

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2023	4	10	5001	500101	101	2	1	19	0,24 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	2	10	0,55 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	3	10	0,73 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	4	11	0,66 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	5	10	0,32 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	6	11	0,43 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	7	10	0,31 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	8	19	1,16 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	9	11	0,34 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	10	11	0,23 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	11	11	0,48 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	12	11	0,55 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	13	12	0,57 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	14	11	0,49 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	15	11	0,23 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	16	19	0,86 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	17	11	0,44 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	18	11	0,34 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	19	10	0,66 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	20	11	0,31 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	21	11	0,65 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	22	20	0,81 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	23	11	0,43 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	24	11	0,31 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	25	10	0,75 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	26	10	0,6 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	27	11	0,44 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	28	11	0,23 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	29	19	0,6 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	30	11	0,49 S	
2023	4	10	5001	500101	101	2	31	10	0,22 S	
2023	4	10	5001	500101	101	3	1	20	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	2	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	3	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	4	13	0,01 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	5	18	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	6	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	7	18	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	8	20	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	9	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	10	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	11	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	12	16	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	13	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	14	19	0,01 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	15	20	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	16	19	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	17	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	18	17	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	19	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	20	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	21	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	22	17	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	23	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	24	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	25	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	26	18	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	27	13	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	28	10	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	29	16	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	30	15	0 N	
2023	4	10	5001	500101	101	3	31	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	2	1	19	0,54 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	2	10	0,51 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	3	10	0,47 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	4	11	0,61 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	5	10	0,19 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	6	11	0,31 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	7	10	0,5 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	8	19	0,33 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	9	11	0,31 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	10	11	0,4 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	11	11	0,62 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	12	11	0,23 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	13	12	0,24 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	14	11	0,26 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	15	11	0,37 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	16	19	0,38 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	17	11	0,33 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	18	11	0,34 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	19	10	0,34 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	20	11	0,3 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	21	11	0,6 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	22	20	0,19 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	23	11	0,55 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	24	11	0,53 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	25	10	0,45 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	26	10	0,34 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	27	11	0,53 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	28	11	0,36 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	29	19	0,48 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	30	11	0,3 S	
2023	4	10	5001	500102	101	2	31	10	0,23 S	
2023	4	10	5001	500102	101	3	1	20	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	2	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	3	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	4	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	5	18	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	6	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	7	18	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	8	20	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	9	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	10	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	11	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	12	16	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	13	13	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	14	19	0,01 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	15	20	0 N	
2023	4	10	5001	500102	101	3	16	19	0,01 N	

2023	4	10	5001	500102	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500102	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	2	1	19	0,64 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	2	10	0,93 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	3	10	0,6 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	4	11	0,86 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	5	10	1,06 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	6	11	0,6 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	7	10	1,38 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	8	19	1,14 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	9	11	0,52 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	10	11	0,82 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	11	11	0,8 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	12	11	1,06 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	13	12	0,81 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	14	11	0,56 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	15	11	0,29 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	16	19	1,11 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	17	11	0,41 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	18	11	0,67 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	19	10	0,27 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	20	11	0,65 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	21	11	0,09 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	22	20	1,26 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	23	11	0,79 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	24	11	1,1 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	25	10	0,63 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	26	10	0,69 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	27	11	0,43 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	28	11	0,87 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	29	19	0,59 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	30	11	1,1 S
2023	4	10	5001	500103	101	2	31	10	0,46 S
2023	4	10	5001	500103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	24	13	0,01 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	29	16	0,01 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500103	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	1	19	0,64 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	3	10	0,11 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	4	11	0,43 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	5	10	0,33 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	6	11	0,52 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	7	10	0,35 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	8	19	0,61 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	9	11	0,34 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	10	11	0,33 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	11	11	0,69 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	12	11	0,38 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	13	12	0,46 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	14	11	0,35 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	15	11	0,23 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	16	19	0,45 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	17	11	0,35 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	18	11	0,69 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	19	10	0,59 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	20	11	0,32 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	21	11	0,34 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	22	20	0,39 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	23	11	0,61 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	24	11	0,38 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	25	10	0,34 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	26	10	0,39 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	27	11	0,65 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	28	11	0,29 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	29	19	0,42 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	30	11	0,32 N
2023	4	10	5001	500104	101	2	31	10	0,23 N
2023	4	10	5001	500104	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500104	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500104	101	3	3	13	0 N

2023	4	10	5001	500104	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	5	18	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	14	19	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	16	19	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	18	17	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	22	17	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	26	18	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	1	19	0,35	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	2	10	0,37	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	3	10	0,36	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	4	11	0,31	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	5	10	0,42	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	6	11	0,42	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	8	19	0,63	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	9	11	0,3	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	10	11	0,22	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	11	11	0,52	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	12	11	0,44	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	13	12	0,3	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	14	11	0,32	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	15	11	0,32	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	16	19	0,3	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	17	11	0,38	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	18	11	0,41	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	19	10	0,54	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	20	11	0,3	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	21	11	0,32	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	22	20	0,49	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	23	11	0,53	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	24	11	0,58	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	25	10	0,47	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	26	10	0,44	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	27	11	0,3	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	28	11	0,29	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	29	19	0,73	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	30	11	0,4	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	31	10	0,25	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	5	18	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	14	19	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	16	19	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	18	17	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	22	17	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	26	18	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	1	19	0,68	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	2	10	0,53	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	3	10	0,39	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	4	11	0,52	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	5	10	0,32	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	6	11	0,58	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	7	10	0,6	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	8	19	0,62	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	9	11	0,29	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	10	11	0,49	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	11	11	0,55	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	12	11	0,3	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	13	12	0,45	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	14	11	0,38	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	15	11	0,57	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	16	19	0,79	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	17	11	0,45	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	18	11	0,41	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	19	10	0,51	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	20	11	0,39	S
2023	4	10	5001	500106	101	2	21	11	0,4	S

2023	4	10	5001	500106	101	2	22	20	0,51 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	23	11	0,49 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	24	11	0,52 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	25	10	0,96 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	26	10	0,51 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	27	11	0,67 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	28	11	0,14 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	29	19	0,89 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	30	11	0,45 S
2023	4	10	5001	500106	101	2	31	10	0,33 S
2023	4	10	5001	500106	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500106	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	1	19	0,65 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	2	10	0,47 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	3	10	0,61 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	4	11	0,49 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	5	10	0,42 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	6	11	0,52 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	7	10	0,31 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	8	19	0,51 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	9	11	0,52 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	10	11	0,35 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	11	11	0,88 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	12	11	0,49 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	13	12	0,34 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	14	11	0,22 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	15	11	0,25 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	16	19	0,54 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	17	11	0,33 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	18	11	0,63 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	19	10	0,61 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	20	11	0,34 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	21	11	0,39 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	22	20	0,78 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	23	11	0,67 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	24	11	0,77 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	25	10	0,44 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	26	10	0,4 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	27	11	0,45 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	28	11	0,48 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	29	19	0,53 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	30	11	0,4 N
2023	4	10	5001	500107	101	2	31	10	0,58 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500107	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	1	19	0,49 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	3	10	0,43 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	4	11	0,21 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	5	10	0,51 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	6	11	0,58 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	8	19	0,78 N

2023	4	10	5001	500108	101	2	9	11	0,47 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	10	11	0,27 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	11	11	0,41 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	12	11	0,57 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	13	12	0,55 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	14	11	0,61 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	15	11	0,5 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	16	19	0,66 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	17	11	0,41 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	18	11	0,71 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	19	10	0,41 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	20	11	0,64 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	21	11	0,8 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	22	20	3,81 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	23	11	0,5 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	24	11	0,7 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	25	10	0,48 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	26	10	0,3 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	27	11	0,33 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	28	11	0,5 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	29	19	0,45 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	30	11	0,47 N
2023	4	10	5001	500108	101	2	31	10	0,41 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500108	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	1	19	2,01 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	2	10	1,41 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	3	10	1,35 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	4	11	1,34 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	5	10	1,69 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	6	11	1,94 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	7	10	1,32 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	8	19	2,46 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	9	11	1,66 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	10	11	1,86 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	11	11	1,64 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	12	11	1,73 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	13	12	1,48 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	14	11	1,89 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	15	11	1,68 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	16	19	2,21 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	17	11	1,54 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	18	11	1,31 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	19	10	1,23 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	20	11	1,58 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	21	11	1,23 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	22	20	4,35 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	23	11	2,05 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	24	11	1,8 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	25	10	1,49 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	26	10	1,99 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	27	11	1,48 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	28	11	1,29 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	29	19	1,5 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	30	11	0,97 N
2023	4	10	5001	500109	101	2	31	10	1,67 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500109	101	3	26	18	0 N

2023	4	10	5001	500109	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	1	19	0,52	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	2	10	0,3	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	3	10	0,18	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	4	11	0,26	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	5	10	0,24	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	6	11	0,27	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	7	10	0,16	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	8	19	0,28	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	9	11	0,23	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	10	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	11	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	12	11	0,37	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	13	12	0,28	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	14	11	0,19	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	15	11	0,29	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	16	19	0,86	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	17	11	0,36	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	20	11	0,3	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	21	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	22	20	0,71	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	23	11	0,27	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	24	11	0,47	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	25	10	0,24	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	26	10	0,24	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	27	11	0,3	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	29	19	0,39	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	30	11	0,26	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	31	10	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	5	18	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	14	19	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	16	19	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	18	17	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	22	17	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	26	18	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	1	19	0,28	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	2	10	0,29	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	3	10	0,23	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	4	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	5	10	0,17	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	6	11	0,23	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	7	10	0,2	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	8	19	0,21	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	9	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	10	11	0,33	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	11	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	12	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	13	12	0,18	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	14	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	15	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	16	19	0,26	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	17	11	0,27	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	18	11	0,26	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	19	10	0,21	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	20	11	0,3	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	21	11	0,33	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	22	20	0,71	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	23	11	0,31	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	24	11	0,39	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	25	10	0,3	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	27	11	0,19	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	28	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	29	19	0,36	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	30	11	0,13	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	31	10	0,42	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	5	18	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	13	13	0	N

