

ID_JURISDICCION (901 a 924)	ID_ACTIVIDAD (Código)	ID_NOMENC LADOR (1-CUACM, 2- NAES)	ID_TRATAMI ENTO_FISCA L (0 al 9)	PERIODO_DE SDE (formato AAAAMM)	PERIODO_H ASTA (formato AAAAMM)	ALICUOTA (formato ##.##)	PERMITE_ED	
							ACION (0-NO permite, 1- SI)	ID_REGIMEN (Art. 2 o 6 al 13)
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	9

## Hoja1

911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11111	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11111	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11111	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11111	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11111	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	2

## Hoja1

911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	10

## Hoja1

911	11112	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11112	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11112	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11112	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11112	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11112	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11112	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11112	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11112	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11112	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11112	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	2

## Hoja1

911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	10

## Hoja1

911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11119	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11119	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11119	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11119	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11119	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11119	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11119	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11119	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11119	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11119	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	6

## Hoja1

911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	11

## Hoja1

911	11121	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11121	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11121	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11121	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11121	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11121	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11121	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11121	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11129	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11129	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11129	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11129	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11129	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11129	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11129	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11129	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11129	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11129	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	7

911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11130	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11130	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11130	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11130	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11130	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	8

911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	13

911	11211	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11211	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11211	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11211	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11211	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11211	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11211	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11211	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11211	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11211	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11211	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	8

911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	11291	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11291	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11291	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11291	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11291	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11291	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11291	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11291	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11291	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11291	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11299	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11299	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11299	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11299	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11299	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11299	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11299	2	5	202301	202312	1,3	0	14

911	11299	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11299	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11299	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11299	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11310	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11310	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11310	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11310	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11310	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	10

911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11321	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11321	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11321	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11321	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11321	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11321	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11321	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11321	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11321	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11321	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	11

911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11329	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11329	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11329	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11329	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11329	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11329	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11329	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11329	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11329	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11329	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	6

911	11331	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	11



911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11331	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11331	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11331	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11331	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11331	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11331	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11331	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11331	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11331	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11331	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11341	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11341	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11341	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11341	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11341	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11341	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11341	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11341	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11341	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11341	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	7

911	11342	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11342	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11342	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11342	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11342	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11342	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11342	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11342	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11342	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11342	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11342	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	13

911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11400	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11400	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11400	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11400	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11400	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11400	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11501	2	0	202301	202312	0,5	0	14



911	11501	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11501	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11501	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11501	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11501	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11501	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11501	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11501	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11501	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	9

911	11509	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11509	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11509	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11509	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11509	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11509	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11509	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11509	2	6	202301	202312	3	0	14

911	11509	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11509	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11509	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11911	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11911	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11911	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11911	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11911	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11911	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11911	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11911	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11911	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11911	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	10

## Hoja1

911	11912	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11912	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11912	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11912	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11912	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11912	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11912	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11912	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11912	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11912	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11912	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	2
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	2
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	6
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	6
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	7
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	7
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	8
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	8
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	9
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	9
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	10
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	10
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	11
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	11
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	12
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	12
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	13
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	13
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	11990	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	11990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	11990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	11990	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	11990	2	4	202301	202312	1	0	14
911	11990	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	11990	2	6	202301	202312	3	0	14
911	11990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	11990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	11990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	6



911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12110	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12110	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12110	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12110	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12110	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	7

911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	12

911	12121	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12121	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12121	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12121	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12121	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12121	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12121	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12121	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	7

911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12200	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12200	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12200	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12200	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12200	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	13

911	12311	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12311	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12311	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12311	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12311	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12311	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12311	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12311	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12311	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12311	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12311	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12319	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12319	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	12319	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12319	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12319	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12319	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12319	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12319	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12319	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12319	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	9

911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12320	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12320	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12320	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12320	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12320	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12320	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	12320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	10

911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12410	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12410	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12410	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12410	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12410	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12410	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12410	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12410	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12410	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12410	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	2

911	12420	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	10

911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12420	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12420	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12420	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12420	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12420	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12420	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12420	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12420	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12420	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12420	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12490	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12490	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12490	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12490	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12490	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12490	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12490	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12490	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12490	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12490	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	6

911	12510	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12510	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12510	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12510	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12510	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12510	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12510	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12510	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12510	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12510	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12510	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	12

911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12591	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12591	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12591	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12591	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12591	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12591	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12591	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12591	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12591	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12591	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	13

911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12599	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12599	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12599	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12599	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12599	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12599	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12599	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12599	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12599	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12599	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	8

911	12601	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	13



911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12601	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12601	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12601	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12601	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12601	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12601	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12601	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12601	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12601	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12601	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12609	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12609	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12609	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	12609	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12609	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12609	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12609	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12609	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12609	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12609	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	9

911	12701	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12701	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12701	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12701	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12701	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12701	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12701	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12701	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12701	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12701	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	12701	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12709	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12709	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12709	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12709	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12709	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12709	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12709	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12709	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12709	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12709	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	2

911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12800	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12800	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12800	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12800	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12800	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12800	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12800	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12800	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12800	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12800	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	2
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	2
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	6



911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	6
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	6
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	7
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	7
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	8
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	8
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	9
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	9
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	10
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	10
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	11

911	12900	2	4	202301	202312	1	0	11
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	11
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	12
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	12
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	13
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	13
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	12900	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	12900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	12900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	12900	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	12900	2	4	202301	202312	1	0	14
911	12900	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	12900	2	6	202301	202312	3	0	14
911	12900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	12900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	12900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	2
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	2
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	6
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	6

911	13011	2	7	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	6
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	7
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	7
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	8
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	8
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	9
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	9
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	10
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	10
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	11
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	11
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	11

## Hoja1

911	13011	2	0	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	12
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	12
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	13
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	13
911	13011	2	0	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	1	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	2	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	3	202301	202312	3	0	14
911	13011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	13011	2	5	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	6	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	7	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	8	202301	202312	2	0	14
911	13011	2	9	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	2
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	2
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	6
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	6
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	7

911	13012	2	3	202301	202312	3	0	7
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	7
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	8
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	8
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	9
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	9
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	10
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	10
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	11
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	11
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	12
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	12

911	13012	2	6	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	12
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	13
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	13
911	13012	2	0	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	1	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	2	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	3	202301	202312	3	0	14
911	13012	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	13012	2	5	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	6	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	7	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	8	202301	202312	2	0	14
911	13012	2	9	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	2
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	2
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	6
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	6
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	7
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	7

911	13013	2	9	202301	202312	2	0	7
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	8
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	8
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	9
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	9
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	10
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	10
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	11
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	11
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	12
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	12
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	13

911	13013	2	2	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	13
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	13
911	13013	2	0	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	1	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	2	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	3	202301	202312	3	0	14
911	13013	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	13013	2	5	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	6	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	7	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	8	202301	202312	2	0	14
911	13013	2	9	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	2
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	2
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	6
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	6
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	7
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	7
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	8
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	8



911	13019	2	5	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	8
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	9
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	9
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	10
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	10
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	11
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	11
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	12
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	12
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	13
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	13

911	13019	2	8	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	13
911	13019	2	0	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	1	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	2	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	3	202301	202312	3	0	14
911	13019	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	13019	2	5	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	6	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	7	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	8	202301	202312	2	0	14
911	13019	2	9	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	2
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	2
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	6
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	6
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	7
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	7
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	8
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	8
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	9

911	13020	2	1	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	9
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	9
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	10
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	10
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	11
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	11
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	12
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	12
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	13
911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	13
911	13020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	1	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	2	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	3	202301	202312	3	0	14

911	13020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	13020	2	5	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	6	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	7	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	8	202301	202312	2	0	14
911	13020	2	9	202301	202312	2	0	14
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	2
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	2
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	2
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	2
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	6
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	6
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	6
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	6
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	7
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	7
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	7
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	7
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	8
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	8
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	8
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	8
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	9
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	9
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	9
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	9

911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	10
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	10
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	10
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	10
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	11
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	11
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	11
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	11
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	12
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	12
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	12
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	12
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	13
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	13
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	13
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	13
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14113	2	0	202301	202312	3	0	14
911	14113	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14113	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14113	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	14113	2	4	202301	202312	0,7	0	14
911	14113	2	5	202301	202312	0,91	0	14
911	14113	2	6	202301	202312	1,5	0	14
911	14113	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14113	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14113	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	2
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	2
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	2
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	6
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	6
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	6
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	7
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	7
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	7
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	8
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	8
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	8
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	9
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	9
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	9
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	10
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	10

911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	10
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	10
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	11
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	11
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	11
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	12
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	12
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	12
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	13
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	13
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	13
911	14114	2	0	202301	202312	0,7	0	14
911	14114	2	1	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	2	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	3	202301	202312	0,91	0	14
911	14114	2	4	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	5	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	6	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	7	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	8	202301	202312	1,5	0	14
911	14114	2	9	202301	202312	1,5	0	14
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	2
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	6
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	7
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	8
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	9
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	10
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	10



911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	11
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	12
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	13
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14115	2	0	202301	202312	3	0	14
911	14115	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14115	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	2
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	2
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	2
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	2
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	6
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	6
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	6
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	6
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	7
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	7
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	7
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	7
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	8
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	8
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	8
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	8
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	9
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	9
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	9
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	9
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	10
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	10
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	10
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	10
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	11
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	11
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	11

911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	11
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	12
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	12
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	12
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	12
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	13
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	13
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	13
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	13
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14121	2	0	202301	202312	0,7	0	14
911	14121	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14121	2	3	202301	202312	0,91	0	14
911	14121	2	4	202301	202312	1,5	0	14
911	14121	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14121	2	6	202301	202312	3	0	14
911	14121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14121	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	12

911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14211	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14211	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14211	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14211	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14211	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	7

911	14221	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14221	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14221	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14221	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14221	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14221	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	2
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	6
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	7
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	7

911	14300	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	8
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	9
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	10
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	11
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	12
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	13



## Hoja1

911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	13
911	14300	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14300	2	1	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	2	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	4	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	6	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	7	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	8	202301	202312	1,3	0	14
911	14300	2	9	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	2
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	6
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	7
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	8

911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	8
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	9
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	10
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	11
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	12
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	13

911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	13
911	14410	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14410	2	1	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	2	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	4	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	6	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	7	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	8	202301	202312	1,3	0	14
911	14410	2	9	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	2
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	6
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	7
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	8
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	9

911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	9
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	10
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	11
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	12
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	13
911	14420	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14420	2	1	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	2	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	4	202301	202312	1,3	0	14

911	14420	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	6	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	7	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	8	202301	202312	1,3	0	14
911	14420	2	9	202301	202312	1,3	0	14
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14430	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14430	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14430	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14430	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14430	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14430	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14430	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14430	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14430	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14430	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	2

911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	10

911	14440	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14440	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14440	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14440	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14440	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14440	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	2



911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	14510	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14510	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14510	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14510	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14510	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14510	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	2
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	6
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	7
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	8
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	9
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	10
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	11
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	12
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	13
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14520	2	0	202301	202312	1	0	14
911	14520	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	14520	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14520	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14520	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	6

911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	12

911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	14610	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14610	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	14610	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	7

911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	12

911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	14620	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14620	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	14620	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	8



911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	13

911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	14710	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14710	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	14710	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	8

911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	13

911	14720	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14720	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	14720	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14810	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14810	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14810	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14810	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14810	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14810	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	14810	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14810	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14810	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14810	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	9

911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	14820	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14820	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	14820	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	2

911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	10



911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	14910	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14910	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	14910	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	11

911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14920	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14920	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14920	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	2
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	6

911	14930	2	4	202301	202312	3	0	6
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	7
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	8
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	9
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	10
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	11
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	12
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	13
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14930	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14930	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	14930	2	4	202301	202312	3	0	14
911	14930	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14930	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	2
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	6
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	6

## Hoja1

911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	7
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	8
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	9
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	10
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	11
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	12

911	14990	2	3	202301	202312	3	0	12
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	13
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	14990	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	14990	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	14990	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	14990	2	3	202301	202312	3	0	14
911	14990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	14990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	14990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	14990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	14990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	14990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16112	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16112	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16112	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16113	2	0	202301	202312	3	0	14

911	16113	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16113	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16119	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16119	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	16119	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16119	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	16120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16141	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16141	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16141	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16149	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16149	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16149	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	7

911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16150	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16150	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16150	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	16190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16220	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	16220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16230	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16230	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	16230	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16230	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	10



911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16291	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16291	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16291	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16292	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16292	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16292	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	2
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	16299	2	0	202301	202312	3	0	6
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	7
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	8
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	9
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	10
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	11
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	12
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	13
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	16299	2	0	202301	202312	3	0	14
911	16299	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	16299	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	6

911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	11

911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	17010	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	17010	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	17010	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	17020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	17020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	17020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	7

911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	13

911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	21010	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	21010	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	21010	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	8

911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	13

911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	21020	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	21020	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	21020	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	8

911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	21030	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	21030	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	2	202301	202312	0,65	0	14

911	21030	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	21030	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	9

911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	22010	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	22010	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	22010	2	8	202301	202312	0,65	0	14



911	22010	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	10

911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	22020	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	22020	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	22020	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	24010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	24010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	24010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	6

911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	24020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	24020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	24020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	6

911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	11

911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	31110	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	31110	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	31110	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	7



911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	12

911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	31120	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	31120	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	31120	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	7

911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	13

911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	31130	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	31130	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	31130	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	8

911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	13

911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	31200	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	31200	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	31200	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	9

911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	31300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	31300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	31300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	31300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	9



911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	32000	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	32000	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	32000	2	9	202301	202312	0,65	0	14

911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	10

911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	51000	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	51000	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	51000	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	2

911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	10

911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	52000	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	52000	2	1	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	52000	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	6

## Hoja1

911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	61000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	61000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	61000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	12



911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	62000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	62000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	62000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	7

911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	12

911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	71000	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	71000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	71000	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	71000	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	7

911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	13

911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	72100	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	72100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	72100	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	72100	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	2
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	6
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	7
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	8
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	8

911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	9
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	10
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	11
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	12
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	13
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	13

911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	72910	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	72910	2	1	202301	202312	0	0	14
911	72910	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	72910	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	2
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	6
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	7
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	8
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	9

911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	10
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	11
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	12
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	13
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	72990	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	72990	2	1	202301	202312	0	0	14
911	72990	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	4	202301	202312	0,65	0	14



911	72990	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	72990	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	9

911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	81100	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	81100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	81100	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	81100	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	2

911	81200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	10

911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	81200	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	81200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	81200	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	81200	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	2
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	2

911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	6
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	7
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	8
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	9
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	10
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	10

911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	11
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	12
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	13
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	81300	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	81300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	81300	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	81300	2	3	202301	202312	3	0	14
911	81300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	81300	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	81300	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	81300	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	81300	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	81300	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	2
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	6
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	6

911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	7
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	8
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	9
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	10
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	11
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	11

911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	12
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	13
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	81400	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	81400	2	1	202301	202312	0	0	14
911	81400	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	81400	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	6



911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	12

911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	89110	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	89110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	89110	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	89110	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	7

911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	12

911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	89120	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	89120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	89120	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	89120	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	8

911	89200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	13

911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	89200	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	89200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	89200	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	89200	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	8

911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	13

911	89300	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	89300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	89300	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	5	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	89300	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	2
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	2
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	6
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	6
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	7
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	7
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	8
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	8
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	9
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	9



911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	9
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	10
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	10
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	11
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	11
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	12
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	12
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	13
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	13
911	89900	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	89900	2	1	202301	202312	0	0	14
911	89900	2	2	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	4	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	5	202301	202312	0,65	0	14

911	89900	2	6	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	7	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	8	202301	202312	0,65	0	14
911	89900	2	9	202301	202312	0,65	0	14
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	9

## Hoja1

911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	91001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	91001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	91001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	2
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	6
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	7
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	8
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	9
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	10
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	10

911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	11
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	12
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	13
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	91002	2	0	202301	202312	3	0	14
911	91002	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	91002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	2
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	6
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	7
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	8
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	9
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	10
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	11

911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	12
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	13
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	91003	2	0	202301	202312	3	0	14
911	91003	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	91003	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	2
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	6
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	7
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	8
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	9
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	10
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	11
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	12
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	13
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	91009	2	0	202301	202312	3	0	14
911	91009	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	91009	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	99000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	99000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	99000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	99000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101011	2	1	202301	202312	2	0	2
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101011	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101011	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	8