2023	4	10	5001	500111	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500111	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	2	1	19	0,11 N
2023	4	10	5001	500112	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	10	5001	500112	101	3	3	10	0,41 N
2023	4	10	5001	500112	101	4	4	11	0,26 N
2023	4	10	5001	500112	101	5	5	10	0,2 N
2023	4	10	5001	500112	101	6	6	11	0,35 N
2023	4	10	5001	500112	101	7	7	10	0,34 N
2023	4	10	5001	500112	101	8	8	19	0,17 N
2023	4	10	5001	500112	101	9	9	11	0,22 N
2023	4	10	5001	500112	101	10	10	11	0,28 N
2023	4	10	5001	500112	101	11	11	11	0,41 N
2023	4	10	5001	500112	101	12	12	11	0,29 N
2023	4	10	5001	500112	101	13	13	12	0,43 N
2023	4	10	5001	500112	101	14	14	11	0,4 N
2023	4	10	5001	500112	101	15	15	11	0,48 N
2023	4	10	5001	500112	101	16	16	19	0,32 N
2023	4	10	5001	500112	101	17	17	11	0,32 N
2023	4	10	5001	500112	101	18	18	11	0,16 N
2023	4	10	5001	500112	101	19	19	10	0,33 N
2023	4	10	5001	500112	101	20	20	11	0,23 N
2023	4	10	5001	500112	101	21	21	11	0,17 N
2023	4	10	5001	500112	101	22	22	20	0,86 N
2023	4	10	5001	500112	101	23	23	11	0,28 N
2023	4	10	5001	500112	101	24	24	11	0,36 N
2023	4	10	5001	500112	101	25	25	10	0,3 N
2023	4	10	5001	500112	101	26	26	10	0,31 N
2023	4	10	5001	500112	101	27	27	11	0,55 N
2023	4	10	5001	500112	101	28	28	11	0,22 N
2023	4	10	5001	500112	101	29	29	19	0,12 N
2023	4	10	5001	500112	101	30	30	11	0,33 N
2023	4	10	5001	500112	101	31	31	10	0,3 N
2023	4	10	5001	500112	101	1	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	2	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	4	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	5	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	6	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	7	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	8	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	9	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	10	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	11	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	12	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	13	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	14	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	15	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	16	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	17	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	18	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	19	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	20	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	21	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	22	22	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	23	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	24	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	25	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	26	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	27	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	28	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	29	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	30	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500112	101	31	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	2	1	19	1,06 S
2023	4	10	5001	500113	101	2	2	10	0,91 S
2023	4	10	5001	500113	101	3	3	10	0,43 S
2023	4	10	5001	500113	101	4	4	11	0,8 S
2023	4	10	5001	500113	101	5	5	10	0,66 S
2023	4	10	5001	500113	101	6	6	11	0,96 S
2023	4	10	5001	500113	101	7	7	10	0,45 S
2023	4	10	5001	500113	101	8	8	19	0,65 S
2023	4	10	5001	500113	101	9	9	11	0,66 S
2023	4	10	5001	500113	101	10	10	11	0,49 S
2023	4	10	5001	500113	101	11	11	11	0,66 S
2023	4	10	5001	500113	101	12	12	11	0,49 S
2023	4	10	5001	500113	101	13	13	12	0,91 S
2023	4	10	5001	500113	101	14	14	11	0,51 S
2023	4	10	5001	500113	101	15	15	11	0,78 S
2023	4	10	5001	500113	101	16	16	19	0,69 S
2023	4	10	5001	500113	101	17	17	11	0,78 S
2023	4	10	5001	500113	101	18	18	11	0,42 S
2023	4	10	5001	500113	101	19	19	10	0,86 S
2023	4	10	5001	500113	101	20	20	11	0,53 S
2023	4	10	5001	500113	101	21	21	11	0,65 S
2023	4	10	5001	500113	101	22	22	20	0,56 S
2023	4	10	5001	500113	101	23	23	11	0,94 S
2023	4	10	5001	500113	101	24	24	11	0,51 S
2023	4	10	5001	500113	101	25	25	10	0,58 S
2023	4	10	5001	500113	101	26	26	10	0,51 S
2023	4	10	5001	500113	101	27	27	11	0,88 S
2023	4	10	5001	500113	101	28	28	11	0,55 S
2023	4	10	5001	500113	101	29	29	19	0,52 S
2023	4	10	5001	500113	101	30	30	11	0,31 S
2023	4	10	5001	500113	101	31	31	10	0,42 S

2023	4	10	5001	500113	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500113	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	1	19	0,48 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	3	10	0,37 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	4	11	0,27 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	5	10	0,46 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	6	11	0,27 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	8	19	0,54 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	9	11	0,33 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	10	11	0,44 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	11	11	0,51 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	12	11	0,31 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	13	12	0,34 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	14	11	0,54 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	15	11	0,76 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	16	19	0,61 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	17	11	0,43 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	18	11	0,35 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	19	10	0,47 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	20	11	0,39 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	21	11	0,49 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	22	20	0,58 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	23	11	0,33 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	24	11	0,59 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	25	10	0,46 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	26	10	0,34 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	27	11	0,57 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	28	11	0,42 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	29	19	0,51 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	30	11	0,27 N
2023	4	10	5001	500114	101	2	31	10	0,36 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500114	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	1	19	0,19 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	2	10	0,3 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	3	10	0,33 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	4	11	0,3 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	5	10	0,28 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	6	11	0,31 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	8	19	0,33 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	9	11	0,25 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	10	11	0,28 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	11	11	0,19 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	12	11	0,28 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	13	12	0,31 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	14	11	0,26 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	15	11	0,38 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	16	19	0,39 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	17	11	0,13 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	18	11	0,21 N

2023	4	10	5001	500115	101	2	19	10	0,22 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	20	11	0,16 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	21	11	0,19 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	22	20	0,29 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	23	11	0,22 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	24	11	0,22 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	25	10	0,34 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	26	10	0,33 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	27	11	0,17 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	28	11	0,27 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	29	19	0,43 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	30	11	0,19 N
2023	4	10	5001	500115	101	2	31	10	0,22 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500115	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	1	19	0,35 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	2	10	0,66 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	3	10	0,59 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	4	11	0,51 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	5	10	0,48 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	6	11	0,51 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	7	10	0,4 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	8	19	0,7 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	9	11	0,53 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	10	11	0,45 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	11	11	0,5 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	12	11	0,61 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	13	12	0,62 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	14	11	0,51 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	15	11	0,4 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	16	19	0,8 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	17	11	0,61 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	18	11	0,47 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	19	10	0,45 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	20	11	0,4 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	21	11	0,49 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	22	20	0,62 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	23	11	0,7 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	24	11	0,69 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	25	10	0,51 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	26	10	0,38 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	27	11	0,49 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	28	11	0,48 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	29	19	0,27 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	30	11	0,4 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	31	10	0,38 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	1	19	0,61 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	2	10	0,45 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	3	10	0,41 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	4	11	0,4 N
2023	4	10	5001	500116	101	2	5	10	0,41 N

2023	4	10	5001	101	2	6	11	0,46 N
2023	4	10	5001	101	2	7	10	0,36 N
2023	4	10	5001	101	2	8	19	0,71 N
2023	4	10	5001	101	2	9	11	0,39 N
2023	4	10	5001	101	2	10	11	0,42 N
2023	4	10	5001	101	2	11	11	0,49 N
2023	4	10	5001	101	2	12	11	0,46 N
2023	4	10	5001	101	2	13	12	0,43 N
2023	4	10	5001	101	2	14	11	0,43 N
2023	4	10	5001	101	2	15	11	0,49 N
2023	4	10	5001	101	2	16	19	0,7 N
2023	4	10	5001	101	2	17	11	0,45 N
2023	4	10	5001	101	2	18	11	0,43 N
2023	4	10	5001	101	2	19	10	0,43 N
2023	4	10	5001	101	2	20	11	0,41 N
2023	4	10	5001	101	2	21	11	0,42 N
2023	4	10	5001	101	2	22	20	1,27 N
2023	4	10	5001	101	2	23	11	0,51 N
2023	4	10	5001	101	2	24	11	0,57 N
2023	4	10	5001	101	2	25	10	0,46 N
2023	4	10	5001	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	5001	101	2	27	11	0,46 N
2023	4	10	5001	101	2	28	11	0,39 N
2023	4	10	5001	101	2	29	19	0,55 N
2023	4	10	5001	101	2	30	11	0,35 N
2023	4	10	5001	101	2	31	10	0,4 N
2023	4	10	5001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	5001	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	5001	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	5001	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5001	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5001	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5001	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	5001	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	5001	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	18	17	0 N
2023	4	10	5001	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	22	17	0 N
2023	4	10	5001	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	5001	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	5001	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	5001	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	5001	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	5001	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	5045	101	2	1	19	0,55 N
2023	4	10	5045	101	2	2	10	0,22 N
2023	4	10	5045	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	10	5045	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	10	5045	101	2	5	10	0,31 N
2023	4	10	5045	101	2	6	10	0,22 N
2023	4	10	5045	101	2	7	10	0,24 N
2023	4	10	5045	101	2	8	19	0,44 N
2023	4	10	5045	101	2	9	10	0,35 N
2023	4	10	5045	101	2	10	10	0,17 N
2023	4	10	5045	101	2	11	10	0,33 N
2023	4	10	5045	101	2	12	10	0,38 N
2023	4	10	5045	101	2	13	9	0,31 N
2023	4	10	5045	101	2	14	10	0,25 N
2023	4	10	5045	101	2	15	10	0,5 N
2023	4	10	5045	101	2	16	19	0,25 N
2023	4	10	5045	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	10	5045	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	10	5045	101	2	19	10	0,21 N
2023	4	10	5045	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	10	5045	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	10	5045	101	2	22	18	0,22 N
2023	4	10	5045	101	2	23	10	0,33 N
2023	4	10	5045	101	2	24	11	0,19 N
2023	4	10	5045	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	10	5045	101	2	26	10	0,44 N
2023	4	10	5045	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	10	5045	101	2	28	10	0,22 N
2023	4	10	5045	101	2	29	19	0,21 N
2023	4	10	5045	101	2	30	10	0,45 N
2023	4	10	5045	101	2	31	10	0,2 N
2023	4	10	5045	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	4	20	0,01 N
2023	4	10	5045	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5045	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	10	5045	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5045	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5045	101	3	23	19	0 N