911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101012	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101012	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101012	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101012	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101012	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101013	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101013	2	0	202301	202312	2	0	14



911	101013	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101013	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101013	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101013	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	9

911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101020	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101020	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	101020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	101030	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101030	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	101040	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101040	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101040	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101040	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	2

## Hoja1

911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	11

911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101091	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101091	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	2
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	2
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	2
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	6
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	6
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	6
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	7
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	7
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	7
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	8
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	8
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	8
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	9
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	9
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	9
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	10
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	10
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	10
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	11
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	11
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	11
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	11

## Hoja1

911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	12
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	12
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	12
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	13
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	13
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	13
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	101099	2	0	202301	202312	2	0	14
911	101099	2	1	202301	202312	0	0	14
911	101099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	3	202301	202312	3	0	14
911	101099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	101099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	2
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	2
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	6
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	6
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	7

911	102001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	7
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	8
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	8
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	9
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	9
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	10
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	10
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	11
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	11
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	12
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	102001	2	4	202301	202312	3	0	12
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	13
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	13
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	102001	2	0	202301	202312	2	0	14
911	102001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	102001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	4	202301	202312	3	0	14
911	102001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	102001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	2
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	2
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	2
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	6
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	6
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	6
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	7
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	7
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	7
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	8
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	8
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	8
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	9
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	9
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	9
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	10
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	10
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	10
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	11
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	11
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	11
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	12
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	12
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	12
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	12

## Hoja1

911	102002	2	0	202301	202312	2	0	13
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	13
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	13
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	102002	2	0	202301	202312	2	0	14
911	102002	2	1	202301	202312	0	0	14
911	102002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	4	202301	202312	3	0	14
911	102002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	102002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	2
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	2
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	2
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	6
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	6
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	6
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	7
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	7
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	7
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	8
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	8
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	8
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	9
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	9
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	9
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	10
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	10
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	10
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	11
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	11
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	11
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	12
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	12
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	12
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	13
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	13
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	13
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	102003	2	0	202301	202312	2	0	14
911	102003	2	1	202301	202312	0	0	14
911	102003	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	4	202301	202312	3	0	14
911	102003	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	102003	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	2
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	2
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	2
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	6
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	6
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	6
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	7
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	7
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	7
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	8
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	8
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	8
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	9
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	9
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	9
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	10
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	10
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	10
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	11
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	11
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	11
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	12
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	12
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	12
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	13
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	13
911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	13
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	103011	2	0	202301	202312	2	0	14
911	103011	2	1	202301	202312	0	0	14

911	103011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	4	202301	202312	3	0	14
911	103011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	103011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	2
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	2
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	2
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	6
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	6
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	6
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	7
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	7
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	7
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	8
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	8
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	8
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	9
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	9
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	9

911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	10
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	10
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	10
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	11
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	11
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	11
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	12
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	12
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	12
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	13
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	13
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	13
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	103012	2	0	202301	202312	2	0	14
911	103012	2	1	202301	202312	0	0	14
911	103012	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	103012	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	103012	2	4	202301	202312	3	0	14
911	103012	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	103012	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	103012	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	103012	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	103012	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	10

911	103020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	103020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	103020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	103020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	103020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	103020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	2
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	103030	2	4	202301	202312	3	0	2
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	6
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	6
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	7
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	7
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	8
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	8
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	9
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	9
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	10
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	10
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	11
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	11
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	12
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	12
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	13
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	13
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	103030	2	0	202301	202312	2	0	14
911	103030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	103030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	4	202301	202312	3	0	14
911	103030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	103030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	2
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	2
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	2
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	103091	2	0	202301	202312	2	0	6
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	6
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	6
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	7
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	7
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	7
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	8
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	8
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	8
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	9
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	9
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	9
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	10
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	10
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	10
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	11
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	11
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	11
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	12
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	12
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	12
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	13
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	13
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	13
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	103091	2	0	202301	202312	2	0	14
911	103091	2	1	202301	202312	0	0	14
911	103091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	4	202301	202312	3	0	14
911	103091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	103091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	2
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	2
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	2
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	6
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	6
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	6
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	7
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	7
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	7
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	8
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	8
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	8
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	9
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	9
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	9
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	10
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	10
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	10
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	11
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	11
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	11
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	12
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	12
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	12
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	13
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	13
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	13
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	103099	2	0	202301	202312	2	0	14
911	103099	2	1	202301	202312	0	0	14
911	103099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	4	202301	202312	3	0	14
911	103099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	103099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	2
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	2
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	2
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	6
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	6
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	6
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	7
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	7

911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	7
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	8
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	8
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	8
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	9
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	9
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	9
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	10
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	10
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	10
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	11
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	11
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	11
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	12
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	12
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	12

911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	13
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	13
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	13
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	104011	2	0	202301	202312	2	0	14
911	104011	2	1	202301	202312	0	0	14
911	104011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	4	202301	202312	3	0	14
911	104011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	104011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	2
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	2
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	2
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	6
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	6
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	6
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	7
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	7
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	7
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	8
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	8
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	8
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	9
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	9
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	9
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	10
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	10
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	10
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	11
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	11
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	11
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	12
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	12
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	12
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	13

911	104012	2	1	202301	202312	0	0	13
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	13
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	104012	2	0	202301	202312	2	0	14
911	104012	2	1	202301	202312	0	0	14
911	104012	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	4	202301	202312	3	0	14
911	104012	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	104012	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	2
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	2
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	2
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	6
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	6
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	6
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	7
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	7
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	7
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	8
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	8
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	104013	2	4	202301	202312	3	0	8
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	9
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	9
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	9
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	10
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	10
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	10
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	11
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	11
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	11
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	12
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	12
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	12
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	13
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	13
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	13
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	104013	2	0	202301	202312	2	0	14
911	104013	2	1	202301	202312	0	0	14
911	104013	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	4	202301	202312	3	0	14
911	104013	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	104013	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	104020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	104020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	104020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	104020	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	104020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	104020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	104020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	104020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	104020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	104020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	104020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	105010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	105010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	105010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	105010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	105010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	105010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	105010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	105010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	105010	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	105010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	10

911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	105020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	105020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	105020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	105020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	105020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	2
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	2

911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	6
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	6
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	7
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	7
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	8
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	8
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	9
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	9
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	10
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	10
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	11
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	11
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	12
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	12
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	13
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	13
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	105030	2	0	202301	202312	2	0	14
911	105030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	105030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	4	202301	202312	3	0	14
911	105030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	105030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	2
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	2
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	6



911	105090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	105090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	105090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	105090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	105090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	105090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	105090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	106110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	106110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	106110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	106110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	106110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	106110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	2
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	6
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	7
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	7

911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	8
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	9
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	10
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	11
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	12
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	13
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	106120	2	0	202301	202312	2	0	14
911	106120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	106120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	106120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	106120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	2
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	2
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	2
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	6
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	6
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	6
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	7
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	7
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	7
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	8
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	8
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	8
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	9
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	9
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	9
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	10
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	10
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	10
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	11
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	11
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	11
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	12
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	12
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	12
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	13
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	13

911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	13
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	106131	2	0	202301	202312	2	0	14
911	106131	2	1	202301	202312	0	0	14
911	106131	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	4	202301	202312	3	0	14
911	106131	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	106131	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	2
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	2
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	2
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	6
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	6
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	6
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	7
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	7
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	7
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	8
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	8
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	8



911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	9
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	9
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	9
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	10
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	10
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	10
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	11
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	11
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	11
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	12
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	12
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	12
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	13
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	13
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	13
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	106139	2	0	202301	202312	2	0	14
911	106139	2	1	202301	202312	0	0	14
911	106139	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	4	202301	202312	3	0	14
911	106139	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	106139	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	9

911	106200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	106200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	106200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	106200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	106200	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	106200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	106200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	106200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	106200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	106200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	106200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	9

911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107110	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	107121	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107121	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107121	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107121	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107121	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107121	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107121	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107121	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	10



911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107129	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107129	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107129	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107129	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107129	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	6

911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	11

911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	12

911	107301	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107301	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107301	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107301	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107301	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107301	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	107309	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107309	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107309	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107309	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107309	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107309	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	107410	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	13



911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107410	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107410	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107410	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107410	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107410	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107420	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107420	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107420	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107420	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107420	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	9

911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107500	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107500	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107500	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	4	202301	202312	3	0	14

911	107500	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107500	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107911	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107911	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107911	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107911	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107911	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	2

911	107912	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	107912	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107912	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107912	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107912	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107912	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107912	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	2



911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	107920	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107920	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107920	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107931	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107931	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107931	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107931	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107931	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	6

911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	12

911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107939	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107939	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107939	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107939	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107939	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	7

911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107991	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107991	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107991	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107991	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107991	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	8



911	107992	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	107992	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	107992	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107992	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107992	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107992	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107992	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	2
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	2
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	2
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	6
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	6
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	6
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	7
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	7
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	7
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	8
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	8
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	8
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	9
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	9
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	9
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	10
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	10
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	10
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	11
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	11
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	11
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	12
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	12
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	12
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	107999	2	0	202301	202312	2	0	13
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	13
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	13
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	107999	2	0	202301	202312	2	0	14
911	107999	2	1	202301	202312	0	0	14
911	107999	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	4	202301	202312	3	0	14
911	107999	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	107999	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	108000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	108000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	108000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	108000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	108000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	108000	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	108000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	108000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	108000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	108000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	109000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	109000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	109000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	10



911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	110100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	2
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	6
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	7
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	8
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	9
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	10
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	11

911	110211	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	12
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	13
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110211	2	0	202301	202312	3	0	14
911	110211	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110211	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110211	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	2
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	6
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	7
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	8
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	9
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	10
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	11
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	12
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	13
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110212	2	0	202301	202312	3	0	14
911	110212	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110212	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110212	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	2
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	6
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	110290	2	0	202301	202312	3	0	7
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	8
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	9
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	10
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	11
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	12
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	13
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110290	2	0	202301	202312	3	0	14
911	110290	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110290	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110290	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	110300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	2
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	2
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	6
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	6
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	7
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	7
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	8
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	8

911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	8
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	9
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	9
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	10
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	10
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	11
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	11
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	12
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	12
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	13
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	13

911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110411	2	0	202301	202312	2	0	14
911	110411	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110411	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	4	202301	202312	3	0	14
911	110411	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110411	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	2
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	2
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	6
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	6
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	7
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	7
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	8
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	8
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	9
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	9
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	10
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	10
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	11
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	11
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	12
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	12
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	13
911	110412	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	13
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110412	2	0	202301	202312	2	0	14

911	110412	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110412	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	4	202301	202312	3	0	14
911	110412	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110412	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	2
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	2
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	6
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	6
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	7
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	7
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	8
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	8
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	9
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	110420	2	4	202301	202312	3	0	9
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	10
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	10
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	11
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	11
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	12
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	12
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	13
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	13
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110420	2	0	202301	202312	2	0	14
911	110420	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110420	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110420	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110420	2	4	202301	202312	3	0	14
911	110420	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110420	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	110420	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110420	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110420	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	2
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	2
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	6
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	6
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	7
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	7
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	8
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	8
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	9
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	9
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	110491	2	0	202301	202312	2	0	10
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	10
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	11
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	11
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	12
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	12
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	13
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	13
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110491	2	0	202301	202312	2	0	14
911	110491	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110491	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	4	202301	202312	3	0	14
911	110491	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110491	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	2
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	2
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	2
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	6
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	6
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	6
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	7
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	7
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	7
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	8
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	8
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	8
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	9
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	9
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	9
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	10
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	10
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	10
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	11
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	11
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	11
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	12
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	12
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	12
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	13
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	13
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	13
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	110492	2	0	202301	202312	2	0	14
911	110492	2	1	202301	202312	0	0	14
911	110492	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	4	202301	202312	3	0	14
911	110492	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	110492	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	11

911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	120010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	120010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	120010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	120010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	2
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	6
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	7
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	8
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	9
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	9
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	10
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	11
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	12
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	13
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	120091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	120091	2	1	202301	202312	0	0	14
911	120091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	120091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	2
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	2
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	6
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	6
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	7

911	120099	2	1	202301	202312	0	0	7
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	8
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	8
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	9
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	9
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	10
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	10
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	11
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	11
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	12
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	12
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	13
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	13
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	120099	2	0	202301	202312	3	0	14
911	120099	2	1	202301	202312	0	0	14
911	120099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	120099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	131110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131120	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131131	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131131	2	1	202301	202312	0	0	14

911	131131	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131131	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131131	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	9

911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131132	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131132	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131132	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131132	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131132	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131132	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131132	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131132	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	131132	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131132	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	10



911	131139	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131139	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131139	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131139	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131139	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131139	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	131201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131201	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	131202	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131202	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131202	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131202	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	2
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	2
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	2
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	6
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	6
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	6
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	7
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	7
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	7
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	8
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	8
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	8
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	9
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	9
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	9
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	10
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	10
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	10
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	11
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	11
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	11
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	12
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	12
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	12
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	13
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	13
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	13
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131209	2	0	202301	202312	2	0	14
911	131209	2	1	202301	202312	0	0	14
911	131209	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	4	202301	202312	3	0	14
911	131209	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131209	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	131300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	131300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	131300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	13

911	139100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	139201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139201	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	139202	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139202	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139202	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139202	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	139202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139202	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139203	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139203	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139203	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139203	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139203	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139203	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139203	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139203	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139203	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	139203	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	10

911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139204	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139204	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139204	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139204	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139204	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	2

911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139209	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139209	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139209	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139209	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139209	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	6

911	139300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	139300	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139300	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	139400	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139400	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139400	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	2
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	2
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	2
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	6
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	6
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	6
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	7
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	7
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	7
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	8
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	8
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	8
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	9
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	9
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	9
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	10
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	10
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	10
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	11
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	11
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	11
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	12
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	12
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	12
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	13
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	13
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	13
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	139900	2	0	202301	202312	2	0	14
911	139900	2	1	202301	202312	0	0	14
911	139900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	4	202301	202312	3	0	14
911	139900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	139900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	13

911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	8

911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141120	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	9

911	141130	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141130	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141130	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141130	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	141130	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	9



911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141140	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141140	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141140	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141140	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141140	2	9	202301	202312	3,9	0	14

## Hoja1

911	141191	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141191	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141191	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141191	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141191	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141191	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141191	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141191	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141191	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141191	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141191	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	10

911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141199	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141199	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141199	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141199	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141199	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	6

911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	11

911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	12
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141201	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	2
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	2
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	2
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	6
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	6
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	6
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	7
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	7
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	7
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	8
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	8
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	8
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	9
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	9
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	9
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	10
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	10
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	10
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	11
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	11
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	11
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	12



911	141202	2	1	202301	202312	0	0	12
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	12
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	13
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	13
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	13
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	141202	2	0	202301	202312	2	0	14
911	141202	2	1	202301	202312	0	0	14
911	141202	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	4	202301	202312	3	0	14
911	141202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	141202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	142000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	142000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	142000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	142000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	142000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	142000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	143010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	143010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	143010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	143010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	143010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	143010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	143020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	143020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	143020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	143020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	143020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	149000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	149000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	149000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	149000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	151100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	151100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	151100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	151100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	151100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	2

911	151200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	151200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	151200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	151200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	151200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	151200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	151200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	2
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	2
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	2
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	6
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	6
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	6
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	7
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	7
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	7
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	8
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	8
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	8
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	9
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	9
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	9
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	10
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	10
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	10
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	152011	2	0	202301	202312	2	0	11
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	11
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	11
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	12
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	12
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	12
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	13
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	13
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	13
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	152011	2	0	202301	202312	2	0	14
911	152011	2	1	202301	202312	0	0	14
911	152011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	4	202301	202312	3	0	14
911	152011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	152011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	2
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	2
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	2
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	6
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	6
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	6
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	7
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	7
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	7
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	8
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	8
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	8
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	9
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	9
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	9
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	10
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	10
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	10
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	11
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	11
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	11
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	12
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	12
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	12
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	13
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	13
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	13
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	152021	2	0	202301	202312	2	0	14
911	152021	2	1	202301	202312	0	0	14
911	152021	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	4	202301	202312	3	0	14
911	152021	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	152021	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	2
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	2
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	2
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	6
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	6
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	6
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	7
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	7
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	7
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	8
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	8
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	8
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	9
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	9
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	9
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	10
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	10
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	10
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	11
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	11
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	11
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	12
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	12

911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	12
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	13
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	13
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	13
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	152031	2	0	202301	202312	2	0	14
911	152031	2	1	202301	202312	0	0	14
911	152031	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	4	202301	202312	3	0	14
911	152031	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	152031	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	2
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	2
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	2
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	6
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	6
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	6
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	7
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	7
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	7

911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	8
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	8
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	8
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	9
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	9
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	9
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	10
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	10
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	10
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	11
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	11
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	11
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	12
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	12
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	12
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	13
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	13
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	13
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	152040	2	0	202301	202312	2	0	14
911	152040	2	1	202301	202312	0	0	14
911	152040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	4	202301	202312	3	0	14
911	152040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	152040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	2
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	2
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	6
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	6
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	7
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	7
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	8

911	161001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	8
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	9
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	9
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	10
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	10
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	11
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	11
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	12
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	12
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	13
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	161001	2	4	202301	202312	3	0	13
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	161001	2	0	202301	202312	2	0	14
911	161001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	161001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	4	202301	202312	3	0	14
911	161001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	161001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	2
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	2
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	2
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	6
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	6
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	6
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	7
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	7
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	7
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	8
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	8
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	8
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	9
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	9
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	9
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	10
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	10
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	10
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	11
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	11
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	11
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	12
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	12
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	12
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	161002	2	0	202301	202312	2	0	13
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	13
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	13
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	13

## Hoja1

911	161002	2	0	202301	202312	2	0	14
911	161002	2	1	202301	202312	0	0	14
911	161002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	4	202301	202312	3	0	14
911	161002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	161002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162100	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	162100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162201	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	2

911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	10

911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162202	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162202	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162202	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	11

911	162300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162300	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	162901	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162901	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162901	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162901	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162901	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162901	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	162902	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162902	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162902	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162902	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162902	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162902	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	8
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	13
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162903	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162903	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162903	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162903	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162903	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	2
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	2
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	2
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	6
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	6
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	6
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	7
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	7
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	7
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	8
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	8

911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	8
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	9
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	9
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	9
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	10
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	10
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	10
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	11
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	11
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	11
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	12
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	12
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	12
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	13
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	13
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	13

911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	162909	2	0	202301	202312	2	0	14
911	162909	2	1	202301	202312	0	0	14
911	162909	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	4	202301	202312	3	0	14
911	162909	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	162909	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	2
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	2
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	2
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	6
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	6
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	6
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	7
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	7
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	7
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	8
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	8
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	8
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	9
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	9
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	9
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	10
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	10
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	10
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	11
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	11
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	11
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	12
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	12
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	12
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	13
911	170101	2	1	202301	202312	0	0	13
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	13
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	170101	2	0	202301	202312	2	0	14



911	170101	2	1	202301	202312	0	0	14
911	170101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	4	202301	202312	3	0	14
911	170101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	170101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	2
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	2
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	6
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	6
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	7
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	7
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	8
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	8
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	9
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	9
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	10
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	10
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	11
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	11
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	12
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	12
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	13
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	13
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	170102	2	0	202301	202312	3	0	14
911	170102	2	1	202301	202312	0	0	14
911	170102	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	170102	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	170102	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	170201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	170201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	170201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	170201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	170201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	2
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	2
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	6
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	6
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	7
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	7
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	8
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	8
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	9
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	9
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	10
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	10
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	11
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	11
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	12
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	12
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	13
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	13
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	170202	2	0	202301	202312	3	0	14
911	170202	2	1	202301	202312	0	0	14
911	170202	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	170202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	2
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	6
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	7
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	8
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	9
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	10
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	11

911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	12
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	13
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	170910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	170910	2	1	202301	202312	0	0	14
911	170910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	170910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	2
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	6
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	7
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	8
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	9
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	10
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	11
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	12
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	13
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	170990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	170990	2	1	202301	202312	0	0	14
911	170990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	170990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	2
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	2
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	6
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	6
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	7

911	181101	2	1	202301	202312	0	0	7
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	7
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	8
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	8
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	9
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	9
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	10
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	10
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	11
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	11
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	12
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	12
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	13
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	13
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	181101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	181101	2	1	202301	202312	0	0	14
911	181101	2	2	202301	202312	0	0	14
911	181101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	181101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	2
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	2
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	2
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	6
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	6
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	6
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	7
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	7
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	7
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	8
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	8
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	8
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	9
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	9
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	9
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	10
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	10
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	10
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	11
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	11
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	11
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	12
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	12
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	12
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	181109	2	0	202301	202312	3	0	13
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	13
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	13
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	181109	2	0	202301	202312	3	0	14
911	181109	2	1	202301	202312	0	0	14
911	181109	2	2	202301	202312	0	0	14
911	181109	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	181109	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	181200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	181200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	181200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	182000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	182000	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	182000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	182000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	9

911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	191000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	191000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	191000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	191000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	191000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	191000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	191000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	191000	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	191000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	191000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	2
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	6
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	7
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	8
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	9
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	10

911	192001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	10
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	11
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	12
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	13
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	192001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	192001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	192001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	192001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	192001	2	4	202301	202312	1	0	14
911	192001	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	192001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	192001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	192001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	192001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	2
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	2
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	2
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	2

911	192002	2	4	202301	202312	1	0	2
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	2
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	6
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	6
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	6
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	6
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	6
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	6
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	7
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	7
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	7
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	7
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	7
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	7
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	8
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	8
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	8
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	8
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	8
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	8
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	9
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	9
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	9
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	9
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	9
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	9
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	10
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	10
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	10
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	10
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	10
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	10
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	11
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	11
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	11
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	11
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	11
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	11
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	12
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	12
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	12
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	12
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	12
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	12
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	13
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	13
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	13
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	13
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	13
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	13
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	192002	2	0	202301	202312	3	0	14
911	192002	2	1	202301	202312	0	0	14
911	192002	2	2	202301	202312	3,5	0	14
911	192002	2	3	202301	202312	3,5	0	14
911	192002	2	4	202301	202312	1	0	14
911	192002	2	5	202301	202312	1,3	0	14
911	192002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	192002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	192002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	192002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	201110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201120	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	7

911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	12

911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201130	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201130	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	13

911	201140	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201140	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201140	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201140	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201140	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201140	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	201180	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201180	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201180	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201180	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201180	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201180	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	8

## Hoja1

911	201191	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201191	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201191	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201191	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	201191	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201191	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201191	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201191	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201191	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201191	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201191	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201199	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201199	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201199	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201199	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201199	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201199	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201199	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201199	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201199	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	201199	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	10

911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201210	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201210	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	2

911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201220	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201220	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	6



911	201300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	201300	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201300	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	201401	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201401	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201401	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201401	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201401	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201401	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	2
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	2
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	2
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	6
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	6
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	6
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	7
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	7
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	7

911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	7
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	8
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	8
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	8
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	9
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	9
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	9
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	10
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	10
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	10
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	11
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	11
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	11
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	12
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	12
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	12
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	13
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	13
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	13
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	201409	2	0	202301	202312	2	0	14
911	201409	2	1	202301	202312	0	0	14
911	201409	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	4	202301	202312	3	0	14
911	201409	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	201409	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	13

911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202101	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202101	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	8



911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	9

911	202311	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202311	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202311	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202311	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202311	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	202311	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202311	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202311	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202311	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202311	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202311	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	9

911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202312	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202312	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202312	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202312	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202312	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	202320	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202320	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202320	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202320	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	10



911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202906	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202906	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202906	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202906	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202906	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	6

911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	11

911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	12
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202907	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202907	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202907	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202907	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202907	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	2
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	2
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	2
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	6
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	6
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	6
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	7
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	7
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	7
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	8
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	8
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	8
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	9
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	9
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	9
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	10
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	10
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	10
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	11
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	11
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	11
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	12

911	202908	2	1	202301	202312	0	0	12
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	12
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	13
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	13
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	13
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	202908	2	0	202301	202312	2	0	14
911	202908	2	1	202301	202312	0	0	14
911	202908	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	4	202301	202312	3	0	14
911	202908	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	202908	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	203000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	203000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	203000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	203000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	203000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	203000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	204000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	13



911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	204000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	204000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	204000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	210010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	210010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	210010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	210010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	210010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	9

911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	210020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	210020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	210020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	4	202301	202312	3	0	14

911	210020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	210020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	2
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	2
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	6
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	6
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	7
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	7
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	8
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	8
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	9
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	9
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	10
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	10
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	11
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	11
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	12
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	12
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	13
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	13
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	210030	2	0	202301	202312	2	0	14
911	210030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	210030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	4	202301	202312	3	0	14
911	210030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	210030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	2

911	210090	2	1	202301	202312	0	0	2
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	6
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	210090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	210090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	210090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	210090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	210090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	210090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	2



911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	10

## Hoja1

911	221110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	221110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	221110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	221110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	221110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	221110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	2
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	6
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	7
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	8
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	9
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	10
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	11
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	12
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	13
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	221120	2	0	202301	202312	2	0	14
911	221120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	221120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	221120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	221120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	2
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	2
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	2
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	6
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	6
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	6
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	6

911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	7
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	7
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	7
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	8
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	8
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	8
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	9
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	9
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	9
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	10
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	10
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	10
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	11
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	11
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	11
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	12
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	12

911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	12
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	13
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	13
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	13
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	221901	2	0	202301	202312	2	0	14
911	221901	2	1	202301	202312	0	0	14
911	221901	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	4	202301	202312	3	0	14
911	221901	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	221901	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	2
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	2
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	2
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	6
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	6
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	6
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	7
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	7
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	7

911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	8
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	8
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	8
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	9
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	9
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	9
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	10
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	10
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	10
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	11
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	11
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	11
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	12
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	12
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	12
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	13
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	13
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	13
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	221909	2	0	202301	202312	2	0	14
911	221909	2	1	202301	202312	0	0	14
911	221909	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	4	202301	202312	3	0	14
911	221909	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	221909	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	8



911	222010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	222010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	222010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	222010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	222010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	222010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	222010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	2
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	2
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	6
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	222090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	13

## Hoja1

911	222090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	222090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	222090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	222090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	222090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	231010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	231010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	231010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	231010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	231010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	231010	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	231010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	231010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	231010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	231010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	231020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	231020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	231020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	231020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	231020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	2
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	2

911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	6
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	10



911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	231090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	231090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	231090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	231090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	231090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	11

911	239100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	239201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239201	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	239202	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239202	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239202	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239202	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239209	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239209	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239209	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239209	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239209	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	8

911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	13

911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239310	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239310	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239391	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239391	2	0	202301	202312	2	0	14

911	239391	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239391	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239391	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239391	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	239399	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239399	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239399	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239399	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239399	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239399	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239399	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239399	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	239399	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239399	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239399	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	239410	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239410	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239410	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239410	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239410	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239410	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239421	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239421	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239421	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239421	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239421	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	11

911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239422	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239422	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239422	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239422	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239422	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	6

911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239510	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239510	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239510	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239510	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239510	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	7

911	239591	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	239591	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239591	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239591	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239591	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239591	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239591	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	239592	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239592	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239592	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239592	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239592	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239592	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239593	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239593	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239593	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239593	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239593	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	9
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239600	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239600	2	1	202301	202312	0	0	14

911	239600	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239600	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239600	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	2
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	2
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	2
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	6
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	6
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	6
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	7
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	7
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	7
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	8
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	8
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	8
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	9
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	9
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	9

911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	10
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	10
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	10
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	11
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	11
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	11
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	12
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	12
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	12
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	13
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	13
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	13
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	239900	2	0	202301	202312	2	0	14
911	239900	2	1	202301	202312	0	0	14
911	239900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	239900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	239900	2	4	202301	202312	3	0	14
911	239900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	239900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	239900	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	239900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	239900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	2
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	2
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	6
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	6
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	7
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	7
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	8
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	8
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	9
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	9
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	10



911	241001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	10
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	11
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	11
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	12
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	12
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	13
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	13
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	241001	2	0	202301	202312	2	0	14
911	241001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	241001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	4	202301	202312	3	0	14
911	241001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	241001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	2
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	2
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	241009	2	4	202301	202312	3	0	2
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	6
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	6
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	6
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	7
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	7
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	7
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	8
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	8
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	8
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	9
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	9
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	9
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	10
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	10
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	10
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	11
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	11
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	11
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	12
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	12
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	12
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	13
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	13
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	13
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	241009	2	0	202301	202312	2	0	14
911	241009	2	1	202301	202312	0	0	14
911	241009	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	4	202301	202312	3	0	14
911	241009	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	241009	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	242010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	242010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	242010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	242010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	242010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	242010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	2
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	2
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	6
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	242090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	242090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	242090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	242090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	242090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	7

911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	12



911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	243100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	243100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	243100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	243100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	243100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	13

911	243200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	243200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	243200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	243200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	243200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	243200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	2
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	2
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	2
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	6
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	6
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	6
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	7
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	7
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	7
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	8
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	8
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	251101	2	4	202301	202312	3	0	8
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	9
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	9
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	9
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	10
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	10
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	10
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	11
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	11
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	11
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	12
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	12
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	12
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	13
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	13
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	13
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	251101	2	0	202301	202312	2	0	14
911	251101	2	1	202301	202312	0	0	14
911	251101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	4	202301	202312	3	0	14
911	251101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	251101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	2
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	2
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	2
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	6
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	6
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	6
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	7
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	7
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	7
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	8
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	8
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	8
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	251102	2	0	202301	202312	2	0	9
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	9
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	9
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	10
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	10
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	10
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	11
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	11
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	11
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	12
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	12
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	12
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	13
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	13
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	13
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	251102	2	0	202301	202312	2	0	14
911	251102	2	1	202301	202312	0	0	14
911	251102	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	251102	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	251102	2	4	202301	202312	3	0	14
911	251102	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	251102	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	251102	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	251102	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	251102	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	251200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	251200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	251200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	251200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	251200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	251200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	251200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	251200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	251200	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	251200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	2
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	2
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	6
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	6
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	7
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	7
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	8
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	8
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	9
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	9
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	10
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	10

911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	10
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	11
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	11
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	12
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	12
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	13
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	13
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	251300	2	0	202301	202312	2	0	14
911	251300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	251300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	4	202301	202312	3	0	14
911	251300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	251300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	2

911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	252000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	252000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	252000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	252000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	252000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	6

911	259100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	259100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	259200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259301	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259301	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259301	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259301	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259301	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	13

911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259302	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259302	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259302	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259302	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259302	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	8

911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259309	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259309	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259309	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259309	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259309	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	9

911	259910	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259910	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259910	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259910	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	259910	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	9



911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259991	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259991	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259991	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259991	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259991	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	259992	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259992	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259992	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259992	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259992	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259992	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259992	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259992	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259992	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259992	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259992	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	6
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	10

911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	11
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259993	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259993	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259993	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259993	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259993	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	2
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	2
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	2
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	6
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	6

911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	6
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	7
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	7
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	7
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	8
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	8
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	8
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	9
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	9
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	9
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	10
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	10
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	10
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	11
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	11
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	11

911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	12
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	12
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	12
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	13
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	13
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	13
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	259999	2	0	202301	202312	2	0	14
911	259999	2	1	202301	202312	0	0	14
911	259999	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	4	202301	202312	3	0	14
911	259999	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	259999	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	12



911	261000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	261000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	261000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	261000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	261000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	261000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	262000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	262000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	262000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	262000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	262000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	262000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	263000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	263000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	263000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	263000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	263000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	263000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	264000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	264000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	264000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	264000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	264000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	2
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	2
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	2
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	6
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	6
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	6
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	7
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	7
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	7
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	8
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	8
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	8
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	9
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	9

911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	9
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	10
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	10
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	10
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	11
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	11
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	11
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	12
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	12
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	12
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	13
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	13
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	13
911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	265101	2	0	202301	202312	2	0	14
911	265101	2	1	202301	202312	0	0	14
911	265101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	4	202301	202312	3	0	14



911	265101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	265101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	2
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	2
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	2
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	6
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	6
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	6
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	7
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	7
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	7
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	8
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	8
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	8
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	9
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	9
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	9
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	10
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	10
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	10
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	11
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	11
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	11
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	12
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	12
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	12
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	13
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	13
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	13
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	265102	2	0	202301	202312	2	0	14
911	265102	2	1	202301	202312	0	0	14
911	265102	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	4	202301	202312	3	0	14
911	265102	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	265102	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	2

911	265200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	265200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	265200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	265200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	265200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	265200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	265200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	266010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	266010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	266010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	266010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	266010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	266010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	2
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	2
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	6
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	266090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	266090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	266090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	266090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	266090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	2
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	2
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	6
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	6
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	7
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	7
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	8
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	8
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	9
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	9
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	10
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	10
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	11
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	11
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	12
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	12