2023	4	10	5045	101	3	24	19	0	N
2023	4	10	5045	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	5045	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	5045	101	3	27	19	0	N
2023	4	10	5045	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	5045	101	3	29	17	0	N
2023	4	10	5045	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	5045	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	5088	101	2	1	19	0,76	N
2023	4	10	5088	101	2	2	10	0,61	N
2023	4	10	5088	101	2	3	10	0,59	N
2023	4	10	5088	101	2	4	10	0,51	N
2023	4	10	5088	101	2	5	10	0,6	N
2023	4	10	5088	101	2	6	10	0,7	N
2023	4	10	5088	101	2	7	10	0,65	N
2023	4	10	5088	101	2	8	19	0,89	N
2023	4	10	5088	101	2	9	10	0,59	N
2023	4	10	5088	101	2	10	10	0,71	N
2023	4	10	5088	101	2	11	10	0,63	N
2023	4	10	5088	101	2	12	10	0,84	N
2023	4	10	5088	101	2	13	9	0,51	N
2023	4	10	5088	101	2	14	10	0,55	N
2023	4	10	5088	101	2	15	10	0,67	N
2023	4	10	5088	101	2	16	19	0,83	N
2023	4	10	5088	101	2	17	10	0,48	N
2023	4	10	5088	101	2	18	10	0,62	N
2023	4	10	5088	101	2	19	10	0,73	N
2023	4	10	5088	101	2	20	10	0,7	N
2023	4	10	5088	101	2	21	10	0,54	N
2023	4	10	5088	101	2	22	18	0,72	N
2023	4	10	5088	101	2	23	10	0,6	N
2023	4	10	5088	101	2	24	11	0,92	N
2023	4	10	5088	101	2	25	10	0,55	N
2023	4	10	5088	101	2	26	10	0,65	N
2023	4	10	5088	101	2	27	10	0,67	N
2023	4	10	5088	101	2	28	10	0,63	N
2023	4	10	5088	101	2	29	19	0,5	N
2023	4	10	5088	101	2	30	10	0,63	N
2023	4	10	5088	101	2	31	10	0,57	N
2023	4	10	5088	101	3	1	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	10	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	5088	101	3	13	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	14	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	17	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	20	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	23	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	24	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	27	19	0	N
2023	4	10	5088	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	29	17	0	N
2023	4	10	5088	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	5088	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	5129	101	2	1	19	2,21	N
2023	4	10	5129	101	2	2	10	0,65	N
2023	4	10	5129	101	2	3	10	0,73	N
2023	4	10	5129	101	2	4	10	0,58	N
2023	4	10	5129	101	2	5	10	0,43	N
2023	4	10	5129	101	2	6	10	0,43	N
2023	4	10	5129	101	2	7	10	0,57	N
2023	4	10	5129	101	2	8	19	1,29	N
2023	4	10	5129	101	2	9	10	0,73	N
2023	4	10	5129	101	2	10	10	0,84	N
2023	4	10	5129	101	2	11	10	1,09	N
2023	4	10	5129	101	2	12	10	0,5	N
2023	4	10	5129	101	2	13	9	0,73	N
2023	4	10	5129	101	2	14	10	0,41	N
2023	4	10	5129	101	2	15	10	1,3	N
2023	4	10	5129	101	2	16	19	2,27	N
2023	4	10	5129	101	2	17	10	0,96	N
2023	4	10	5129	101	2	18	10	1,26	N
2023	4	10	5129	101	2	19	10	0,68	N
2023	4	10	5129	101	2	20	10	0,72	N
2023	4	10	5129	101	2	21	10	0,63	N
2023	4	10	5129	101	2	22	18	1,4	N
2023	4	10	5129	101	2	23	10	1,07	N
2023	4	10	5129	101	2	24	11	1,1	N
2023	4	10	5129	101	2	25	10	1,09	N
2023	4	10	5129	101	2	26	10	0,56	N
2023	4	10	5129	101	2	27	10	0,77	N
2023	4	10	5129	101	2	28	10	1,01	N
2023	4	10	5129	101	2	29	19	1,04	N
2023	4	10	5129	101	2	30	10	0,99	N
2023	4	10	5129	101	2	31	10	0,72	N
2023	4	10	5129	101	3	1	19	0	N
2023	4	10	5129	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	5129	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	5129	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	5129	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	5129	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	5129	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	5129	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5129	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	5129	101	3	10	19	0	N

2023	4	10	5129	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5129	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5129	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5129	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5129	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5148	101	2	1	19	1,95 S
2023	4	10	5148	101	2	2	10	0,83 S
2023	4	10	5148	101	2	3	10	1,46 S
2023	4	10	5148	101	2	4	10	1,07 S
2023	4	10	5148	101	2	5	10	0,9 S
2023	4	10	5148	101	2	6	10	0,94 S
2023	4	10	5148	101	2	7	10	1,04 S
2023	4	10	5148	101	2	8	19	1,1 S
2023	4	10	5148	101	2	9	10	0,88 S
2023	4	10	5148	101	2	10	10	1,67 S
2023	4	10	5148	101	2	11	10	1,48 S
2023	4	10	5148	101	2	12	10	0,81 S
2023	4	10	5148	101	2	13	9	0,84 S
2023	4	10	5148	101	2	14	10	1,43 S
2023	4	10	5148	101	2	15	10	1,16 S
2023	4	10	5148	101	2	16	19	3,48 S
2023	4	10	5148	101	2	17	10	1,27 S
2023	4	10	5148	101	2	18	10	1,07 S
2023	4	10	5148	101	2	19	10	1,7 S
2023	4	10	5148	101	2	20	10	0,99 S
2023	4	10	5148	101	2	21	10	1,46 S
2023	4	10	5148	101	2	22	18	2,46 S
2023	4	10	5148	101	2	23	10	0,88 S
2023	4	10	5148	101	2	24	11	0,97 S
2023	4	10	5148	101	2	25	10	0,95 S
2023	4	10	5148	101	2	26	10	1,48 S
2023	4	10	5148	101	2	27	10	1,01 S
2023	4	10	5148	101	2	28	10	1,08 S
2023	4	10	5148	101	2	29	19	2,36 S
2023	4	10	5148	101	2	30	10	1,53 S
2023	4	10	5148	101	2	31	10	1,85 S
2023	4	10	5148	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5148	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	5148	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5148	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5148	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5148	101	3	31	20	0,01 N
2023	4	10	5212	101	2	1	19	1,18 N
2023	4	10	5212	101	2	2	10	0,5 N
2023	4	10	5212	101	2	3	10	0,94 N
2023	4	10	5212	101	2	4	10	1,99 N
2023	4	10	5212	101	2	5	10	1,06 N
2023	4	10	5212	101	2	6	10	1,2 N
2023	4	10	5212	101	2	7	10	0,57 N
2023	4	10	5212	101	2	8	19	1,13 N
2023	4	10	5212	101	2	9	10	0,77 N
2023	4	10	5212	101	2	10	10	0,74 N
2023	4	10	5212	101	2	11	10	0,49 N
2023	4	10	5212	101	2	12	10	1,23 N
2023	4	10	5212	101	2	13	9	1,27 N
2023	4	10	5212	101	2	14	10	0,77 N
2023	4	10	5212	101	2	15	10	0,67 N
2023	4	10	5212	101	2	16	19	0,87 N
2023	4	10	5212	101	2	17	10	0,75 N
2023	4	10	5212	101	2	18	10	0,85 N
2023	4	10	5212	101	2	19	10	2,8 N
2023	4	10	5212	101	2	20	10	1,07 N
2023	4	10	5212	101	2	21	10	0,77 N
2023	4	10	5212	101	2	22	18	0,61 N
2023	4	10	5212	101	2	23	10	0,73 N
2023	4	10	5212	101	2	24	11	1,34 N
2023	4	10	5212	101	2	25	10	1,05 N
2023	4	10	5212	101	2	26	10	0,4 N
2023	4	10	5212	101	2	27	10	1,3 N
2023	4	10	5212	101	2	28	10	0,6 N