911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	12
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	13
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	13
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	267001	2	0	202301	202312	2	0	14
911	267001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	267001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	4	202301	202312	3	0	14
911	267001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	267001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	2
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	2
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	2
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	6
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	6
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	6
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	7
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	7
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	7

911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	8
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	8
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	8
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	9
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	9
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	9
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	10
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	10
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	10
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	11
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	11
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	11
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	12
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	12
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	12
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	13
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	13
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	13
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	267002	2	0	202301	202312	2	0	14
911	267002	2	1	202301	202312	0	0	14
911	267002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	4	202301	202312	3	0	14
911	267002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	267002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	8

911	268000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	268000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	268000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	268000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	268000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	268000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	268000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	271010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	271010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	271010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	271010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	271010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	271010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	271020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	271020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	271020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	271020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	271020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	271020	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	271020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	271020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	271020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	271020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	272000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	272000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	272000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	272000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	272000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	2

911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	10
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	10

911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	273110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	273110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	273110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	273110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	273110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	2
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	2
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	2
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	6
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	6
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	6
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	7
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	7
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	7
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	8
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	8
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	8
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	9
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	9
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	9
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	10
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	10
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	10
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	11

911	273190	2	1	202301	202312	0	0	11
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	11
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	12
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	12
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	12
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	13
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	13
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	13
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	273190	2	0	202301	202312	2	0	14
911	273190	2	1	202301	202312	0	0	14
911	273190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	4	202301	202312	3	0	14
911	273190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	273190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	274000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	274000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	274000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	274000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	274000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	274000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	275010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	275010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	275010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	275010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	275010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	275010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	275020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	275020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	275020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	275020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	275020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	2
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	2
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	2
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	6
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	6
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	6
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	7
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	7
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	7
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	8
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	8

911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	8
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	9
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	9
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	9
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	10
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	10
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	10
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	11
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	11
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	11
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	12
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	12
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	12
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	13
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	13
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	13

911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	275091	2	0	202301	202312	2	0	14
911	275091	2	1	202301	202312	0	0	14
911	275091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	4	202301	202312	3	0	14
911	275091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	275091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	2
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	2
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	2
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	6
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	6
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	6
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	7
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	7
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	7
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	8
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	8
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	8
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	9
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	9
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	9
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	10
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	10
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	10
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	11
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	11
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	11
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	12
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	12
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	12
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	13
911	275092	2	1	202301	202312	0	0	13
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	13
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	275092	2	0	202301	202312	2	0	14



911	275092	2	1	202301	202312	0	0	14
911	275092	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	4	202301	202312	3	0	14
911	275092	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	275092	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	2
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	2
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	2
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	6
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	6
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	6
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	7
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	7
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	7
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	8
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	8
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	8
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	9
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	9
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	275099	2	4	202301	202312	3	0	9
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	10
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	10
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	10
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	11
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	11
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	11
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	12
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	12
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	12
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	13
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	13
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	13
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	275099	2	0	202301	202312	2	0	14
911	275099	2	1	202301	202312	0	0	14
911	275099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	275099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	275099	2	4	202301	202312	3	0	14
911	275099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	275099	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	275099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	275099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	275099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	279000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	279000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	279000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	279000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	279000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	279000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	11

911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281201	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	6



911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281301	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281301	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281301	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281301	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281301	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	7

911	281400	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	281400	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281400	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281400	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	12

## Hoja1

911	281500	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281500	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281500	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281500	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281500	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281500	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281600	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281600	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281600	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281600	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281600	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	9
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281700	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281700	2	1	202301	202312	0	0	14

911	281700	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281700	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281700	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	2
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	2
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	2
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	6
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	6
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	6
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	7
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	7
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	7
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	8
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	8
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	8
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	9
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	9
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	9

911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	10
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	10
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	10
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	11
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	11
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	11
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	12
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	12
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	12
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	13
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	13
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	13
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	281900	2	0	202301	202312	2	0	14
911	281900	2	1	202301	202312	0	0	14
911	281900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	281900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	281900	2	4	202301	202312	3	0	14
911	281900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	281900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	281900	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	281900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	281900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	10

911	282110	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282110	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282110	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	282120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282120	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	282130	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282130	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282130	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	7

911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	12

911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282300	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	13

911	282400	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282400	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282400	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	282500	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282500	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282500	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282500	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282500	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282500	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	282600	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282600	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282600	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282600	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	282600	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282600	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282600	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282600	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282600	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282600	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282600	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	10
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282901	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282901	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282901	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282901	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282901	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282901	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282901	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282901	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282901	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	282901	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	2
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	2
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	2
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	6
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	6
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	6
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	7
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	7
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	7
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	8
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	8
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	8
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	9
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	9
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	9
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	10
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	10

911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	10
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	11
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	11
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	11
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	12
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	12
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	12
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	13
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	13
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	13
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	282909	2	0	202301	202312	2	0	14
911	282909	2	1	202301	202312	0	0	14
911	282909	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	4	202301	202312	3	0	14
911	282909	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	282909	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	2

911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	291000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	291000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	291000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	291000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	291000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	6



911	292000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	292000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	292000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	292000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	292000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	292000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	292000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	2
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	6
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	7
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	8
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	9
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	10
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	11
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	293011	2	0	202301	202312	3	0	12
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	13
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	293011	2	0	202301	202312	3	0	14
911	293011	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	293011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	2
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	2
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	6
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	6
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	7
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	7
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	7

911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	8
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	8
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	9
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	9
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	10
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	10
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	11
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	11
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	12
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	12
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	13
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	13
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	293090	2	0	202301	202312	2	0	14
911	293090	2	1	202301	202312	0	0	14
911	293090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	293090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	293090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	13

911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	301100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	301100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	301100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	301100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	301100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	8



911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	301200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	301200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	301200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	301200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	301200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	9

911	302000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	302000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	302000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	302000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	302000	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	302000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	302000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	302000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	302000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	302000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	302000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	9

911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	303000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	303000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	303000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	303000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	303000	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	309100	2	0	202301	202312	2	0	2
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	6
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	7
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	8
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	9
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	10
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	11
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	12
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	13
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	309100	2	0	202301	202312	2	0	14
911	309100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	309100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	309100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	309100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	309100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	309100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	309100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	309100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	309100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	2
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	6
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	7
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	8
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	9
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	10
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	10



911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	11
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	12
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	13
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	309200	2	0	202301	202312	2	0	14
911	309200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	309200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	309200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	309200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	2
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	2
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	2
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	6
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	6

911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	6
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	7
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	7
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	7
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	8
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	8
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	8
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	9
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	9
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	9
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	10
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	10
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	10
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	11
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	11
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	11

911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	12
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	12
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	12
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	13
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	13
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	13
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	309900	2	0	202301	202312	2	0	14
911	309900	2	1	202301	202312	0	0	14
911	309900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	4	202301	202312	3	0	14
911	309900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	309900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	12

911	310010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	310010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	310010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	310010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	310010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	310010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	310020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	310020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	310020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	310020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	310020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	310020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	2
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	2
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	6
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	6
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	7
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	7
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	310030	2	0	202301	202312	2	0	8
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	8
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	9
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	9
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	10
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	10
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	11
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	11
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	12
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	12
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	13
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	13



911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	13
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	310030	2	0	202301	202312	2	0	14
911	310030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	310030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	4	202301	202312	3	0	14
911	310030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	310030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	2
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	2
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	2
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	6
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	6
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	6
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	7
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	7
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	7
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	8
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	8
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	8
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	9
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	9
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	9
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	10
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	10
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	10
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	11
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	11
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	11
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	12
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	12
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	12
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	13
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	13
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	13
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	321011	2	0	202301	202312	2	0	14
911	321011	2	1	202301	202312	0	0	14
911	321011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	4	202301	202312	3	0	14
911	321011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	321011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	2
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	2
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	2
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	6
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	6
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	6
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	7
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	7
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	7
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	8
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	8
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	8
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	9
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	9

911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	9
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	10
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	10
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	10
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	11
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	11
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	11
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	12
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	12
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	12
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	13
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	13
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	13
911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	321012	2	0	202301	202312	2	0	14
911	321012	2	1	202301	202312	0	0	14
911	321012	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	4	202301	202312	3	0	14

911	321012	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	321012	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	7
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	321020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	321020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	321020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	321020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	321020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	2

911	322001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	2
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	6
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	6
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	7
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	7
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	8
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	8
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	9
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	9
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	10
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	322001	2	4	202301	202312	3	0	10
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	11
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	11
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	12
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	12
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	13
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	13
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	322001	2	0	202301	202312	2	0	14
911	322001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	322001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	4	202301	202312	3	0	14
911	322001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	322001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	2
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	2
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	2



911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	6
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	6
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	7
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	7
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	8
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	8
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	9
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	9
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	10
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	10
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	323001	2	0	202301	202312	2	0	11
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	11
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	12
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	12
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	13
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	13
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	323001	2	0	202301	202312	2	0	14
911	323001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	323001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	4	202301	202312	3	0	14
911	323001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	323001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	2
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	6
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	7
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	8
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	9
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	10
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	11
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	12
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	13
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	324000	2	0	202301	202312	2	0	14
911	324000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	324000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	324000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	324000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	6

911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	12

911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	329010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	329010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	329010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	329010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	329010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	2
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	2
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	6
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	6
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	7
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	7

911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	8
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	8
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	9
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	9
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	10
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	10
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	11
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	11
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	12
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	12
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	13
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	13
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	329020	2	0	202301	202312	2	0	14
911	329020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	329020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	4	202301	202312	3	0	14
911	329020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	329020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	2
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	2
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	6
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	6
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	7
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	7
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	8



911	329030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	8
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	9
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	9
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	10
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	10
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	11
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	11
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	12
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	12
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	13
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	329030	2	4	202301	202312	3	0	13
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	329030	2	0	202301	202312	2	0	14
911	329030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	329030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	4	202301	202312	3	0	14
911	329030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	329030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	2
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	2
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	2
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	6
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	6
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	6
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	7
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	7
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	7
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	8
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	8
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	8
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	9
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	9
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	9
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	10
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	10
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	10
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	11
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	11
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	11
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	12
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	12
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	12
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	329040	2	0	202301	202312	2	0	13
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	13
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	13
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	329040	2	0	202301	202312	2	0	14
911	329040	2	1	202301	202312	0	0	14
911	329040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	4	202301	202312	3	0	14
911	329040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	329040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	2
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	2
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	2
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	6
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	6
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	6
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	7
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	7
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	7
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	8
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	8
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	8
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	9
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	9
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	9
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	10
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	10
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	10
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	11
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	11
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	11
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	12
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	12
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	12
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	13
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	13
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	13
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	329091	2	0	202301	202312	2	0	14
911	329091	2	1	202301	202312	0	0	14
911	329091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	329091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	329091	2	4	202301	202312	3	0	14
911	329091	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	329091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	329091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	329091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	329091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	2
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	2
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	2
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	6
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	6
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	6
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	7
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	7
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	7
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	8
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	8
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	8
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	9
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	9
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	9
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	10
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	10
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	10
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	11
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	11
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	11
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	12
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	12
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	12
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	13
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	13
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	13
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	329099	2	0	202301	202312	2	0	14
911	329099	2	1	202301	202312	0	0	14
911	329099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	4	202301	202312	3	0	14
911	329099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	329099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	10



911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	331101	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	11

911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	331210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	331220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	331290	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	11
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331290	2	0	202301	202312	3	0	14
911	331290	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331290	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	11
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331301	2	0	202301	202312	3	0	14
911	331301	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331301	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	11
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331400	2	0	202301	202312	3	0	14
911	331400	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	331900	2	0	202301	202312	3	0	14

911	331900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	331900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	332000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	332000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	332000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	332000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	351110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	2
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	6
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	7
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	8
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	9
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	10
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	11
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	12
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	13
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351120	2	1	202301	202312	0	0	14
911	351120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	2
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	6
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	7
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	8
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	9
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	10
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	11

911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	12
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	13
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351130	2	1	202301	202312	0	0	14
911	351130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	2
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	6
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	7
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	8
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	9
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	10
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	11
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	12
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	13
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351191	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351191	2	1	202301	202312	0	0	14
911	351191	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351191	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	2
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	6
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	7

911	351199	2	1	202301	202312	0	0	7
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	8
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	9
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	10
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	11
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	12
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	13
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351199	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351199	2	1	202301	202312	0	0	14
911	351199	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351199	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	2
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	2
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	6
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	6
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	7
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	7



911	351201	2	7	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	7
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	8
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	8
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	9
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	9
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	10
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	10
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	11
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	11
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	12
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	12
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	12

911	351201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	13
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	13
911	351201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	1	202301	202312	0	0	14
911	351201	2	2	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	3	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	5	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	6	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	7	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	8	202301	202312	3	0	14
911	351201	2	9	202301	202312	3	0	14
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	351320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	351320	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	351320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	351320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	2
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	2
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	6
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	6
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	7
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	7
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	8
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	8
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	9
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	9
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	9

911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	10
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	10
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	11
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	11
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	12
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	12
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	13
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	13
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	352010	2	0	202301	202312	2	0	14
911	352010	2	1	202301	202312	0	0	14
911	352010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	352010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	352010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	352010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	352010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	352010	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	352010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	352010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	2
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	6
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	7
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	8
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	9
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	10



911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	11
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	12
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	13
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	352021	2	0	202301	202312	3	0	14
911	352021	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	352021	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	2
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	6
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	7
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	8
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	9
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	10
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	11
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	12
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	13
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	352022	2	0	202301	202312	3	0	14
911	352022	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	352022	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	353001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	353001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	353001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	353001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	360010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	360010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	360010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	7

911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	360020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	360020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	360020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	360020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	13

911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	370000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	370000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	370000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	381100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	381100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	381100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	381200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	381200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	381200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	381200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	381200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	382010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	382010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	382010	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	382010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	382020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	382020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	382020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	390000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	390000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	390000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	2
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	6

911	410011	2	1	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	6
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	7
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	8
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	9
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	10
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	11

911	410011	2	4	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	11
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	12
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	13
911	410011	2	0	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	1	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	2	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	3	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	4	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	5	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	6	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	7	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	8	202301	202312	3	0	14
911	410011	2	9	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	2
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	6

911	410021	2	7	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	6
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	7
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	8
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	9
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	10
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	11
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	11

911	410021	2	0	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	12
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	13
911	410021	2	0	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	1	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	2	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	3	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	4	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	5	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	6	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	7	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	8	202301	202312	3	0	14
911	410021	2	9	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	2
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	6
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	7



911	421000	2	3	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	7
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	8
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	9
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	10
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	11
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	12

911	421000	2	6	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	12
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	13
911	421000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	1	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	2	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	3	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	5	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	6	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	7	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	8	202301	202312	3	0	14
911	421000	2	9	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	2
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	6
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	7

911	422100	2	9	202301	202312	3	0	7
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	8
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	9
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	10
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	11
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	12
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	13

911	422100	2	2	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	13
911	422100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	1	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	2	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	3	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	5	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	6	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	7	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	8	202301	202312	3	0	14
911	422100	2	9	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	2
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	6
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	7
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	8

911	422200	2	5	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	8
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	9
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	10
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	11
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	12
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	13

911	422200	2	8	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	13
911	422200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	1	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	2	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	3	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	5	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	6	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	7	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	8	202301	202312	3	0	14
911	422200	2	9	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	2
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	6
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	7
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	8
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	9

911	429010	2	1	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	9
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	10
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	11
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	12
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	4	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	13
911	429010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	1	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	2	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	3	202301	202312	3	0	14

911	429010	2	4	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	5	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	6	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	7	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	8	202301	202312	3	0	14
911	429010	2	9	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	2
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	6
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	7
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	8
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	9



911	429090	2	7	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	9
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	10
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	11
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	12
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	13
911	429090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	1	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	2	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	3	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	4	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	5	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	6	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	7	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	8	202301	202312	3	0	14
911	429090	2	9	202301	202312	3	0	14

911	431100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	2
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	6
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	7
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	8
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	9
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	10

911	431100	2	3	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	10
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	11
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	12
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	13
911	431100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	1	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	2	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	3	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	5	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	6	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	7	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	8	202301	202312	3	0	14
911	431100	2	9	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	2

911	431210	2	6	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	2
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	6
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	7
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	8
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	9
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	10