2023	4	10	5212	101	2	29	19	0,63 N
2023	4	10	5212	101	2	30	10	1,02 N
2023	4	10	5212	101	2	31	10	1,04 N
2023	4	10	5212	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5212	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5212	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5212	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5212	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5266	101	2	1	19	0,51 N
2023	4	10	5266	101	2	2	10	0,71 N
2023	4	10	5266	101	2	3	10	0,62 N
2023	4	10	5266	101	2	4	10	0,56 N
2023	4	10	5266	101	2	5	10	0,52 N
2023	4	10	5266	101	2	6	10	0,46 N
2023	4	10	5266	101	2	7	10	0,84 N
2023	4	10	5266	101	2	8	19	0,75 N
2023	4	10	5266	101	2	9	10	0,51 N
2023	4	10	5266	101	2	10	10	0,6 N
2023	4	10	5266	101	2	11	10	0,57 N
2023	4	10	5266	101	2	12	10	0,49 N
2023	4	10	5266	101	2	13	9	0,52 N
2023	4	10	5266	101	2	14	10	0,57 N
2023	4	10	5266	101	2	15	10	0,6 N
2023	4	10	5266	101	2	16	19	0,29 N
2023	4	10	5266	101	2	17	10	0,4 N
2023	4	10	5266	101	2	18	10	0,56 N
2023	4	10	5266	101	2	19	10	0,54 N
2023	4	10	5266	101	2	20	10	0,66 N
2023	4	10	5266	101	2	21	10	0,48 N
2023	4	10	5266	101	2	22	18	0,46 N
2023	4	10	5266	101	2	23	10	0,48 N
2023	4	10	5266	101	2	24	11	0,56 N
2023	4	10	5266	101	2	25	10	0,51 N
2023	4	10	5266	101	2	26	10	0,56 N
2023	4	10	5266	101	2	27	10	0,54 N
2023	4	10	5266	101	2	28	10	0,43 N
2023	4	10	5266	101	2	29	19	0,42 N
2023	4	10	5266	101	2	30	10	0,47 N
2023	4	10	5266	101	2	31	10	0,45 N
2023	4	10	5266	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5266	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5266	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5266	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5266	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5308	101	2	1	19	0,8 S
2023	4	10	5308	101	2	2	10	0,42 S
2023	4	10	5308	101	2	3	10	0,52 S
2023	4	10	5308	101	2	4	10	0,57 S
2023	4	10	5308	101	2	5	10	0,6 S
2023	4	10	5308	101	2	6	10	0,41 S
2023	4	10	5308	101	2	7	10	0,43 S
2023	4	10	5308	101	2	8	19	0,54 S
2023	4	10	5308	101	2	9	10	0,4 S
2023	4	10	5308	101	2	10	10	0,42 S
2023	4	10	5308	101	2	11	10	0,43 S
2023	4	10	5308	101	2	12	10	0,54 S
2023	4	10	5308	101	2	13	9	0,97 S
2023	4	10	5308	101	2	14	10	0,65 S
2023	4	10	5308	101	2	15	10	0,66 S

2023	4	10	5308	101	2	16	19	0,88 S
2023	4	10	5308	101	2	17	10	0,55 S
2023	4	10	5308	101	2	18	10	0,63 S
2023	4	10	5308	101	2	19	10	0 S
2023	4	10	5308	101	2	20	10	0,32 S
2023	4	10	5308	101	2	21	10	0,41 S
2023	4	10	5308	101	2	22	18	0,21 S
2023	4	10	5308	101	2	23	10	0,57 S
2023	4	10	5308	101	2	24	11	0,3 S
2023	4	10	5308	101	2	25	10	0,21 S
2023	4	10	5308	101	2	26	10	1,13 S
2023	4	10	5308	101	2	27	10	0,53 S
2023	4	10	5308	101	2	28	10	0,65 S
2023	4	10	5308	101	2	29	19	0,29 S
2023	4	10	5308	101	2	30	10	0,8 S
2023	4	10	5308	101	2	31	10	0,53 S
2023	4	10	5308	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5308	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5308	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5308	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5308	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5318	101	2	1	19	0,77 S
2023	4	10	5318	101	2	2	10	0,26 S
2023	4	10	5318	101	2	3	10	0,52 S
2023	4	10	5318	101	2	4	10	0,27 S
2023	4	10	5318	101	2	5	10	0,25 S
2023	4	10	5318	101	2	6	10	0,41 S
2023	4	10	5318	101	2	7	10	0,49 S
2023	4	10	5318	101	2	8	19	1,28 S
2023	4	10	5318	101	2	9	10	0,41 S
2023	4	10	5318	101	2	10	10	0,52 S
2023	4	10	5318	101	2	11	10	0,64 S
2023	4	10	5318	101	2	12	10	0,92 S
2023	4	10	5318	101	2	13	9	1,18 S
2023	4	10	5318	101	2	14	10	0,67 S
2023	4	10	5318	101	2	15	10	0,65 S
2023	4	10	5318	101	2	16	19	1,89 S
2023	4	10	5318	101	2	17	10	0,58 S
2023	4	10	5318	101	2	18	10	0,78 S
2023	4	10	5318	101	2	19	10	0,8 S
2023	4	10	5318	101	2	20	10	0,93 S
2023	4	10	5318	101	2	21	10	1,45 S
2023	4	10	5318	101	2	22	18	1,91 S
2023	4	10	5318	101	2	23	10	0,82 S
2023	4	10	5318	101	2	24	11	0,53 S
2023	4	10	5318	101	2	25	10	0,64 S
2023	4	10	5318	101	2	26	10	0,58 S
2023	4	10	5318	101	2	27	10	0,57 S
2023	4	10	5318	101	2	28	10	1,32 S
2023	4	10	5318	101	2	29	19	1,4 S
2023	4	10	5318	101	2	30	10	0,55 S
2023	4	10	5318	101	2	31	10	1,01 S
2023	4	10	5318	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	4	20	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	8	20	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	10	19	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5318	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	22	20	0,01 N
2023	4	10	5318	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5318	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5318	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5318	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5360	101	2	1	19	0,27 N
2023	4	10	5360	101	2	2	10	0,4 N

2023	4	10	5360	101	2	3	10	0,38 N
2023	4	10	5360	101	2	4	10	0,35 N
2023	4	10	5360	101	2	5	10	0,42 N
2023	4	10	5360	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	10	5360	101	2	7	10	0,23 N
2023	4	10	5360	101	2	8	19	0,36 N
2023	4	10	5360	101	2	9	10	0,41 N
2023	4	10	5360	101	2	10	10	0,51 N
2023	4	10	5360	101	2	11	10	0,48 N
2023	4	10	5360	101	2	12	10	0,44 N
2023	4	10	5360	101	2	13	9	0,48 N
2023	4	10	5360	101	2	14	10	0,42 N
2023	4	10	5360	101	2	15	10	0,5 N
2023	4	10	5360	101	2	16	19	0,56 N
2023	4	10	5360	101	2	17	10	0,58 N
2023	4	10	5360	101	2	18	10	0,5 N
2023	4	10	5360	101	2	19	10	1,78 N
2023	4	10	5360	101	2	20	10	0,98 N
2023	4	10	5360	101	2	21	10	0,43 N
2023	4	10	5360	101	2	22	18	0,37 N
2023	4	10	5360	101	2	23	10	0,56 N
2023	4	10	5360	101	2	24	11	0,71 N
2023	4	10	5360	101	2	25	10	0,35 N
2023	4	10	5360	101	2	26	10	0,61 N
2023	4	10	5360	101	2	27	10	0,52 N
2023	4	10	5360	101	2	28	10	1,11 N
2023	4	10	5360	101	2	29	19	0,59 N
2023	4	10	5360	101	2	30	10	0,37 N
2023	4	10	5360	101	2	31	10	0,52 N
2023	4	10	5360	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5360	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5360	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5360	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5360	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5376	101	2	1	19	0,67 S
2023	4	10	5376	101	2	2	10	0,85 S
2023	4	10	5376	101	2	3	10	0,8 S
2023	4	10	5376	101	2	4	10	0,96 S
2023	4	10	5376	101	2	5	10	1,39 S
2023	4	10	5376	101	2	6	10	1,34 S
2023	4	10	5376	101	2	7	10	0,55 S
2023	4	10	5376	101	2	8	19	0,7 S
2023	4	10	5376	101	2	9	10	0,79 S
2023	4	10	5376	101	2	10	10	1,2 S
2023	4	10	5376	101	2	11	10	0,76 S
2023	4	10	5376	101	2	12	10	0,91 S
2023	4	10	5376	101	2	13	9	0,82 S
2023	4	10	5376	101	2	14	10	0,83 S
2023	4	10	5376	101	2	15	10	1,25 S
2023	4	10	5376	101	2	16	19	1,17 S
2023	4	10	5376	101	2	17	10	1,27 S
2023	4	10	5376	101	2	18	10	0,62 S
2023	4	10	5376	101	2	19	10	0,86 S
2023	4	10	5376	101	2	20	10	0,75 S
2023	4	10	5376	101	2	21	10	1,42 S
2023	4	10	5376	101	2	22	18	1,5 S
2023	4	10	5376	101	2	23	10	1,08 S
2023	4	10	5376	101	2	24	11	1,15 S
2023	4	10	5376	101	2	25	10	1,27 S
2023	4	10	5376	101	2	26	10	1,38 S
2023	4	10	5376	101	2	27	10	1,22 S
2023	4	10	5376	101	2	28	10	1,2 S
2023	4	10	5376	101	2	29	19	0,48 S
2023	4	10	5376	101	2	30	10	1,06 S
2023	4	10	5376	101	2	31	10	0,92 S
2023	4	10	5376	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5376	101	3	13	19	0,01 N
2023	4	10	5376	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	20	19	0 N