911	431210	2	9	202301	202312	3	0	10
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	11
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	12
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	13
911	431210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	1	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	2	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	3	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	4	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	5	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	6	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	7	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	8	202301	202312	3	0	14
911	431210	2	9	202301	202312	3	0	14
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	431220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	431220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	431220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	12



911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	432110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	432110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	432110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	432190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	432190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	432190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	432200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	432200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	432200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	432200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	432910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	432910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	432910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	432920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	432920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	432920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	432920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	432990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	432990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	432990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	2

911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	433010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	433010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	433010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	433020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	433020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	433020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	433020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	2
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	433030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	433030	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	433030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	2
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	6
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	7
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	8
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	9
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	10
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	11
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	12
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	13
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	433040	2	0	202301	202312	3	0	14
911	433040	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	433040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	433090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	433090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	433090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	8

911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	439100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	439100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	439100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	2
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	6
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	7
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	8

911	439910	2	7	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	8
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	9
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	10
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	11
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	12
911	439910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	13
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	13

911	439910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	1	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	2	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	3	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	4	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	5	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	6	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	7	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	8	202301	202312	3	0	14
911	439910	2	9	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	2
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	6
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	7
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	8
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	9



911	439990	2	3	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	9
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	10
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	11
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	12
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	6	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	13
911	439990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	1	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	2	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	3	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	4	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	5	202301	202312	3	0	14

911	439990	2	6	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	7	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	8	202301	202312	3	0	14
911	439990	2	9	202301	202312	3	0	14
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	451111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	451111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	451111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	2

911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	10

911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	451112	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	451112	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	451112	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	2
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	6
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	7
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	8
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	9
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	10
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	11

911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	12
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	13
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	451191	2	0	202301	202312	3	0	14
911	451191	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	451191	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	6

911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	11



911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	451192	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	451192	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	451192	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	2
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	6
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	451211	2	0	202301	202312	3	0	7
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	8
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	9
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	10
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	11
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	12
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	13
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	451211	2	0	202301	202312	3	0	14
911	451211	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	451211	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	7

911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	12

911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	451212	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	451212	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	451212	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	2
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	6
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	7
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	8
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	9
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	10
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	11
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	12
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	13
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	451291	2	0	202301	202312	3	0	14
911	451291	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	451291	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	8

911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	451292	2	0	202301	202312	4,1	0	14



911	451292	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	451292	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452101	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	452101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	452210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452401	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452401	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452401	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	7

911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452500	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452500	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452500	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	452600	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452600	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452600	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452600	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452700	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452700	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452700	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452800	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452800	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	452800	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452800	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	452910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	10

911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	452990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	452990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	452990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	453100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	453100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	453100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	453210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	453210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	453210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	453210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	453220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	453220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	453220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	2
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	6
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	7
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	8
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	9
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	10
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	11
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	12
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	12

911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	13
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	453291	2	0	202301	202312	3	0	14
911	453291	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	453291	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	2
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	6
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	7
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	8
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	9
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	10
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	11
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	12
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	13

911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	453292	2	0	202301	202312	3	0	14
911	453292	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	453292	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	2
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	6
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	7
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	8
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	9
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	10
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	11
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	12
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	13
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	454011	2	0	202301	202312	3	0	14
911	454011	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	454011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	8

911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	454012	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	454012	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	2	202301	202312	5,33	0	14

911	454012	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	454012	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	454020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	454020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	454020	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	454020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	10

911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461011	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461011	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461011	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	2

911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	10

911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461012	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461012	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461012	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	6



911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	11

911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461013	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461013	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461013	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	6

911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	11

911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461014	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461014	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461014	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	7

911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	12

911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461019	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461019	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461019	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	7

911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	13

911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461021	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461021	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461021	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	8



911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	13

911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461022	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461022	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461022	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	9

911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461029	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461029	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	3	202301	202312	5,33	0	14

911	461029	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461029	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	9

911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461031	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461031	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461031	2	9	202301	202312	5,33	0	14

911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	2
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	6
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	7
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	8
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	9
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	10
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	11
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	11
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	12
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	13
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	461032	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	461032	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	461032	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	461032	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	461032	2	4	202301	202312	3	0	14
911	461032	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	461032	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	461032	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	461032	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	461032	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	2

911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	10



911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461039	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461039	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461039	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	6

911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	11

911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461040	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461040	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461040	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	6

911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	12

911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461091	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461091	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461091	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	7

911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	12

911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461092	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461092	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461092	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	7

911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	13



911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461093	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461093	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461093	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	8

911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	13

911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461094	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461094	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461094	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	2
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	6
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	7
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	8
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	9

911	461095	2	2	202301	202312	0	0	9
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	10
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	11
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	12
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	13
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461095	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461095	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	2	202301	202312	0	0	14
911	461095	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	4	202301	202312	5,33	0	14

911	461095	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461095	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	9

## Hoja1

911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	461099	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	461099	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	461099	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	2

911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	462111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	2
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	2



911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	6
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	7
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	8
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	9
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	10
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	462112	2	0	202301	202312	3	0	11
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	12
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	13
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462112	2	0	202301	202312	3	0	14
911	462112	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462112	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	2
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	2
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	6
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	6
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	7
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	7
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	8
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	8
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	9
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	9
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	10
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	10
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	11
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	11
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	12
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	12
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	13
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	13
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462120	2	0	202301	202312	1	0	14
911	462120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	3	202301	202312	1,3	0	14
911	462120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	462120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	2
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	2
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	2
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	6
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	6
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	6
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	6

911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	7
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	7
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	7
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	8
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	8
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	8
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	9
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	9
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	9
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	10
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	10
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	10
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	11
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	11
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	11
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	12
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	12

911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	12
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	13
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	13
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	13
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462131	2	0	202301	202312	3	0	14
911	462131	2	1	202301	202312	0,25	0	14
911	462131	2	2	202301	202312	0,33	0	14
911	462131	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462131	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	2
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	2
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	2
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	6
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	6
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	6
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	7
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	7
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	7

911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	8
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	8
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	8
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	9
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	9
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	9
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	10
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	10
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	10
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	11
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	11
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	11
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	12
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	12
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	12
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	13
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	13
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	13
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462132	2	0	202301	202312	0,25	0	14
911	462132	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	3	202301	202312	0,33	0	14
911	462132	2	4	202301	202312	3	0	14
911	462132	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462132	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	8



911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	462190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	462201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	462201	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	2
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	6
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	7
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	8
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	9
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	10
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	11
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	12
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	13
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	462209	2	0	202301	202312	3	0	14
911	462209	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	462209	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	462209	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	10



911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463112	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463112	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463112	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	2
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	2
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	2
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	6
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	6
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	6
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	7
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	7
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	7
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	8
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	8
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	8
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	9
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	9
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	9
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	10
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	10
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	10
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	11

911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	11
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	11
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	12
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	12
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	12
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	13
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	13
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	13
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463121	2	0	202301	202312	0,5	0	14
911	463121	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	3	202301	202312	0,65	0	14
911	463121	2	4	202301	202312	3	0	14
911	463121	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463129	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463129	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463129	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	463130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463140	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463140	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463140	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463151	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463151	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463151	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463152	2	0	202301	202312	3	0	14

911	463152	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463152	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463153	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463153	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	463153	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463153	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	463154	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463154	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463154	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463154	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463159	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463159	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463159	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463160	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463160	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463160	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463170	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463170	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463170	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	7

911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463180	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463180	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463180	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	463191	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463191	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463191	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463191	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463199	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463199	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463199	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463211	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463211	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	463211	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463211	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463212	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463212	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	463212	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463212	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	10



911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463219	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463219	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463219	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	463220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	463220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	463220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	2

911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	11

911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	463300	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	463300	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	463300	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464112	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464112	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464112	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	13

911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464113	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464113	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464113	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464114	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464114	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464114	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	464119	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464119	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464119	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	464119	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464119	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464121	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464121	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464121	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	464121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464122	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464122	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464122	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464129	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464129	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464129	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	6

911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	464141	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464141	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464141	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464141	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464142	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464142	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464142	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464149	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464149	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464149	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	8

911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464150	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464150	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464150	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	2
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	6
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	7
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	8
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	9

911	464211	2	1	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	9
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	10
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	11
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	12
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	4	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	13
911	464211	2	0	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	1	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	2	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	3	202301	202312	0	0	14

911	464211	2	4	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	5	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	6	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	7	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	8	202301	202312	0	0	14
911	464211	2	9	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	2
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	6
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	7
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	8
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	9



911	464212	2	7	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	9
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	10
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	11
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	12
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	13
911	464212	2	0	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	1	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	2	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	3	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	4	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	5	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	6	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	7	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	8	202301	202312	0	0	14
911	464212	2	9	202301	202312	0	0	14

911	464221	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464221	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464221	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464221	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	10

911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464222	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464222	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464222	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464223	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464223	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464223	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	2
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	2
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	6
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	6

911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	6
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	7
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	7
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	8
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	8
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	9
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	9
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	10
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	10
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	11
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	11
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	12



911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	12
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	13
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	13
911	464310	2	0	202301	202312	1,5	0	14
911	464310	2	1	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	2	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	3	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	4	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	5	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	6	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	7	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	8	202301	202312	1,95	0	14
911	464310	2	9	202301	202312	1,95	0	14
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	464330	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464330	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464330	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464330	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464340	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464340	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464340	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464410	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464410	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	464410	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464410	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464420	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464420	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464420	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	2

911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464501	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464501	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464501	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	464502	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464502	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464502	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464502	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464610	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464610	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464610	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464620	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464620	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464620	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464631	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464631	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464631	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	8

911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464632	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464632	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464632	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	464910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	464920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464930	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464930	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464930	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	10

911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464940	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464940	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464940	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	11

911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464950	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464950	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464950	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464991	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464991	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464991	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	2
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	6
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	464999	2	0	202301	202312	3	0	7
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	8
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	9
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	10
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	11
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	12
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	13
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	464999	2	0	202301	202312	3	0	14
911	464999	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	464999	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465220	2	0	202301	202312	3	0	14



911	465220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	465310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	465320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465330	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465330	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465330	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465340	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465340	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465340	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465350	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465350	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465350	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	7

911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465360	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465360	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465360	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	465390	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465390	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465390	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465390	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465400	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465400	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465500	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465500	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	465500	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465500	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465610	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465610	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	465610	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465610	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	10

911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465690	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465690	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465690	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	465920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465930	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465930	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465930	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	12

911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	465990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	465990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	465990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	2
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	6
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	7
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	8
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	9
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	10
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	11
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	12
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	13

911	466111	2	1	202301	202312	0	0	13
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466111	2	1	202301	202312	0	0	14
911	466111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	2
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	2
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	6
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	6
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	7
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	7
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	8
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	8

911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	8
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	9
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	9
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	10
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	10
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	11
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	11
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	12
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	12
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	13
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	13



911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	13
911	466112	2	0	202301	202312	2,5	0	14
911	466112	2	1	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	2	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	3	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	4	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	5	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	6	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	7	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	8	202301	202312	3,25	0	14
911	466112	2	9	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	2
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	2
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	6
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	6
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	7
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	7
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	8
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	8
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	8

911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	9
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	9
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	10
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	10
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	11
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	11
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	12
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	12
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	13
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	13
911	466119	2	0	202301	202312	2,5	0	14
911	466119	2	1	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	2	202301	202312	3,25	0	14

911	466119	2	3	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	4	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	5	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	6	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	7	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	8	202301	202312	3,25	0	14
911	466119	2	9	202301	202312	3,25	0	14
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466121	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466121	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466121	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	466121	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466122	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466122	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466122	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466123	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466123	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466123	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	6



911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466129	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466129	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466129	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	466200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	7

911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	8



911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466330	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466330	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466330	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	9

911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466340	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466340	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	466340	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466340	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	9

911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466350	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466350	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466350	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	466360	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466360	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466360	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466360	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	10



911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466370	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466370	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466370	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466391	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466391	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466391	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	12

911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466399	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466399	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466399	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	466920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	13



911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466931	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466931	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466931	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	2
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	2
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	6
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	6
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	7
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	7
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	8
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	8
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	9
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	9

911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	9
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	10
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	10
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	11
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	11
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	12
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	12
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	13
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	13
911	466932	2	0	202301	202312	2	0	14
911	466932	2	1	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	2	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	3	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	4	202301	202312	2,6	0	14

911	466932	2	5	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	6	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	7	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	8	202301	202312	2,6	0	14
911	466932	2	9	202301	202312	2,6	0	14
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466939	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466939	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466939	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	2

911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466940	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466940	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466940	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	2



911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	466990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	466990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	466990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	466990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	469010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	469010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	469010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	6

911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	469090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	469090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	469090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	471110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	471110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	471110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	8



911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	471120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	471120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	471120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	471130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	471130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	471130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	471130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	2
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	6
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	7
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	8
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	9
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	10
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	11
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	12
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	13
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	471191	2	0	202301	202312	3	0	14
911	471191	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	471191	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	471191	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	9

911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	471192	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	471192	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	471192	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	10



911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	471900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	471900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	471900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	11

911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472111	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472111	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472112	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472112	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472112	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	472120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472140	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472140	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472140	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472150	2	0	202301	202312	3	0	14

911	472150	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472150	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472160	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472160	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	472160	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472160	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	472171	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472171	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472171	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472171	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472172	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472172	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472172	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	472200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	472200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	472200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	7

911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	12

911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	472300	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	472300	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	472300	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	2
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	2
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	6
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	6
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	7
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	7



911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	7
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	8
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	8
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	9
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	9
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	10
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	10
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	11
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	11
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	12
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	12
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	12

911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	13
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	13
911	473001	2	0	202301	202312	2,5	0	14
911	473001	2	1	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	2	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	3	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	4	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	5	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	6	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	7	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	8	202301	202312	3,25	0	14
911	473001	2	9	202301	202312	3,25	0	14
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	2
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	6
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	7
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	7
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	8

911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	8
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	9
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	10
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	11
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	12
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	13
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	13

911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	13
911	473002	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	473002	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	2	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	473002	2	9	202301	202312	4,55	0	14
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	2
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	2
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	6
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	6
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	7
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	7
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	8
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	8

911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	8
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	9
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	9
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	10
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	10
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	11
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	11
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	12
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	12
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	13
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	13
911	473003	2	0	202301	202312	2,5	0	14
911	473003	2	1	202301	202312	3,25	0	14

911	473003	2	2	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	3	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	4	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	5	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	6	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	7	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	8	202301	202312	3,25	0	14
911	473003	2	9	202301	202312	3,25	0	14
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	9

911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	473009	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	473009	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	7	202301	202312	5,33	0	14

911	473009	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	473009	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	10



911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	474010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	474010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	474010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	474020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	474020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	474020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	475110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	13

911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	475230	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475230	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475230	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	475230	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475230	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475240	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475240	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475240	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	475240	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475250	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475250	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475250	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475260	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475260	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475260	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	6

911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475270	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475270	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475270	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	475290	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475290	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475290	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475290	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475410	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475410	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475410	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	8

911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475420	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475420	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475420	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	9

911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475430	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475430	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	475430	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475430	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	9



911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475440	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475440	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475440	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	475490	2	0	202301	202312	3	0	2
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	6
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	7
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	8
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	9
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	10
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	11
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	12
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	13
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	475490	2	0	202301	202312	3	0	14
911	475490	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	475490	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	2
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	2
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	2

911	476111	2	6	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	2
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	6
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	6
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	6
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	7
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	7
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	7
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	8
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	8
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	8
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	9
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	9
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	9
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	10
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	10
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	10

911	476111	2	9	202301	202312	3	0	10
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	11
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	11
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	11
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	12
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	12
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	12
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	13
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	13
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	13
911	476111	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	1	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	2	202301	202312	0	0	14
911	476111	2	3	202301	202312	0	0	14
911	476111	2	4	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	5	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	6	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	7	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	8	202301	202312	3	0	14
911	476111	2	9	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	2
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	2
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	2
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	6

911	476112	2	2	202301	202312	0	0	6
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	6
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	6
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	7
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	7
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	7
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	8
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	8
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	8
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	9
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	9
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	9
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	10
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	10
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	10
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	11
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	11
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	11

911	476112	2	5	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	11
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	12
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	12
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	12
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	13
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	13
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	13
911	476112	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	1	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	2	202301	202312	0	0	14
911	476112	2	3	202301	202312	0	0	14
911	476112	2	4	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	5	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	6	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	7	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	8	202301	202312	3	0	14
911	476112	2	9	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	2
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	2
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	2
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	6
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	6
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	6

911	476121	2	8	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	6
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	7
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	7
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	7
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	8
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	8
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	8
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	9
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	9
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	9
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	10
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	10
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	10
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	11
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	11
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	11
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	12



911	476121	2	1	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	12
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	12
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	12
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	13
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	13
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	13
911	476121	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	1	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	2	202301	202312	0	0	14
911	476121	2	3	202301	202312	0	0	14
911	476121	2	4	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	5	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	6	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	7	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	8	202301	202312	3	0	14
911	476121	2	9	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	2
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	2
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	2
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	6
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	6
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	6
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	7
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	7

911	476122	2	4	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	7
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	8
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	8
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	8
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	9
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	9
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	9
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	10
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	10
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	10
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	11
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	11
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	11
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	12
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	12
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	12

911	476122	2	7	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	12
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	13
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	13
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	13
911	476122	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	1	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	2	202301	202312	0	0	14
911	476122	2	3	202301	202312	0	0	14
911	476122	2	4	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	5	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	6	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	7	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	8	202301	202312	3	0	14
911	476122	2	9	202301	202312	3	0	14
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	2
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	6
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	7
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	476130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	8
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	9
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	10
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	11
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	12
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	13

911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	476130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	2	202301	202312	0	0	14
911	476130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	476130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	476200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	476200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	476310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	476310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	476310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	476320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	476320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	2

911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	6
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	7
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	8
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	9
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	10
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	11
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	12
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	13
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	476400	2	0	202301	202312	3	0	14
911	476400	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	476400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	477110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477140	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477140	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477140	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	8

911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477150	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477150	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477150	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	477190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	477210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	10

911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477230	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477230	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477230	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	11

911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477290	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477290	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477290	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477311	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477311	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477311	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	477312	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477312	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477312	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477312	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477330	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477330	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477330	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477410	2	0	202301	202312	3	0	14



911	477410	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477410	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477420	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477420	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	477420	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477420	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	477430	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477430	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477430	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477430	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477440	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477440	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477440	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477450	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477450	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477450	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477461	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477461	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477461	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	2
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	6
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	7

911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	7
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	8
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	9
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	10
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	11
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	12

911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	12
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	13
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	13
911	477462	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	477462	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	2	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	477462	2	9	202301	202312	4,55	0	14
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	477469	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477469	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477469	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477469	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477470	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477470	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477470	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477480	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477480	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	477480	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477480	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477490	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477490	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	477490	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477490	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	10

911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477810	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477810	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477810	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	2
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	2

911	477820	2	4	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	2
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	6
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	6
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	7
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	7
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	8
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	8
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	9
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	9
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	10
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	10

911	477820	2	7	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	10
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	11
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	11
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	12
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	12
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	13
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	13
911	477820	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	1	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	2	202301	202312	0	0	14
911	477820	2	3	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	4	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	5	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	6	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	7	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	8	202301	202312	3	0	14
911	477820	2	9	202301	202312	3	0	14
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	477830	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477830	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477830	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477830	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477840	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477840	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477840	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	2
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	6
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	7
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	8
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	9
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	10
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	11
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	12
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	12

911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	13
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	477890	2	0	202301	202312	3	0	14
911	477890	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	477890	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	13

911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	478010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	478010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	478010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	478090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	478090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	478090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	479101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	479101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	479101	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	479101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	479101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	2
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	6
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	7
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	8
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	9
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	10
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	11
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	12
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	13
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	479109	2	0	202301	202312	3	0	14
911	479109	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	479109	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	479109	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	479900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	479900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	479900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	2

911	491110	2	5	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	2
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	6
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	7
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	8
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	9
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	10

911	491110	2	8	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	10
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	11
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	12
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	13
911	491110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	1	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	2	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	3	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	5	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	6	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	7	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	8	202301	202312	3	0	14
911	491110	2	9	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	2
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	6



911	491120	2	1	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	6
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	7
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	8
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	9
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	10
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	11

911	491120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	11
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	12
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	13
911	491120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	1	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	2	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	3	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	5	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	6	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	7	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	8	202301	202312	3	0	14
911	491120	2	9	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	2
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	6

911	491201	2	7	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	6
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	7
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	8
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	9
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	10
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	11
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	11

911	491201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	12
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	13
911	491201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	1	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	2	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	3	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	5	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	6	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	7	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	8	202301	202312	3	0	14
911	491201	2	9	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	2
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	6
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	7

911	491209	2	3	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	7
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	8
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	9
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	10
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	11
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	12

911	491209	2	6	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	12
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	13
911	491209	2	0	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	1	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	2	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	3	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	4	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	5	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	6	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	7	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	8	202301	202312	3	0	14
911	491209	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	7

911	492110	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	13

911	492110	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492110	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	8



911	492120	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	13

911	492120	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492120	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	9

911	492130	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	3	202301	202312	3	0	14

911	492130	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492130	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	9

911	492140	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492140	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492140	2	9	202301	202312	3	0	14

911	492150	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	10

911	492150	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492150	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492150	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	2

911	492160	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	10



911	492160	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492160	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492160	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	6

911	492170	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	11

911	492170	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492170	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492170	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	6

911	492180	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	12

911	492180	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492180	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492180	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	7

911	492190	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	12

911	492190	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492190	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	492210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	13



911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	492210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	492210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	8

911	492221	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	13

911	492221	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492221	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492221	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	9

911	492229	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492229	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	4	202301	202312	3	0	14

911	492229	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492229	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	9

911	492230	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492230	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492230	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	2

911	492240	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	10

911	492240	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492240	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492240	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	2



911	492250	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	10

911	492250	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492250	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492250	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	6

911	492280	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	11

911	492280	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492280	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492280	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	6

911	492291	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	12

911	492291	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492291	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492291	2	9	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	2
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	6
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	7

911	492299	2	5	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	7
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	8
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	9
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	10
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	11
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	12

911	492299	2	8	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	12
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	13
911	492299	2	0	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	1	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	2	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	3	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	4	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	5	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	6	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	7	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	8	202301	202312	3	0	14
911	492299	2	9	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	2
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	6
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	7
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	8



911	493110	2	1	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	8
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	9
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	10
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	11
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	12
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	13

911	493110	2	4	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	13
911	493110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	1	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	2	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	3	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	4	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	5	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	6	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	7	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	8	202301	202312	3	0	14
911	493110	2	9	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	2
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	6
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	7
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	8

911	493120	2	7	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	8
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	9
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	10
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	11
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	12
911	493120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	13
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	13

911	493120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	1	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	2	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	3	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	4	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	5	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	6	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	7	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	8	202301	202312	3	0	14
911	493120	2	9	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	2
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	6
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	7
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	8
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	9

911	493200	2	3	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	9
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	10
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	11
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	12
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	6	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	13
911	493200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	1	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	2	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	3	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	5	202301	202312	3	0	14

911	493200	2	6	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	7	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	8	202301	202312	3	0	14
911	493200	2	9	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	2
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	6
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	7
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	8
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	9

911	501100	2	9	202301	202312	3	0	9
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	10
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	11
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	12
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	13
911	501100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	1	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	2	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	3	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	5	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	6	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	7	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	8	202301	202312	3	0	14
911	501100	2	9	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	2

911	501201	2	2	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	2
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	6
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	7
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	8
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	9
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	10



911	501201	2	5	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	10
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	11
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	12
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	13
911	501201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	1	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	2	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	3	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	4	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	5	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	6	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	7	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	8	202301	202312	3	0	14
911	501201	2	9	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	2

911	501209	2	8	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	2
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	6
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	7
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	8
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	9
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	10
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	11

911	501209	2	1	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	11
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	12
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	13
911	501209	2	0	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	1	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	2	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	3	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	4	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	5	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	6	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	7	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	8	202301	202312	3	0	14
911	501209	2	9	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	2
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	6

911	502101	2	4	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	6
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	7
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	8
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	9
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	10
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	11

911	502101	2	7	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	11
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	12
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	13
911	502101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	1	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	2	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	3	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	4	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	5	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	6	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	7	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	8	202301	202312	3	0	14
911	502101	2	9	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	2
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	6
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	6

911	502200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	7
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	8
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	9
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	10
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	11
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	12

911	502200	2	3	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	12
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	13
911	502200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	1	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	2	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	3	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	5	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	6	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	7	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	8	202301	202312	3	0	14
911	502200	2	9	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	2
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	6
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	7

911	511000	2	6	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	7
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	8
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	9
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	10
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	11
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	12



911	511000	2	9	202301	202312	3	0	12
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	13
911	511000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	1	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	2	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	3	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	5	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	6	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	7	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	8	202301	202312	3	0	14
911	511000	2	9	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	2
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	6
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	7
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	8

911	512000	2	2	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	8
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	9
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	10
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	11
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	12
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	13

911	512000	2	5	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	13
911	512000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	1	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	2	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	3	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	5	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	6	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	7	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	8	202301	202312	3	0	14
911	512000	2	9	202301	202312	3	0	14
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	521010	2	0	202301	202312	3	0	14

911	521010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	521010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	521020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	521020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	521020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	521020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	2
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	521030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	521030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	521030	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	521030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	522010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	522010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	522010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	522020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	522020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	522020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	9
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	522091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	522091	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	522091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	2
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	6
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	7

911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	8
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	9
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	10
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	11
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	12
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	13
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	522092	2	0	202301	202312	3	0	14
911	522092	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	522092	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	2
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	6
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	7
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	8
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	9
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	10
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	11
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	12
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	522099	2	0	202301	202312	3	0	13
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	522099	2	0	202301	202312	3	0	14
911	522099	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	522099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	10
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523011	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523011	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	10
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523019	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523019	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	523019	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523019	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	523020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	10



911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523031	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523031	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523031	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	10
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523032	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523032	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523032	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	523039	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	10
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523039	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523039	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523039	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	523090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	523090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	523090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	13

911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	524190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	524190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524210	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	524210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524230	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524230	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524230	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	6

911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524290	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524290	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524290	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	524310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524320	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524330	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524330	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524330	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	2
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	6
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	7
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	8
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	8

911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	9
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	10
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	11
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	12
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	13
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	524390	2	0	202301	202312	3	0	14
911	524390	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	524390	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	9

911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	530010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	530010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	530010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	530010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	9



911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	530090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	530090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	530090	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	551010	2	0	202301	202312	15	0	2
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	6
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	7
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	8
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	9
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	10
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	10

911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	11
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	12
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	13
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	551010	2	0	202301	202312	15	0	14
911	551010	2	1	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	551010	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	2
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	6
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	7
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	8
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	9
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	10
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	10

911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	11
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	12
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	13
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	551021	2	0	202301	202312	3	0	14
911	551021	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	551021	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	2
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	6
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	7
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	8
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	9
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	10
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	11
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	12
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	13
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	551022	2	0	202301	202312	3	0	14
911	551022	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	551022	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	2
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	6
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	7
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	8
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	9
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	10
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	11
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	12



911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	13
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	551023	2	0	202301	202312	3	0	14
911	551023	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	551023	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	2
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	6
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	7
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	7

911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	7
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	8
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	9
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	10
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	11
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	12

911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	12
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	13
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	13
911	551090	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	551090	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	2	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	551090	2	9	202301	202312	4,55	0	14
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	552000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	552000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	552000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	552000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561011	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561011	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561012	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561012	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	561012	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561012	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561013	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561013	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561013	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	2

911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561014	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561014	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561014	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	561019	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561019	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561019	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561019	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561030	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	2
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	6
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	7
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	8
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	9
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	10
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	11
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	12
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	13
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	561040	2	0	202301	202312	3	0	14
911	561040	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	561040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	8

911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	562010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	562010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	562010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	9
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	562091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	562091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	562091	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	562091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	2
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	6
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	7
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	8
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	9
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	10
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	11
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	12
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	13
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	562099	2	0	202301	202312	3	0	14
911	562099	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	562099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	562099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	2
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	2
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	2
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	6
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	6
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	6
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	7
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	7
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	7
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	8
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	8
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	8
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	9
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	9
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	9

911	581100	2	9	202301	202312	3	0	9
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	10
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	10
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	10
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	11
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	11
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	11
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	12
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	12
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	12
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	13
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	13
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	13
911	581100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	1	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	2	202301	202312	0	0	14
911	581100	2	3	202301	202312	0	0	14
911	581100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	5	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	6	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	7	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	8	202301	202312	3	0	14
911	581100	2	9	202301	202312	3	0	14
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	10

911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	581200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	581200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	581200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	2
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	2
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	2

911	581300	2	8	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	2
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	6
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	6
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	6
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	7
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	7
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	7
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	8
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	8
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	8
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	9
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	9
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	9
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	10
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	10
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	10
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	11

911	581300	2	1	202301	202312	0	0	11
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	11
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	11
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	12
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	12
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	12
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	13
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	13
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	13
911	581300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	1	202301	202312	0	0	14
911	581300	2	2	202301	202312	0	0	14
911	581300	2	3	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	4	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	5	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	6	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	7	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	8	202301	202312	3	0	14
911	581300	2	9	202301	202312	3	0	14
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	581900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	581900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	581900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	591110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	591110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	591110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	591110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	591120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	591120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	591120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	591200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	591200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	591200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	591300	2	0	202301	202312	3	0	14



911	591300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	591300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	592000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	592000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	592000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	592000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	2
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	6
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	7
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	8
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	9
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	601000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	10
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	11
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	12
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	13
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	601000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	601000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	601000	2	2	202301	202312	0	0	14
911	601000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	601000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	2

911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	6
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	7
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	8
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	9
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	10
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	11
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	12
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	13
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	602100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	602100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	2	202301	202312	0	0	14
911	602100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	602100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	2
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	6
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	7
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	8
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	9
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	10
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	602200	2	2	202301	202312	0	0	11
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	12
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	13
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	602200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	602200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	2	202301	202312	0	0	14
911	602200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	602200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	2
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	2
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	6
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	6
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	7
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	7
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	8
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	8
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	9
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	9
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	10
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	10
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	11
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	11
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	12
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	12
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	13
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	13
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	602310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	602310	2	1	202301	202312	0	0	14
911	602310	2	2	202301	202312	0	0	14
911	602310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	602310	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	2
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	2
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	6
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	6
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	7

911	602320	2	1	202301	202312	0	0	7
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	8
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	8
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	9
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	9
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	10
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	10
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	11
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	11
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	12
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	12
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	13
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	13
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	602320	2	0	202301	202312	3	0	14
911	602320	2	1	202301	202312	0	0	14
911	602320	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	602320	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	602900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	602900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	602900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	602900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	611010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	611010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	611010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	2
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	6
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	7
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	8



911	611090	2	9	202301	202312	5	0	8
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	9
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	10
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	11
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	12
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	2	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	13
911	611090	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	611090	2	1	202301	202312	5	0	14

911	611090	2	2	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	3	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	4	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	5	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	6	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	7	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	8	202301	202312	5	0	14
911	611090	2	9	202301	202312	5	0	14
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	2
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	2
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	6
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	6
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	7
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	7
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	8
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	8
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	9
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	9

911	612000	2	5	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	9
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	10
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	10
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	11
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	11
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	12
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	12
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	13
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	8	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	13
911	612000	2	0	202301	202312	6	0	14
911	612000	2	1	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	2	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	3	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	4	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	5	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	6	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	7	202301	202312	7	0	14

911	612000	2	8	202301	202312	7	0	14
911	612000	2	9	202301	202312	7	0	14
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	2
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	6
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	7
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	8
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	9
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	10

911	613000	2	1	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	10
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	11
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	12
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	13
911	613000	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	613000	2	1	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	2	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	3	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	4	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	5	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	6	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	7	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	8	202301	202312	5	0	14
911	613000	2	9	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	2

911	614010	2	4	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	2
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	6
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	7
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	8
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	9
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	10

911	614010	2	7	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	10
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	11
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	12
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	13
911	614010	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	614010	2	1	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	2	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	3	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	4	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	5	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	6	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	7	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	8	202301	202312	5	0	14
911	614010	2	9	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	2
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	2

911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	6
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	7
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	8
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	9
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	10
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	11



911	614090	2	3	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	11
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	12
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	13
911	614090	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	614090	2	1	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	2	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	3	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	4	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	5	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	6	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	7	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	8	202301	202312	5	0	14
911	614090	2	9	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	2
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	6

911	619000	2	6	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	6
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	7
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	8
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	9
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	10
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	11