2023	4	10	5376	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5376	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5376	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5376	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5380	101	2	1	19	0,08 N
2023	4	10	5380	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	10	5380	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	10	5380	101	2	4	10	0,3 N
2023	4	10	5380	101	2	5	10	0,25 N
2023	4	10	5380	101	2	6	10	0,62 N
2023	4	10	5380	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	10	5380	101	2	8	19	0,26 N
2023	4	10	5380	101	2	9	10	0,08 N
2023	4	10	5380	101	2	10	10	0,24 N
2023	4	10	5380	101	2	11	10	0,38 N
2023	4	10	5380	101	2	12	10	0,36 N
2023	4	10	5380	101	2	13	9	0,34 N
2023	4	10	5380	101	2	14	10	0,33 N
2023	4	10	5380	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	10	5380	101	2	16	19	0,6 N
2023	4	10	5380	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	10	5380	101	2	18	10	0,34 N
2023	4	10	5380	101	2	19	10	0,17 N
2023	4	10	5380	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	10	5380	101	2	21	10	0,23 N
2023	4	10	5380	101	2	22	18	0,17 N
2023	4	10	5380	101	2	23	10	0,53 N
2023	4	10	5380	101	2	24	11	0,4 N
2023	4	10	5380	101	2	25	10	0,16 N
2023	4	10	5380	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	5380	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	10	5380	101	2	28	10	0,55 N
2023	4	10	5380	101	2	29	19	0,24 N
2023	4	10	5380	101	2	30	10	0,48 N
2023	4	10	5380	101	2	31	10	0,43 N
2023	4	10	5380	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5380	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5380	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5380	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5380	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5440	101	2	1	19	0,53 S
2023	4	10	5440	101	2	2	10	0,33 S
2023	4	10	5440	101	2	3	10	0,24 S
2023	4	10	5440	101	2	4	10	0,24 S
2023	4	10	5440	101	2	5	10	0,29 S
2023	4	10	5440	101	2	6	10	0,17 S
2023	4	10	5440	101	2	7	10	0,17 S
2023	4	10	5440	101	2	8	19	0,45 S
2023	4	10	5440	101	2	9	10	0,28 S
2023	4	10	5440	101	2	10	10	0,47 S
2023	4	10	5440	101	2	11	10	0,48 S
2023	4	10	5440	101	2	12	10	0,4 S
2023	4	10	5440	101	2	13	9	0,34 S
2023	4	10	5440	101	2	14	10	0,4 S
2023	4	10	5440	101	2	15	10	0,84 S
2023	4	10	5440	101	2	16	19	0,21 S
2023	4	10	5440	101	2	17	10	0,42 S
2023	4	10	5440	101	2	18	10	0,13 S
2023	4	10	5440	101	2	19	10	0,26 S
2023	4	10	5440	101	2	20	10	0,51 S
2023	4	10	5440	101	2	21	10	0,37 S
2023	4	10	5440	101	2	22	18	0,28 S
2023	4	10	5440	101	2	23	10	0,3 S
2023	4	10	5440	101	2	24	11	0,3 S
2023	4	10	5440	101	2	25	10	0,25 S
2023	4	10	5440	101	2	26	10	0,13 S
2023	4	10	5440	101	2	27	10	0,39 S
2023	4	10	5440	101	2	28	10	0,24 S
2023	4	10	5440	101	2	29	19	0,27 S
2023	4	10	5440	101	2	30	10	0,43 S
2023	4	10	5440	101	2	31	10	0,93 S
2023	4	10	5440	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	7	19	0 N

2023	4	10	5440	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	12	16	0,01 N
2023	4	10	5440	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	10	5440	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	16	20	0,01 N
2023	4	10	5440	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5440	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5440	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5440	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5607	101	2	1	19	1 N
2023	4	10	5607	101	2	2	10	0,79 N
2023	4	10	5607	101	2	3	10	0,83 N
2023	4	10	5607	101	2	4	10	0,77 N
2023	4	10	5607	101	2	5	10	0,78 N
2023	4	10	5607	101	2	6	10	0,9 N
2023	4	10	5607	101	2	7	10	0,71 N
2023	4	10	5607	101	2	8	19	1,71 N
2023	4	10	5607	101	2	9	10	1,39 N
2023	4	10	5607	101	2	10	10	2,04 N
2023	4	10	5607	101	2	11	10	1,17 N
2023	4	10	5607	101	2	12	10	3,13 N
2023	4	10	5607	101	2	13	9	2,96 N
2023	4	10	5607	101	2	14	10	1,65 N
2023	4	10	5607	101	2	15	10	2,21 N
2023	4	10	5607	101	2	16	19	1,33 N
2023	4	10	5607	101	2	17	10	1,33 N
2023	4	10	5607	101	2	18	10	1,2 N
2023	4	10	5607	101	2	19	10	1,5 N
2023	4	10	5607	101	2	20	10	1,54 N
2023	4	10	5607	101	2	21	10	1,43 N
2023	4	10	5607	101	2	22	18	1,81 N
2023	4	10	5607	101	2	23	10	1,46 N
2023	4	10	5607	101	2	24	11	0,67 N
2023	4	10	5607	101	2	25	10	0,79 N
2023	4	10	5607	101	2	26	10	1,02 N
2023	4	10	5607	101	2	27	10	1,28 N
2023	4	10	5607	101	2	28	10	0,9 N
2023	4	10	5607	101	2	29	19	0,65 N
2023	4	10	5607	101	2	30	10	0,57 N
2023	4	10	5607	101	2	31	10	0,94 N
2023	4	10	5607	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	5	19	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5607	101	3	13	19	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	20	19	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	22	20	0,01 N
2023	4	10	5607	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5607	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5607	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5607	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5615	101	2	1	19	0,4 N
2023	4	10	5615	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	10	5615	101	2	3	10	0,44 N
2023	4	10	5615	101	2	4	10	0,44 N
2023	4	10	5615	101	2	5	10	0,23 N
2023	4	10	5615	101	2	6	10	0,34 N
2023	4	10	5615	101	2	7	10	0,62 N
2023	4	10	5615	101	2	8	19	0,68 N
2023	4	10	5615	101	2	9	10	0,41 N
2023	4	10	5615	101	2	10	10	0,42 N
2023	4	10	5615	101	2	11	10	0,42 N
2023	4	10	5615	101	2	12	10	0,45 N
2023	4	10	5615	101	2	13	9	0,63 N
2023	4	10	5615	101	2	14	10	0,49 N
2023	4	10	5615	101	2	15	10	0,62 N
2023	4	10	5615	101	2	16	19	0,8 N
2023	4	10	5615	101	2	17	10	0,54 N
2023	4	10	5615	101	2	18	10	0,57 N
2023	4	10	5615	101	2	19	10	0,71 N
2023	4	10	5615	101	2	20	10	0,43 N
2023	4	10	5615	101	2	21	10	0,48 N
2023	4	10	5615	101	2	22	18	0,9 N
2023	4	10	5615	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	10	5615	101	2	24	11	0,61 N
2023	4	10	5615	101	2	25	10	0,69 N

2023	4	10	5615	101	2	26	10	0,44 N
2023	4	10	5615	101	2	27	10	0,6 N
2023	4	10	5615	101	2	28	10	0,66 N
2023	4	10	5615	101	2	29	19	0,39 N
2023	4	10	5615	101	2	30	10	0,44 N
2023	4	10	5615	101	2	31	10	0,97 N
2023	4	10	5615	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5615	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5615	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5615	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5615	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5631	101	2	1	19	0,42 N
2023	4	10	5631	101	2	2	10	0,2 N
2023	4	10	5631	101	2	3	10	0,28 N
2023	4	10	5631	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	10	5631	101	2	5	10	0,37 N
2023	4	10	5631	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	10	5631	101	2	7	10	0,42 N
2023	4	10	5631	101	2	8	19	0,38 N
2023	4	10	5631	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	5631	101	2	10	10	0,33 N
2023	4	10	5631	101	2	11	10	0,41 N
2023	4	10	5631	101	2	12	10	0,33 N
2023	4	10	5631	101	2	13	9	0,38 N
2023	4	10	5631	101	2	14	10	0,33 N
2023	4	10	5631	101	2	15	10	0,24 N
2023	4	10	5631	101	2	16	19	0,24 N
2023	4	10	5631	101	2	17	10	0,12 N
2023	4	10	5631	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	10	5631	101	2	19	10	0,37 N
2023	4	10	5631	101	2	20	10	0,48 N
2023	4	10	5631	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	10	5631	101	2	22	18	0,45 N
2023	4	10	5631	101	2	23	10	0,25 N
2023	4	10	5631	101	2	24	11	0,48 N
2023	4	10	5631	101	2	25	10	0,5 N
2023	4	10	5631	101	2	26	10	0,46 N
2023	4	10	5631	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	10	5631	101	2	28	10	0,21 N
2023	4	10	5631	101	2	29	19	0,18 N
2023	4	10	5631	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	10	5631	101	2	31	10	0,25 N
2023	4	10	5631	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	10	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	5631	101	3	13	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	5631	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	5631	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	5631	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	5736	101	2	1	19	0,16 S
2023	4	10	5736	101	2	2	10	0 S
2023	4	10	5736	101	2	3	10	0,11 S
2023	4	10	5736	101	2	4	10	0 S
2023	4	10	5736	101	2	5	10	0,43 S
2023	4	10	5736	101	2	6	10	0,13 S
2023	4	10	5736	101	2	7	10	0 S
2023	4	10	5736	101	2	8	19	0,31 S
2023	4	10	5736	101	2	9	10	0 S
2023	4	10	5736	101	2	10	10	0,1 S
2023	4	10	5736	101	2	11	10	0 S
2023	4	10	5736	101	2	12	10	0 S