911	619000	2	9	202301	202312	5	0	11
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	12
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	13
911	619000	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	619000	2	1	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	2	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	3	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	4	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	5	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	6	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	7	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	8	202301	202312	5	0	14
911	619000	2	9	202301	202312	5	0	14
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	12

911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620101	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	620101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	13

911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620102	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620102	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	620102	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	13
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620103	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620103	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	620103	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	620104	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	13
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620104	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620104	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	620104	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	620104	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620200	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	620200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	620300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	620900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	620900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	620900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	6



911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	631110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	631110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	631110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	631120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	631120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	631120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	631120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	7

911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	631190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	631190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	631190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	631201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	631201	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	631201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	2
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	6
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	7
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	8
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	8



911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	9
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	10
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	11
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	12
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	13
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	631202	2	0	202301	202312	3	0	14
911	631202	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	631202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	9

911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	639100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	639100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	639100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	639100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	9

911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	639900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	639900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	639900	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	641100	2	0	202301	202312	7	0	2
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	2
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	6
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	6
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	7
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	7
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	8
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	8
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	9
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	9
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	10
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	10

911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	10
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	11
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	11
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	12
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	12
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	13
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	13
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	641100	2	0	202301	202312	7	0	14
911	641100	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	4	202301	202312	14	0	14
911	641100	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	641100	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	2
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	2
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	2

911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	6
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	6
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	7
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	7
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	8
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	8
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	9
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	9
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	10
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	10
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	10



911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	11
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	11
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	12
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	12
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	13
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	13
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	641910	2	0	202301	202312	7	0	14
911	641910	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	4	202301	202312	14	0	14
911	641910	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	641910	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	2
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	2
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	6
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	6

911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	6
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	7
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	7
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	8
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	8
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	9
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	9
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	10
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	10
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	11
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	11

911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	12
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	12
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	13
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	13
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	641920	2	0	202301	202312	7	0	14
911	641920	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	4	202301	202312	14	0	14
911	641920	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	641920	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	2
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	2
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	2
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	6
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	6
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	6
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	6

911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	7
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	7
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	7
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	8
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	8
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	8
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	9
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	9
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	9
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	10
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	10
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	10
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	11
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	11
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	11
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	12

911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	12
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	12
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	13
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	13
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	13
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	641930	2	0	202301	202312	7	0	14
911	641930	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	2	202301	202312	0	0	14
911	641930	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	4	202301	202312	14	0	14
911	641930	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	641930	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	2
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	2
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	6
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	6
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	7
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	7

911	641941	2	4	202301	202312	14	0	7
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	8
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	8
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	9
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	9
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	10
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	10
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	11
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	11
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	12
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	12
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	12

911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	13
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	13
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	641941	2	0	202301	202312	7	0	14
911	641941	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	4	202301	202312	14	0	14
911	641941	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	641941	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	2
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	6
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	7
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	7

911	641942	2	0	202301	202312	6	0	8
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	9
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	10
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	11
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	12
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	13
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	13



911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	641942	2	0	202301	202312	6	0	14
911	641942	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	641942	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	2
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	6
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	7
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	8
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	8

911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	9
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	10
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	11
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	12
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	13
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	13

911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	641943	2	0	202301	202312	15	0	14
911	641943	2	1	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	641943	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	2
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	2
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	6
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	6
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	7
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	7
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	8
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	8
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	9
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	9

911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	9
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	10
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	10
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	11
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	11
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	12
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	12
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	13
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	13
911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	642000	2	0	202301	202312	7	0	14
911	642000	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	4	202301	202312	14	0	14

911	642000	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	642000	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	2
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	2
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	2
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	6
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	6
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	6
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	7
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	7
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	7
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	8
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	8
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	8
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	9
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	9
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	9
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	9
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	9

911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	10
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	10
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	10
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	11
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	11
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	11
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	12
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	12
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	12
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	13
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	13
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	13
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	643001	2	0	202301	202312	6	0	14
911	643001	2	1	202301	202312	15	0	14
911	643001	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	643001	2	3	202301	202312	6	0	14
911	643001	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	643001	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	643001	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	643001	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	643001	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	643001	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	2

911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	2
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	6
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	6
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	7
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	7
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	8
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	8
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	9
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	9
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	10
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	10

911	643009	2	4	202301	202312	14	0	10
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	11
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	11
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	12
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	12
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	13
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	13
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	643009	2	0	202301	202312	7	0	14
911	643009	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	4	202301	202312	14	0	14
911	643009	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	643009	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	2



911	649100	2	7	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	2
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	6
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	7
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	8
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	9
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	10
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	10

911	649100	2	0	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	11
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	12
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	13
911	649100	2	0	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	1	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	2	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	3	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	4	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	5	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	6	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	7	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	8	202301	202312	6	0	14
911	649100	2	9	202301	202312	6	0	14
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	2
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	2
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	6
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	6
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	6

911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	7
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	7
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	8
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	8
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	9
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	9
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	10
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	10
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	11
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	11
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	11

911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	12
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	12
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	13
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	13
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	649210	2	0	202301	202312	15	0	14
911	649210	2	1	202301	202312	0	0	14
911	649210	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	649210	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	2
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	2
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	6
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	6
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	6

911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	7
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	7
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	8
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	8
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	9
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	9
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	10
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	10
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	11
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	11
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	12
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	12

911	649220	2	2	202301	202312	15	0	12
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	13
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	13
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	649220	2	0	202301	202312	6	0	14
911	649220	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	649220	2	2	202301	202312	15	0	14
911	649220	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	649220	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	2
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	2
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	6
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	6
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	7
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	7
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	7

911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	8
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	8
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	9
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	9
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	10
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	10
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	11
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	11
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	12
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	12
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	12

911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	13
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	13
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	649290	2	0	202301	202312	15	0	14
911	649290	2	1	202301	202312	0	0	14
911	649290	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	649290	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	2
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	6
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	7
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	8



911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	9
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	10
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	11
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	12
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	13
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	13

911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	649910	2	0	202301	202312	6	0	14
911	649910	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	649910	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	2
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	6
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	7
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	8
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	8

911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	9
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	10
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	11
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	12
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	649991	2	0	202301	202312	15	0	13
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	13

911	649991	2	0	202301	202312	15	0	14
911	649991	2	1	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	5	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	649991	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	2
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	2
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	2
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	6
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	6
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	6
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	7
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	7
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	7
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	8
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	8
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	8
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	9
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	9
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	9

911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	9
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	10
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	10
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	10
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	11
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	11
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	11
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	12
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	12
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	12
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	13
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	13
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	13
911	649999	2	0	202301	202312	15	0	14
911	649999	2	1	202301	202312	0	0	14
911	649999	2	2	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	3	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	4	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	5	202301	202312	19,5	0	14

911	649999	2	6	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	7	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	8	202301	202312	19,5	0	14
911	649999	2	9	202301	202312	19,5	0	14
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	2
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	2
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	6
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	6
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	7
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	7
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	8
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	8
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	9
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	9

911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	9
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	10
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	10
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	11
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	11
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	12
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	12
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	13
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	13
911	651110	2	0	202301	202312	6	0	14
911	651110	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	651110	2	9	202301	202312	7,8	1	14
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	2
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	2

911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	6
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	7
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	8
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	9
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	10
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	10



911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	11
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	12
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	13
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	651120	2	0	202301	202312	6	0	14
911	651120	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	651120	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	2
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	2

911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	6
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	7
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	8
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	9
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	10
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	11

911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	12
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	13
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	651130	2	0	202301	202312	6	0	14
911	651130	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	651130	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	2
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	6
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	6

911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	7
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	8
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	9
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	10
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	11
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	11

911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	12
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	13
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	651210	2	0	202301	202312	6	0	14
911	651210	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	651210	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	2
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	6
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	6

911	651220	2	0	202301	202312	6	0	7
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	8
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	9
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	10
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	11
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	12
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	12

911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	13
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	651220	2	0	202301	202312	6	0	14
911	651220	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	651220	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	2
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	2
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	6
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	6
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	7
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	7
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	8
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	8
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	9
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	9
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	10
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	10
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	11
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	11
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	12
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	12
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	13
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	13
911	651310	2	0	202301	202312	3	0	14
911	651310	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	651310	2	9	202301	202312	3,9	1	14
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	2
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	6
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	7
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	8

911	651320	2	2	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	8
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	9
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	10
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	11
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	12
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	13

911	651320	2	5	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	13
911	651320	2	0	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	1	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	2	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	3	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	4	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	5	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	6	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	7	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	8	202301	202312	6	0	14
911	651320	2	9	202301	202312	6	0	14
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	2
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	6
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	7
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	8
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	8

911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	9
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	10
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	11
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	12
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	13
911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	652000	2	0	202301	202312	6	0	14

911	652000	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	652000	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	2
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	6
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	7
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	8
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	9
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	9

911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	10
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	11
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	12
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	13
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	653000	2	0	202301	202312	6	0	14
911	653000	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	6	202301	202312	7,8	0	14

911	653000	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	653000	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	2
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	6
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	7
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	8
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	9
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	9

911	661111	2	0	202301	202312	6	0	10
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	11
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	12
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	13
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	661111	2	0	202301	202312	6	0	14
911	661111	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	661111	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	2
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	2



911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	6
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	7
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	8
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	9
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	10
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	10

911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	11
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	12
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	13
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	661121	2	0	202301	202312	6	0	14
911	661121	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	661121	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	2
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	2

911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	6
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	7
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	8
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	9
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	10
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	11
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	11

911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	12
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	13
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	661131	2	0	202301	202312	6	0	14
911	661131	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	661131	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	2
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	2
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	6
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	6

911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	6
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	7
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	7
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	8
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	8
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	9
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	9
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	10
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	10
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	11
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	11

911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	11
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	12
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	12
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	13
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	13
911	661910	2	0	202301	202312	6	0	14
911	661910	2	1	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	2	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	3	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	4	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	5	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	6	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	7	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	8	202301	202312	7,8	0	14
911	661910	2	9	202301	202312	7,8	0	14
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	2
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	2
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	6
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	6
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	7

911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	7
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	8
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	8
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	9
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	9
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	10
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	10
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	11
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	11
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	12
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	12

911	661920	2	4	202301	202312	14	0	12
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	13
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	13
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	661920	2	0	202301	202312	7	0	14
911	661920	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	4	202301	202312	14	0	14
911	661920	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	7	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	661920	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	2
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	6
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	7
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	8
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	9
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	10
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	11
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	12
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	12

## Hoja1

911	661930	2	0	202301	202312	3	0	13
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	661930	2	0	202301	202312	3	0	14
911	661930	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	661930	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	2
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	6
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	7
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	8
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	9
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	10
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	11
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	12
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	13
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	661991	2	0	202301	202312	3	0	14
911	661991	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	661991	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	2
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	6
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	7
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	8
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	9
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	10
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	11
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	12
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	13
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	661992	2	0	202301	202312	3	0	14
911	661992	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	661992	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	661992	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	2
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	2
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	2
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	6
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	6
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	6
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	7
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	7
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	7
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	8
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	8
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	8
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	9
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	9

911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	9
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	10
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	10
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	10
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	11
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	11
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	11
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	12
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	12
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	12
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	13
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	13
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	13
911	661999	2	0	202301	202312	7	0	14
911	661999	2	1	202301	202312	9,1	0	14
911	661999	2	2	202301	202312	9,1	0	14
911	661999	2	3	202301	202312	9,1	0	14
911	661999	2	4	202301	202312	14	0	14
911	661999	2	5	202301	202312	9,1	0	14
911	661999	2	6	202301	202312	9,1	0	14
911	661999	2	7	202301	202312	9,1	0	14

911	661999	2	8	202301	202312	9,1	0	14
911	661999	2	9	202301	202312	9,1	0	14
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	10



911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	662010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	662010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	662010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	2

911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	10

911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	662020	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	662020	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	662020	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	2

911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	11

911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	662090	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	662090	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	662090	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	663000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	663000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	663000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	2
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	6
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	7
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	7

911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	7
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	8
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	9
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	10
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	11
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	12



911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	12
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	13
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	13
911	681010	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	681010	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	2	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	681010	2	9	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	2
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	6
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	7
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	7

911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	7
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	8
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	9
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	10
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	11
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	12
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	13

911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	13
911	681020	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	681020	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	2	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	681020	2	9	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	2
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	6
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	7
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	7
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	8

911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	8
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	9
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	10
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	11
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	12
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	13
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	13

911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	13
911	681098	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	681098	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	2	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	681098	2	9	202301	202312	4,55	1	14
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	2
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	2
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	6
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	6
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	7
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	7
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	8
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	8
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	8

911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	9
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	9
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	10
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	10
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	11
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	11
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	12
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	12
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	13
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	13
911	681099	2	0	202301	202312	3,5	0	14
911	681099	2	1	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	2	202301	202312	4,55	0	14

911	681099	2	3	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	4	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	5	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	6	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	7	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	8	202301	202312	4,55	0	14
911	681099	2	9	202301	202312	4,55	0	14
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	2
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	6
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	7
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	8
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	9

911	681100	2	6	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	9
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	10
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	11
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	12
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	9	202301	202312	3	0	13
911	681100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	681100	2	2	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	3	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	5	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	6	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	7	202301	202312	3	0	14
911	681100	2	8	202301	202312	3	0	14



911	681100	2	9	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	2
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	6
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	7
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	8
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	9
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	10

911	681200	2	2	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	10
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	11
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	12
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	13
911	681200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	681200	2	2	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	3	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	4	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	5	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	6	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	7	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	8	202301	202312	3	0	14
911	681200	2	9	202301	202312	3	0	14
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	2

911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	6
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	7
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	8
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	9
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	10
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	10

911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	11
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	12
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	13
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	682010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	682010	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	682010	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	682010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	682010	2	4	202301	202312	4,1	0	14
911	682010	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	682010	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	682010	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	682010	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	682010	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	6

911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	11

911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	682091	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	682091	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	682091	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	6

911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	11

911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	682099	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	682099	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	682099	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	691001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	691001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	691001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	2
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	6
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	7
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	8
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	9
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	10
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	11
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	12
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	13
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	691002	2	0	202301	202312	3	0	14
911	691002	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	691002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	8

911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	692000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	692000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	692000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	9

911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	702010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	702010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	702010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	702010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	9
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	9



911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	702091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	702091	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	702091	2	9	202301	202312	3,9	0	14

911	702092	2	0	202301	202312	3	0	2
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	6
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	7
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	8
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	9
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	10
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	11
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	12
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	13
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	702092	2	0	202301	202312	3	0	14
911	702092	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	702092	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	2
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	6
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	7
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	8
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	9
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	10
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	10

911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	11
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	12
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	13
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	702099	2	0	202301	202312	3	0	14
911	702099	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	702099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	711001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	711001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	711001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	2
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	6
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	7
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	8
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	9
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	10
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	11
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	12



911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	13
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	711002	2	0	202301	202312	3	0	14
911	711002	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	711002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	2
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	6
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	7
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	8
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	9
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	10
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	11
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	12
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	13
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	711003	2	0	202301	202312	3	0	14
911	711003	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	711003	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	2
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	6
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	7
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	711009	2	0	202301	202312	3	0	8
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	9
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	10
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	11
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	12
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	13
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	711009	2	0	202301	202312	3	0	14
911	711009	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	711009	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	712000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	712000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	712000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	721010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	721010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	721010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	721010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	721020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	721020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	721020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	2

911	721030	2	1	202301	202312	0	0	2
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	6
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	7
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	8
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	9
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	10
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	11
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	12
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	13
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	721030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	721030	2	1	202301	202312	0	0	14
911	721030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	721030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	2

911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	10

911	721090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	721090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	721090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	721090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	722010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	722010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	722010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	722020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	722020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	722020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	731001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	731001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	731001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	2
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	2
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	6
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	6
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	7
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	7
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	8

911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	8
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	9
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	9
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	10
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	10
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	11
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	11
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	12
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	12
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	13
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	13
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	731009	2	0	202301	202312	3	0	14
911	731009	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	731009	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	731009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	731009	2	4	202301	202312	4,1	0	14
911	731009	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	731009	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	731009	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	731009	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	731009	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	732000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	732000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	732000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	732000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	741000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	741000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	741000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	741000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	742000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	742000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	742000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	10

911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	749001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	749001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	749001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	2
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	6
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	7
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	8
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	9
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	10
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	11

911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	12
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	13
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	749002	2	0	202301	202312	3	0	14
911	749002	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	749002	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	2
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	6
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	7
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	8
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	9
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	10
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	11
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	11