2023	4	10	5736		101	2	13	9	0	5
2023	4	10	5736		101	2	14	10	0,73	5
2023	4	10	5736		101	2	15	10	0,33	5
2023	4	10	5736		101	2	16	19	0,19	5
2023	4	10	5736		101	2	17	10	0,23	5
2023	4	10	5736		101	2	18	10	0,11	5
2023	4	10	5736		101	2	19	10	0,43	5
2023	4	10	5736		101	2	20	10	0,51	5
2023	4	10	5736		101	2	21	10	0,36	5
2023	4	10	5736		101	2	22	18	2,64	5
2023	4	10	5736		101	2	23	10	0,23	5
2023	4	10	5736		101	2	24	11	0	5
2023	4	10	5736		101	2	25	10	0,21	5
2023	4	10	5736		101	2	26	10	0,18	5
2023	4	10	5736		101	2	27	10	0,19	5
2023	4	10	5736		101	2	28	10	0,1	5
2023	4	10	5736		101	2	29	19	0,64	5
2023	4	10	5736		101	2	30	10	0,19	5
2023	4	10	5736		101	2	31	10	0,11	5
2023	4	10	5837		101	2	1	19	1,96	N
2023	4	10	5837		101	2	2	10	1,01	N
2023	4	10	5837		101	2	3	10	0,83	N
2023	4	10	5837		101	2	4	10	1,41	N
2023	4	10	5837		101	2	5	10	1,03	N
2023	4	10	5837		101	2	6	10	1,29	N
2023	4	10	5837		101	2	7	10	0,76	N
2023	4	10	5837		101	2	8	19	2,02	N
2023	4	10	5837		101	2	9	10	1,66	N
2023	4	10	5837		101	2	10	10	1,18	N
2023	4	10	5837		101	2	11	10	0,97	N
2023	4	10	5837		101	2	12	10	1,31	N
2023	4	10	5837		101	2	13	9	1,27	N
2023	4	10	5837		101	2	14	10	1,14	N
2023	4	10	5837		101	2	15	10	0,82	N
2023	4	10	5837		101	2	16	19	2,4	N
2023	4	10	5837		101	2	17	10	1,09	N
2023	4	10	5837		101	2	18	10	1,03	N
2023	4	10	5837		101	2	19	10	1,2	N
2023	4	10	5837		101	2	20	10	0,72	N
2023	4	10	5837		101	2	21	10	1,19	N
2023	4	10	5837		101	2	22	18	1,77	N
2023	4	10	5837		101	2	23	10	1,27	N
2023	4	10	5837		101	2	24	11	1,32	N
2023	4	10	5837		101	2	25	10	1,13	N
2023	4	10	5837		101	2	26	10	1,37	N
2023	4	10	5837		101	2	27	10	0,88	N
2023	4	10	5837		101	2	28	10	0,92	N
2023	4	10	5837		101	2	29	19	1,66	N
2023	4	10	5837		101	2	30	10	0,83	N
2023	4	10	5837		101	2	31	10	0,91	N
2023	4	10	5837		101	3	1	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	2	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	3	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	4	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	5	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	6	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	7	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	8	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	9	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	10	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	11	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	12	16	0	N
2023	4	10	5837		101	3	13	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	14	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	15	19	0,01	N
2023	4	10	5837		101	3	16	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	17	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	18	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	19	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	20	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	21	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	22	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	23	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	24	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	25	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	26	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	27	19	0	N
2023	4	10	5837		101	3	28	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	29	17	0	N
2023	4	10	5837		101	3	30	20	0	N
2023	4	10	5837		101	3	31	20	0	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	2	10	0,16	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	3	10	0,4	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	5	10	0,37	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	6	10	0,88	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	7	10	0,9	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	8	10	0,33	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	9	10	0,25	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	10	10	0,63	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	11	10	0,65	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	12	10	0,62	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	13	9	1,01	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	14	10	0,41	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	15	11	0,44	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	16	10	0,68	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	17	10	0,72	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	18	10	0,45	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	19	9	0,73	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	20	10	0,54	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	21	10	0,44	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	22	11	0,43	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	23	10	0,54	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	24	10	0,52	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	25	10	0,63	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	26	10	0,85	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	27	10	0,76	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	28	11	0,62	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	29	19	0,96	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	30	10	0,78	N

2023	4	10	8001	800101	101	2	31	10	0,55 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	12	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	24	16	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	25	14	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	26	15	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	8001	800101	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	1	10	0,29 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	2	10	0,58 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	3	10	0,49 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	4	10	0,59 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	5	10	0,53 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	6	10	0,5 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	7	10	0,85 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	8	10	0,36 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	9	10	0,43 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	10	10	0,73 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	11	10	0,81 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	12	10	0,5 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	13	9	0,6 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	14	10	0,81 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	15	11	0,71 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	16	10	0,33 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	17	10	0,44 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	18	10	0,51 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	19	9	0,61 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	21	10	0,46 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	22	11	0,55 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	23	10	0,51 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	24	10	0,79 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	25	10	0,33 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	26	10	0,72 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	27	10	0,71 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	28	11	0,52 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	29	19	0,44 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	30	10	0,4 N
2023	4	10	8001	800102	101	2	31	10	0,26 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	12	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	24	16	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	25	14	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	26	15	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	8001	800102	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	1	10	0,1 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	3	10	0,32 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	6	10	0,25 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	7	10	0,7 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	8	10	0,22 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	10	10	0,26 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	11	10	0,24 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	12	10	0,3 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	13	9	0,3 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	15	11	0,14 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	16	10	0,15 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	17	10	0,3 N

2023	4	10	8001	800103	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	19	9	0,85 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	20	10	0,27 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	21	10	0,14 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	22	11	0,11 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	23	10	0,22 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	24	10	0,38 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	25	10	0,29 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	26	10	0,39 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	28	11	0,22 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	29	19	0,4 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	10	8001	800103	101	2	31	10	0,32 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	12	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	24	16	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	25	14	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	26	15	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	8001	800103	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	2	10	0,2 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	3	10	0,21 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	7	10	0,38 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	8	10	0,15 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	10	10	0,21 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	11	10	0,29 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	12	10	0,25 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	13	9	0,22 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	14	10	0,22 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	15	11	0,18 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	17	10	0,22 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	19	9	0,39 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	20	10	0,2 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	21	10	0,22 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	22	11	0,23 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	24	10	0,31 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	25	10	0,2 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	26	10	0,31 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	27	10	0,31 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	28	11	0,27 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	29	19	0,43 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	10	8001	800104	101	2	31	10	0,37 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	12	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	24	16	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	25	14	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	26	15	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	8001	800104	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	1	10	0,04 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	2	10	0,12 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	3	10	0,26 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	4	10	0,17 N

2023	4	10	8001	800105	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	6	10	0,41 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	7	10	0,08 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	8	10	0,43 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	10	10	0,25 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	11	10	0,15 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	13	9	0,18 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	14	10	0,27 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	15	11	0,17 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	16	10	0,26 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	17	10	0,27 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	18	10	0,24 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	19	9	0,62 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	20	10	0,14 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	21	10	0,15 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	22	11	0,16 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	23	10	0,16 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	24	10	0,13 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	25	10	0,11 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	26	10	0,23 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	27	10	0,09 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	28	11	0,1 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	29	19	0,22 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	10	8001	800105	101	2	31	10	0,13 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	12	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	24	16	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	25	14	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	26	15	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	8001	800105	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	8001		101	2	1	10	0,2 N
2023	4	10	8001		101	2	2	10	0,23 N
2023	4	10	8001		101	2	3	10	0,3 N
2023	4	10	8001		101	2	4	10	0,26 N
2023	4	10	8001		101	2	5	10	0,25 N
2023	4	10	8001		101	2	6	10	0,45 N
2023	4	10	8001		101	2	7	10	0,58 N
2023	4	10	8001		101	2	8	10	0,28 N
2023	4	10	8001		101	2	9	10	0,23 N
2023	4	10	8001		101	2	10	10	0,36 N
2023	4	10	8001		101	2	11	10	0,4 N
2023	4	10	8001		101	2	12	10	0,37 N
2023	4	10	8001		101	2	13	9	0,45 N
2023	4	10	8001		101	2	14	10	0,34 N
2023	4	10	8001		101	2	15	11	0,36 N
2023	4	10	8001		101	2	16	10	0,38 N
2023	4	10	8001		101	2	17	10	0,38 N
2023	4	10	8001		101	2	18	10	0,32 N
2023	4	10	8001		101	2	19	9	0,58 N
2023	4	10	8001		101	2	20	10	0,3 N
2023	4	10	8001		101	2	21	10	0,28 N
2023	4	10	8001		101	2	22	11	0,3 N
2023	4	10	8001		101	2	23	10	0,33 N
2023	4	10	8001		101	2	24	10	0,38 N
2023	4	10	8001		101	2	25	10	0,31 N
2023	4	10	8001		101	2	26	10	0,47 N
2023	4	10	8001		101	2	27	10	0,42 N
2023	4	10	8001		101	2	28	11	0,36 N
2023	4	10	8001		101	2	29	19	0,63 N
2023	4	10	8001		101	2	30	10	0,42 N
2023	4	10	8001		101	2	31	10	0,37 N
2023	4	10	8001		101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8001		101	3	2	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	3	14	0 N
2023	4	10	8001		101	3	4	14	0 N
2023	4	10	8001		101	3	5	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	6	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	7	12	0 N
2023	4	10	8001		101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8001		101	3	9	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	10	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	11	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	12	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	13	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	14	20	0 N
2023	4	10	8001		101	3	15	19	0 N
2023	4	10	8001		101	3	16	19	0 N
2023	4	10	8001		101	3	17	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	18	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	19	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	20	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	21	13	0 N
2023	4	10	8001		101	3	22	19	0 N