911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	12
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	13
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	749003	2	0	202301	202312	3	0	14
911	749003	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	749003	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	2
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	6
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	749009	2	0	202301	202312	3	0	7
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	8
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	9
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	10
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	11
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	12
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	13
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	749009	2	0	202301	202312	3	0	14
911	749009	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	749009	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	750000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	750000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	750000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	771110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	771110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	771110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	771190	2	0	202301	202312	3	0	14



911	771190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	771190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	6
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	771210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	771210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	771210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	771210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	771220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	771220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	771220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	771220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	2
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	6
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	7
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	8
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	9
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	10
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	11
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	12
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	13
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	771290	2	0	202301	202312	3	0	14
911	771290	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	771290	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	772010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	772010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	772010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	9
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	772091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	772091	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	772091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	2
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	6
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	7

911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	8
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	9
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	10
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	11
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	12
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	13
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	772099	2	0	202301	202312	3	0	14
911	772099	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	772099	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	773010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	773010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	773010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	773010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	773020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	773020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	773020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	2
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	773030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	773030	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	773030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	773030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	2
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	6
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	7
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	8
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	9
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	10
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	11
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	12
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	13
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	773040	2	0	202301	202312	3	0	14
911	773040	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	773040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	773040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	10

911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	773090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	773090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	773090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	774000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	774000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	774000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	780001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	12
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	780001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	780001	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	780001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	2
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	6
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	7
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	8
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	9
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	10
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	11
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	12
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	13
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	780009	2	0	202301	202312	3	0	14
911	780009	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	780009	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	12

911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	791101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	791101	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	791101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	7

911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	13

911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	791102	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	791102	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	791102	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	13



## Hoja1

911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	791201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	791201	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	791201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	2
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	8

911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	791202	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	791202	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	2	202301	202312	5,33	0	14

911	791202	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	791202	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	2
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	2
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	6
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	6
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	7
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	7
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	8
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	8
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	9
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	9
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	9

911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	10
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	10
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	11
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	11
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	12
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	12
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	13
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	13
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	791901	2	0	202301	202312	3	0	14
911	791901	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	791901	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	791901	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	791901	2	4	202301	202312	4,1	0	14
911	791901	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	791901	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	791901	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	791901	2	8	202301	202312	5,33	0	14

911	791901	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	2
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	6
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	7
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	8
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	9
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	10
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	11
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	12
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	13
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	791909	2	0	202301	202312	3	0	14
911	791909	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	791909	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	10

## Hoja1

911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	801010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	801010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	801010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	6



911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	801020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	801020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	801020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	801090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	801090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	801090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	801090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	7

911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	811000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	811000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	811000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	812010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	812010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	812010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	8



911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	812020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	812020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	812020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	9

911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	812091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	812091	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	812091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	812091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	2
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	6
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	7
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	8
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	9
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	9

911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	10
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	11
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	12
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	13
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	812099	2	0	202301	202312	3	0	14
911	812099	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	812099	2	9	202301	202312	3,9	0	14

## Hoja1

911	813000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	813000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	813000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	813000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	10



911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	821100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	821100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	821100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	821900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	821900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	821900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	2
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	2
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	6
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	6
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	7
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	7
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	8
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	8
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	9
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	9
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	10
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	10
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	11
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	11
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	12

911	822001	2	1	202301	202312	0	0	12
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	13
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	13
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	822001	2	0	202301	202312	3	0	14
911	822001	2	1	202301	202312	0	0	14
911	822001	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	822001	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	2
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	2
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	6
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	6
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	7
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	7
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	8
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	8
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	9
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	9
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	10
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	10
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	11
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	11
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	12
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	12
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	13
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	13
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	822009	2	0	202301	202312	3	0	14
911	822009	2	1	202301	202312	0	0	14
911	822009	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	822009	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	823000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	13



911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	823000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	823000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	823000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	829100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	829100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	829100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	829200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	829200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	4	202301	202312	3,9	0	14

911	829200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	829200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	2
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	6
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	7
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	8
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	9
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	10
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	11
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	12
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	13
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	829901	2	0	202301	202312	3	0	14
911	829901	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	829901	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	2

911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	2
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	6
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	6
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	7
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	7
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	8
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	8
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	9
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	9
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	10
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	10

911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	10
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	11
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	11
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	12
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	12
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	13
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	13
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	829909	2	0	202301	202312	3	0	14
911	829909	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	829909	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	829909	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	829909	2	4	202301	202312	4,1	0	14
911	829909	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	829909	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	829909	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	829909	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	829909	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	2



911	841100	2	7	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	2
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	6
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	7
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	8
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	9
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	10
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	10

911	841100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	11
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	12
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	13
911	841100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	841100	2	2	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	3	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	4	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	5	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	6	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	7	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	8	202301	202312	3	0	14
911	841100	2	9	202301	202312	3	0	14
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	841200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	841200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	841200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	6

911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	841900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	841900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	841900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	2
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	6
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	7
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	8
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	9
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	10
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	11
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	12
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	13
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	842400	2	0	202301	202312	3	0	14
911	842400	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	842400	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	2
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	6
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	7
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	8



911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	9
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	10
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	11
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	12
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	13
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	842500	2	0	202301	202312	3	0	14
911	842500	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	842500	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	843000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	843000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	843000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	843000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	9

911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	851010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	851010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	851010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	851010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	2
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	6
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	7
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	8
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	9
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	10
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	11
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	12
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	13
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	851020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	851020	2	1	202301	202312	0	0	14
911	851020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	851020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	2

911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	10



911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	852100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	852100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	852100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	852100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	2
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	6
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	7
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	8
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	9
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	10
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	11

911	852200	2	1	202301	202312	0	0	11
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	12
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	13
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	852200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	852200	2	1	202301	202312	0	0	14
911	852200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	852200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	2
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	6
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	6

911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	7
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	8
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	9
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	10
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	11
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	11

911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	12
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	13
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	853100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	853100	2	1	202301	202312	0	0	14
911	853100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	853100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	853201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	853201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	853201	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	853201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	12



911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	853300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	853300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	853300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	854910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854920	2	0	202301	202312	3	0	14

911	854920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854930	2	0	202301	202312	3	0	14
911	854930	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	854930	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854930	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	854940	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854940	2	0	202301	202312	3	0	14
911	854940	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854940	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	2



911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854950	2	0	202301	202312	3	0	14
911	854950	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854950	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854960	2	0	202301	202312	3	0	14
911	854960	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854960	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	2
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	6
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	6

911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	7
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	8
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	9
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	10
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	11
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	12
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	13
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	854990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	854990	2	1	202301	202312	0	0	14
911	854990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	854990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	7

911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	855000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	855000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	855000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	7



911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	861010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	861010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	861010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	861010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	861020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	861020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	861020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	8

911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	862110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	862110	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	862110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	862110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	862120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	862120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	862120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	862120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	2
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	6
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	7
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	8
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	9
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	10



911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	11
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	12
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	13
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	862130	2	0	202301	202312	3	0	14
911	862130	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	862130	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	862200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	862200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	862200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	2
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	863110	2	0	202301	202312	3	0	6
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	7
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	8
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	9
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	10
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	11
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	11

911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	12
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	13
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	863110	2	0	202301	202312	3	0	14
911	863110	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	863110	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	2
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	6
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	7
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	8
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	9
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	10
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	11
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	12
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	13
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	863120	2	0	202301	202312	3	0	14
911	863120	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	863120	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	2
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	6
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	7
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	8
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	9
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	10
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	11
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	12
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	12



911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	13
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	863190	2	0	202301	202312	3	0	14
911	863190	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	863190	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	13

911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	863200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	863200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	863200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	13

911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	863300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	863300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	863300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	864000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	864000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	864000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	864000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	864000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	869010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	869010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	869010	2	8	202301	202312	3,9	0	14



911	869010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	2
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	6
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	7
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	8
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	9
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	10
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	11
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	12
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	13
911	869090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	869090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	869090	2	9	202301	202312	3,9	1	14
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	2

911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	10

911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	870100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	870100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	870100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	2
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	6

911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	7
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	8
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	9
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	10
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	11
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	12
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	13
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	870210	2	0	202301	202312	3	0	14
911	870210	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	870210	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	2
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	6
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	6

911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	7
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	8
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	9
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	10
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	11
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	11

911	870220	2	0	202301	202312	3	0	12
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	13
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	870220	2	0	202301	202312	3	0	14
911	870220	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	870220	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	7



911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	12

911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	870910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	870910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	870910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	7

911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	13

911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	870920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	870920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	870920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	8

911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	13

911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	870990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	870990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	870990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	9

911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	880000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	880000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	3	202301	202312	3,9	0	14

911	880000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	880000	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	2
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	2
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	6
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	6
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	7
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	7
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	8
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	8
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	9
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	9



911	899000	2	7	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	9
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	10
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	10
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	11
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	11
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	12
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	12
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	13
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	13
911	899000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	1	202301	202312	0	0	14
911	899000	2	2	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	3	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	4	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	5	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	6	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	7	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	8	202301	202312	3	0	14
911	899000	2	9	202301	202312	3	0	14

911	900011	2	0	202301	202312	3	0	2
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	6
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	7
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	8
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	9
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	10
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	10

911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	11
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	12
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	13
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	900011	2	0	202301	202312	3	0	14
911	900011	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	900011	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	2
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	2

911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	6
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	7
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	8
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	9
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	10
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	10

911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	11
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	12
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	13
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	900021	2	0	202301	202312	3	0	14
911	900021	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	900021	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	2
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	6

911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	11

911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	900030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	900030	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	900030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	2
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	6
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	6

911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	7
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	8
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	9
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	10
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	11
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	12



911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	13
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	900040	2	0	202301	202312	3	0	14
911	900040	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	900040	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	2
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	6
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	7
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	7

911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	8
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	9
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	10
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	11
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	12
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	12

911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	13
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	900091	2	0	202301	202312	3	0	14
911	900091	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	900091	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	7

911	910100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	13

911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	910100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	910100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	910100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	8

911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	13

911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	910200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	910200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	910200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	9

911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	910300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	910300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	4	202301	202312	3,9	0	14



911	910300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	910300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	2
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	6
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	7
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	8
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	9
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	9

911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	10
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	11
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	12
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	13
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	910900	2	0	202301	202312	3	0	14
911	910900	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	910900	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	2

911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	6
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	7
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	8
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	9
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	10
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	10

911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	11
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	12
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	13
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	920001	2	0	202301	202312	4,1	0	14
911	920001	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	3	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	4	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	920001	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	2
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	2

911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	2
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	6
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	6
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	7
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	7
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	8
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	8
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	9
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	9
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	10
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	10
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	10

911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	11
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	11
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	12
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	12
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	13
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	13
911	920009	2	0	202301	202312	8,2	0	14
911	920009	2	1	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	2	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	3	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	4	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	5	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	6	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	7	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	8	202301	202312	10,66	0	14
911	920009	2	9	202301	202312	10,66	0	14
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	6

911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	11

911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	931010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	6



911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	12

911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	931020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	7

911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	8
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	12

911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	931030	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931030	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931030	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	8

911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	13

911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	931041	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931041	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931041	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	8
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	8

911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931042	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	13

911	931042	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931042	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931042	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	8
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	9



911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	931050	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931050	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	5	202301	202312	3,9	0	14

911	931050	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931050	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	9

911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	931090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	931090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	931090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	2
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	2

911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	6
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	7
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	8
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	9
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	10
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	10

911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	11
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	12
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	13
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	939010	2	0	202301	202312	3	0	14
911	939010	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	939010	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	2
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	2

911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	6
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	7
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	8
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	9
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	10
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	11

911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	12
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	13
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	939020	2	0	202301	202312	3	0	14
911	939020	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	939020	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	2
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	2
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	6
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	6

911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	6
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	7
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	7
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	8
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	8
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	9
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	9
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	10
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	10
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	11
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	11



911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	11
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	12
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	12
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	13
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	13
911	939030	2	0	202301	202312	7,5	0	14
911	939030	2	1	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	2	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	3	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	4	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	5	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	6	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	7	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	8	202301	202312	9,75	0	14
911	939030	2	9	202301	202312	9,75	0	14
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	2
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	6
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	6

911	939090	2	0	202301	202312	3	0	7
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	8
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	9
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	10
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	11
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	12
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	12

911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	13
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	939090	2	0	202301	202312	3	0	14
911	939090	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	939090	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	2
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	6
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	7

911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	7
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	8
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	9
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	10
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	11
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	12

911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	12
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	13
911	941100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	941100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	941100	2	9	202301	202312	3,9	1	14
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	8

911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	13

911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	941200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	941200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	941200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	2
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	6
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	6
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	7
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	8

911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	8
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	9
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	10
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	11
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	12
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	13
911	942000	2	0	202301	202312	3	0	14



911	942000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	942000	2	9	202301	202312	3,9	1	14
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	2
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	6
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	7
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	8
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	9

911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	9
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	10
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	11
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	12
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	13
911	949100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	949100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	6	202301	202312	3,9	0	14

911	949100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	949100	2	9	202301	202312	3,9	1	14
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	9

911	949200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	949200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	949200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	949200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	2

911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	10

911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	949910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	949910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	949910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	2

911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	11

911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	949920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	949920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	949920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	2
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	6
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	6



911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	7
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	8
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	9
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	10
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	11
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	11

911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	12
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	13
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	949930	2	0	202301	202312	3	0	14
911	949930	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	949930	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	2
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	6
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	7

911	949990	2	1	202301	202312	0	0	7
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	8
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	9
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	10
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	11
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	12
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	12

911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	13
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	949990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	949990	2	1	202301	202312	0	0	14
911	949990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	949990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	7

911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	12

911	951100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	951100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	951100	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	951100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	8

911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	13

911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	951200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	951200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	951200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	2
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	6
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	7
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	8
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	8



911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	9
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	10
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	11
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	12
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	13
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	952100	2	0	202301	202312	3	0	14
911	952100	2	1	202301	202312	3,9	0	14

911	952100	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	952100	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	2
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	6
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	7
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	8
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	9
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	9

911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	10
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	11
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	12
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	13
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	952200	2	0	202301	202312	3	0	14
911	952200	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	7	202301	202312	3,9	0	14

911	952200	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	952200	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	10

911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	952300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	952300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	952300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	2

911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	10

911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	952910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	952910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	952910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	2
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	2

911	952920	2	0	202301	202312	3	0	6
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	7
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	8
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	9
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	10
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	11
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	11



911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	12
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	13
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	952920	2	0	202301	202312	3	0	14
911	952920	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	952920	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	6

911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	11

911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	952990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	952990	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	952990	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	7

911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	12

911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	13
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	960101	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960101	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	960101	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	7

911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	13

911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	960102	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960102	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	960102	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	8

911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	13
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	13



911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	960201	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960201	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	960201	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	8

911	960202	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	13
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	960202	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960202	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	2	202301	202312	3,9	0	14

911	960202	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	960202	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	9

911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	13
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	960300	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960300	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	960300	2	8	202301	202312	3,9	0	14

911	960300	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	10

911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	13
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	960910	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960910	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	960910	2	9	202301	202312	3,9	0	14
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	2
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	2

911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	2
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	6
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	6
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	6
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	7
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	7
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	7
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	8
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	8
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	8
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	9
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	9
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	9
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	10
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	10
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	10
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	10
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	10
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	10
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	10

911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	10
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	10
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	11
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	11
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	11
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	11
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	12
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	12
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	12
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	13
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	13
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	13
911	960990	2	0	202301	202312	3	0	14
911	960990	2	1	202301	202312	5,33	0	14
911	960990	2	2	202301	202312	5,33	0	14
911	960990	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	960990	2	4	202301	202312	4,1	0	14
911	960990	2	5	202301	202312	5,33	0	14
911	960990	2	6	202301	202312	5,33	0	14
911	960990	2	7	202301	202312	5,33	0	14
911	960990	2	8	202301	202312	5,33	0	14
911	960990	2	9	202301	202312	5,33	0	14
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	2
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	2
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	6



911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	6
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	7
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	7
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	8
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	8
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	9
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	9
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	10
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	10
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	11
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	11

911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	11
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	12
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	12
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	13
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	13
911	970000	2	0	202301	202312	3	0	14
911	970000	2	1	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	2	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	3	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	4	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	5	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	6	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	7	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	8	202301	202312	3,9	0	14
911	970000	2	9	202301	202312	3,9	0	14