2023	4	10	8001	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	8001	101	3	24	16	0 N
2023	4	10	8001	101	3	25	14	0 N
2023	4	10	8001	101	3	26	15	0 N
2023	4	10	8001	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	8001	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	8001	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	8001	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	8001	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	8433	101	2	1	10	0,25 N
2023	4	10	8433	101	2	2	10	0,34 N
2023	4	10	8433	101	2	3	9	0,39 N
2023	4	10	8433	101	2	4	10	0,36 N
2023	4	10	8433	101	2	5	9	0,91 N
2023	4	10	8433	101	2	6	10	0,24 N
2023	4	10	8433	101	2	7	10	0,47 N
2023	4	10	8433	101	2	8	18	0,54 N
2023	4	10	8433	101	2	9	10	0,26 N
2023	4	10	8433	101	2	10	9	0,63 N
2023	4	10	8433	101	2	11	10	0,35 N
2023	4	10	8433	101	2	12	10	0,23 N
2023	4	10	8433	101	2	13	9	0,21 N
2023	4	10	8433	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	10	8433	101	2	15	11	0,15 N
2023	4	10	8433	101	2	16	11	0,56 N
2023	4	10	8433	101	2	17	9	0,36 N
2023	4	10	8433	101	2	18	10	0,23 N
2023	4	10	8433	101	2	19	9	0,37 N
2023	4	10	8433	101	2	20	10	0,36 N
2023	4	10	8433	101	2	21	10	0,12 N
2023	4	10	8433	101	2	22	11	0,27 N
2023	4	10	8433	101	2	23	10	0,59 N
2023	4	10	8433	101	2	24	10	0,27 N
2023	4	10	8433	101	2	25	9	0,19 N
2023	4	10	8433	101	2	26	10	0,15 N
2023	4	10	8433	101	2	27	10	0,38 N
2023	4	10	8433	101	2	28	19	0,48 N
2023	4	10	8433	101	2	29	10	0,25 N
2023	4	10	8433	101	2	30	10	0,3 N
2023	4	10	8433	101	2	31	10	0,74 N
2023	4	10	8433	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8433	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	7	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8433	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	8433	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	8433	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	8573	101	2	1	10	0,38 N
2023	4	10	8573	101	2	2	10	0,37 N
2023	4	10	8573	101	2	3	9	0,5 N
2023	4	10	8573	101	2	4	10	0,54 N
2023	4	10	8573	101	2	5	9	1,07 N
2023	4	10	8573	101	2	6	10	0,82 N
2023	4	10	8573	101	2	7	10	0,47 N
2023	4	10	8573	101	2	8	18	0,53 N
2023	4	10	8573	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	10	8573	101	2	10	9	0,37 N
2023	4	10	8573	101	2	11	10	0,42 N
2023	4	10	8573	101	2	12	10	0,72 N
2023	4	10	8573	101	2	13	9	0,48 N
2023	4	10	8573	101	2	14	10	0,62 N
2023	4	10	8573	101	2	15	11	0,77 N
2023	4	10	8573	101	2	16	11	0,49 N
2023	4	10	8573	101	2	17	9	0,38 N
2023	4	10	8573	101	2	18	10	0,65 N
2023	4	10	8573	101	2	19	9	0,4 N
2023	4	10	8573	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	10	8573	101	2	21	10	0,54 N
2023	4	10	8573	101	2	22	11	0,43 N
2023	4	10	8573	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	10	8573	101	2	24	10	0,56 N
2023	4	10	8573	101	2	25	9	0,6 N
2023	4	10	8573	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	8573	101	2	27	10	0,69 N
2023	4	10	8573	101	2	28	19	0,27 N
2023	4	10	8573	101	2	29	10	0,48 N
2023	4	10	8573	101	2	30	10	0,64 N
2023	4	10	8573	101	2	31	10	0,46 N
2023	4	10	8573	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	8573	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	8573	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	8573	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	8573	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	8573	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	8573	101	3	7	21	0 N
2023	4	10	8573	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	8573	101	3	9	20	0 N

2023	4	10	8573		101	3	10	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	11	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	12	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	13	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	14	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	15	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	16	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	17	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	18	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	19	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	20	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	21	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	22	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	23	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	24	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	25	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	26	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	27	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	28	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	29	20	0	N
2023	4	10	8573		101	3	30	21	0	N
2023	4	10	8573		101	3	31	20	0	N
2023	4	10	8758		101	2	1	10	1,48	N
2023	4	10	8758		101	2	2	10	1,43	N
2023	4	10	8758		101	2	3	9	1,84	N
2023	4	10	8758		101	2	4	10	1,85	N
2023	4	10	8758		101	2	5	9	1,91	N
2023	4	10	8758		101	2	6	10	2,33	N
2023	4	10	8758		101	2	7	10	1,8	N
2023	4	10	8758		101	2	8	18	1,63	N
2023	4	10	8758		101	2	9	10	1,46	N
2023	4	10	8758		101	2	10	9	1,98	N
2023	4	10	8758		101	2	11	10	1,54	N
2023	4	10	8758		101	2	12	10	1,92	N
2023	4	10	8758		101	2	13	9	1,75	N
2023	4	10	8758		101	2	14	10	1,78	N
2023	4	10	8758		101	2	15	11	1,94	N
2023	4	10	8758		101	2	16	11	2,44	N
2023	4	10	8758		101	2	17	9	2,09	N
2023	4	10	8758		101	2	18	10	0,49	N
2023	4	10	8758		101	2	19	9	0,79	N
2023	4	10	8758		101	2	20	10	0,37	N
2023	4	10	8758		101	2	21	10	0,39	N
2023	4	10	8758		101	2	22	11	0,81	N
2023	4	10	8758		101	2	23	10	0,64	N
2023	4	10	8758		101	2	24	10	0,45	N
2023	4	10	8758		101	2	25	9	0,31	N
2023	4	10	8758		101	2	26	10	0,54	N
2023	4	10	8758		101	2	27	10	0,43	N
2023	4	10	8758		101	2	28	19	0,48	N
2023	4	10	8758		101	2	29	10	0,38	N
2023	4	10	8758		101	2	30	10	0,6	N
2023	4	10	8758		101	2	31	10	0,49	N
2023	4	10	8758		101	3	1	19	0	N
2023	4	10	8758		101	3	2	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	3	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	4	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	5	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	6	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	7	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	8	19	0	N
2023	4	10	8758		101	3	9	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	10	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	11	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	12	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	13	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	14	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	15	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	16	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	17	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	18	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	19	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	20	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	21	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	22	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	23	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	24	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	25	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	26	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	27	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	28	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	29	20	0	N
2023	4	10	8758		101	3	30	21	0	N
2023	4	10	8758		101	3	31	20	0	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	1	19	0,24	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	3	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	4	11	0,1	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	5	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	6	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	8	19	0,22	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	10	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	11	10	0,08	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	13	12	0,12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	14	10	0,09	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	15	11	0,2	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	16	11	0,14	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	17	10	0,1	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	18	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	19	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	21	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	22	19	0,24	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	23	10	0,13	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	26	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	27	11	0,14	N

2023	4	10	11001	1100101	101	2	28	11	0,13 N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	29	19	0,2 N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	31	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	1	19	0,28 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	2	10	0,05 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	3	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	4	11	0,09 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	5	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	6	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	7	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	8	19	0,21 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	9	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	10	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	11	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	12	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	13	12	0,11 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	15	11	0,26 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	16	11	0,14 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	17	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	18	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	19	10	0,07 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	20	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	21	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	22	19	0,33 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	23	10	0,07 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	24	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	25	11	0,09 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	26	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	27	11	0,09 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	28	11	0,1 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	29	19	0,35 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	30	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	31	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	1	19	0,29 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	4	11	0,22 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	5	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	6	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	7	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	8	19	0,47 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	9	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	10	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	11	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	12	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	13	12	0,2 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	14	10	0,17 N

2023	4	10	11001	1100103	101	2	15	11	0,36 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	16	11	0,22 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	17	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	18	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	19	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	20	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	22	19	0,47 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	23	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	24	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	25	11	0,14 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	26	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	27	11	0,16 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	28	11	0,22 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	29	19	0,24 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	31	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	1	19	0,32 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	3	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	4	11	0,39 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	5	10	0,35 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	7	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	8	19	0,35 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	10	10	0,52 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	12	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	13	12	0,17 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	14	10	0,27 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	15	11	0,25 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	16	11	0,33 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	17	10	0,4 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	18	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	19	10	1,63 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	20	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	22	19	0,58 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	24	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	25	11	0,36 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	26	10	0,34 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	27	11	0,29 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	28	11	0,31 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	29	19	0,48 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	31	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	1	19	0,33 N

2023	4	10	11001	1100105	101	2	2	10	0,38 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	3	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	4	11	0,4 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	5	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	7	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	8	19	0,32 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	10	10	1,3 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	12	10	0,33 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	13	12	0,21 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	14	10	0,36 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	15	11	0,36 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	16	11	0,4 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	17	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	18	10	0,34 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	19	10	0,35 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	20	10	0,29 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	21	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	22	19	0,67 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	23	10	0,55 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	24	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	25	11	1,03 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	26	10	0,44 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	27	11	0,39 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	28	11	1,1 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	29	19	0,6 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	31	10	0,43 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	1	19	0,47 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	3	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	4	11	0,3 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	5	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	6	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	8	19	0,38 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	9	10	0,64 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	10	10	0,77 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	12	10	0,23 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	13	12	0,32 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	14	10	0,33 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	15	11	0,29 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	16	11	0,24 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	17	10	0,34 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	18	10	0,41 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	19	10	0,65 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	20	10	0,38 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	21	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	22	19	0,3 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	23	10	0,37 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	24	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	25	11	0,38 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	26	10	0,33 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	27	11	0,28 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	28	11	0,57 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	29	19	0,5 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	31	10	0,25 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	19	13	0 N

2023	4	10	11001	1100106	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	1	19	0,41 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	2	10	0,27 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	3	10	0,63 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	4	11	0,23 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	5	10	0,31 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	6	10	0,41 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	7	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	8	19	0,75 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	9	10	0,67 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	10	10	2,67 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	12	10	0,26 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	13	12	0,33 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	14	10	0,73 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	15	11	0,34 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	16	11	0,4 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	18	10	1,12 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	19	10	0,59 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	20	10	0,45 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	21	10	0,26 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	22	19	0,55 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	23	10	0,25 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	24	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	25	11	0,82 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	26	10	0,39 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	27	11	0,39 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	28	11	1,58 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	29	19	0,46 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	31	10	0,34 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	1	19	0,22 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	4	11	0,14 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	5	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	7	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	8	19	0,31 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	9	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	10	10	2,33 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	11	10	0,21 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	13	12	0,17 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	14	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	15	11	0,2 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	16	11	0,12 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	17	10	0,33 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	19	10	0,25 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	20	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	22	19	0,57 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	23	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	24	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	25	11	0,61 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	27	11	0,2 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	28	11	1,18 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	29	19	0,28 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	31	10	0,26 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	6	13	0 N

2023	4	10	11001	1100108	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	1	19	0,19 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	2	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	3	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	4	11	0,15 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	5	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	6	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	7	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	8	19	0,26 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	10	10	0,48 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	12	10	0,23 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	13	12	0,09 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	14	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	15	11	0,2 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	16	11	0,18 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	17	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	18	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	19	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	20	10	0,34 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	22	19	0,15 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	23	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	24	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	25	11	0,2 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	26	10	0,37 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	27	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	28	11	0,19 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	29	19	0,15 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	30	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	31	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	1	19	0,22 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	4	11	0,16 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	5	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	6	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	7	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	8	19	0,25 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	9	10	0,27 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	10	10	0,32 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	11	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	12	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	13	12	0,12 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	15	11	0,19 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	16	11	0,11 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	17	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	20	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	21	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	22	19	0,26 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	23	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	24	10	0,16 N

2023	4	10	11001	1100110	101	2	25	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	26	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	27	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	28	11	0,15 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	29	19	0,23 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	31	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	1	19	0,5 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	3	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	4	11	0,29 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	6	10	0,23 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	7	10	0,29 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	8	19	0,5 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	10	10	0,23 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	12	10	0,23 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	13	12	0,29 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	14	10	0,74 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	15	11	0,36 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	16	11	0,21 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	17	10	0,25 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	19	10	0,21 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	20	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	21	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	22	19	0,53 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	23	10	0,45 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	24	10	0,29 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	25	11	0,43 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	26	10	0,49 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	27	11	0,32 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	28	11	0,44 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	29	19	0,59 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	30	10	0,34 N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	31	10	0,39 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	1	19	0,09 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	2	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	3	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	4	11	0,15 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	5	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	6	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	7	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	8	19	0,14 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	9	10	0,05 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	10	10	0,07 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	11	10	0,26 N

2023	4	10	11001	1100112	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	13	12	0,07 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	15	11	0,09 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	16	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	17	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	18	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	19	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	20	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	22	19	0,13 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	23	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	24	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	25	11	0,1 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	26	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	27	11	0,05 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	28	11	0,1 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	29	19	0,16 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	30	10	0,07 N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	31	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	1	19	0,19 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	2	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	3	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	4	11	0,16 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	5	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	7	10	0,07 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	8	19	0,13 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	10	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	11	10	0,28 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	13	12	0,21 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	15	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	16	11	0,25 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	17	10	0,23 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	19	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	20	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	21	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	22	19	0,15 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	23	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	24	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	25	11	0,15 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	26	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	27	11	0,11 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	28	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	29	19	0,25 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	30	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	31	10	0,85 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	29	15	0 N

2023	4	10	11001	1100113	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	1	19	0,22 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	2	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	3	10	0,21 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	4	11	0,18 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	5	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	6	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	7	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	8	19	0,24 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	9	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	10	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	12	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	13	12	0,23 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	14	10	0,18 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	15	11	0,27 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	16	11	0,17 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	17	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	18	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	19	10	0,09 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	20	10	0,15 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	22	19	0,48 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	23	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	24	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	25	11	0,07 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	26	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	27	11	0,13 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	28	11	0,19 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	29	19	0,34 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	31	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	1	19	0,27 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	3	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	4	11	0,14 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	7	10	0,1 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	8	19	0,24 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	9	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	10	10	0,35 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	12	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	13	12	0,09 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	15	11	0,2 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	16	11	0,22 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	17	10	0,13 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	19	10	0,47 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	22	19	0,22 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	23	10	0,08 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	25	11	0,23 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	26	10	0,11 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	27	11	0,11 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	28	11	0,19 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	29	19	0,22 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	30	10	0,19 N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	31	10	0,2 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	16	19	0 N

2023	4	10	11001	1100115	101	3	17	18	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	22	14	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	1	19	0,26	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	2	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	4	11	0,17	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	5	10	0,24	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	6	10	0,2	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	7	10	0,1	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	8	19	0,22	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	10	10	0,55	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	11	10	0,2	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	12	10	0,2	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	13	12	0,22	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	15	11	0,1	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	16	11	0,27	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	17	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	18	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	22	19	0,33	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	25	11	0,19	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	26	10	0,22	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	27	11	0,21	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	28	11	0,37	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	29	19	0,32	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	31	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	1	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	3	15	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	4	14	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	5	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	8	12	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	16	19	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	17	18	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	22	14	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	1	19	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	3	10	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	4	11	0,14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	5	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	6	10	0,08	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	7	10	0,25	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	8	19	0,38	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	9	10	0,03	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	10	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	11	10	0,08	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	12	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	13	12	0,07	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	14	10	0,3	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	15	11	0,35	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	16	11	0,23	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	17	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	19	10	0,07	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	22	19	0,86	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	23	10	0,1	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	24	10	0,07	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	25	11	0,14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	26	10	0,05	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	27	11	0,13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	28	11	0,33	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	29	19	0,14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	31	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	1	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	3	15	0	N

2023	4	10	11001	1100117	101	3	4	14	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	5	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	8	12	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	16	19	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	17	18	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	22	14	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	1	19	0,29	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	2	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	4	11	0,18	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	5	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	6	10	0,42	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	7	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	8	19	0,31	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	9	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	10	10	0,44	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	13	12	0,26	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	15	11	0,14	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	16	11	0,19	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	18	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	19	10	0,48	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	22	19	0,28	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	23	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	25	11	0,3	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	26	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	27	11	0,14	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	28	11	0,38	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	29	19	0,18	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	31	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	1	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	3	15	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	4	14	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	5	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	8	12	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	16	19	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	17	18	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	22	14	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	30	15	0	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	1	19	0,53	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	2	10	0,33	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	3	10	0,54	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	4	11	0,31	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	5	10	0,47	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	6	10	0,37	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	7	10	0,39	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	8	19	0,36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	9	10	0,36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	10	10	1,32	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	11	10	0,4	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	12	10	0,4	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	13	12	0,42	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	14	10	0,45	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	15	11	0,28	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	16	11	0,38	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	17	10	0,26	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	19	10	0,77	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	21	10	0,35	N

2023	4	10	11001	1100119	101	2	22	19	0,67 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	23	10	0,3 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	24	10	0,63 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	25	11	0,65 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	26	10	0,44 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	27	11	0,38 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	28	11	0,93 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	29	19	0,49 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	31	10	0,37 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	2	1	19	0,32 N
2023	4	10	11001	101	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	10	11001	101	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	10	11001	101	101	2	4	11	0,19 N
2023	4	10	11001	101	101	2	5	10	0,18 N
2023	4	10	11001	101	101	2	6	10	0,2 N
2023	4	10	11001	101	101	2	7	10	0,18 N
2023	4	10	11001	101	101	2	8	19	0,35 N
2023	4	10	11001	101	101	2	9	10	0,25 N
2023	4	10	11001	101	101	2	10	10	0,75 N
2023	4	10	11001	101	101	2	11	10	0,21 N
2023	4	10	11001	101	101	2	12	10	0,19 N
2023	4	10	11001	101	101	2	13	12	0,19 N
2023	4	10	11001	101	101	2	14	10	0,3 N
2023	4	10	11001	101	101	2	15	11	0,24 N
2023	4	10	11001	101	101	2	16	11	0,22 N
2023	4	10	11001	101	101	2	17	10	0,2 N
2023	4	10	11001	101	101	2	18	10	0,21 N
2023	4	10	11001	101	101	2	19	10	0,28 N
2023	4	10	11001	101	101	2	20	10	0,19 N
2023	4	10	11001	101	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	10	11001	101	101	2	22	19	0,43 N
2023	4	10	11001	101	101	2	23	10	0,2 N
2023	4	10	11001	101	101	2	24	10	0,2 N
2023	4	10	11001	101	101	2	25	11	0,33 N
2023	4	10	11001	101	101	2	26	10	0,25 N
2023	4	10	11001	101	101	2	27	11	0,2 N
2023	4	10	11001	101	101	2	28	11	0,5 N
2023	4	10	11001	101	101	2	29	19	0,36 N
2023	4	10	11001	101	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	10	11001	101	101	2	31	10	0,25 N
2023	4	10	11001	101	101	3	1	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	8	12	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	17	18	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	22	14	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	30	15	0 N
2023	4	10	11001	101	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	1	11	0,64 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	2	10	0,47 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	3	9	0,32 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	4	10	0,43 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	5	10	0,45 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	6	10	0,51 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	7	10	0,44 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	8	10	0,95 N

2023	4	10	13001	1300101	101	2	9	10	0,43 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	10	10	0,57 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	11	10	0,62 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	12	10	0,51 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	13	9	0,44 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	14	10	0,36 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	15	11	0,5 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	16	10	0,38 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	18	10	0,62 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	19	10	0,4 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	20	10	0,34 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	22	11	0,4 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	24	10	0,43 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	25	10	0,49 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	26	9	0,42 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	27	10	0,31 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	28	10	0,39 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	29	10	0,84 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	30	10	0,56 N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	31	10	0,39 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	9	19	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	13	14	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	24	15	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	27	12	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	1	11	0,48 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	2	10	0,5 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	3	9	0,47 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	4	10	0,86 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	5	10	0,47 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	6	10	0,37 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	8	10	1,05 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	9	10	0,6 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	10	10	0,88 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	11	10	0,45 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	12	10	0,78 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	13	9	0,72 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	14	10	0,74 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	15	11	0,27 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	16	10	1,07 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	17	10	0,83 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	18	10	1,2 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	19	10	1,03 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	20	10	0,46 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	21	10	0,51 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	22	11	0,59 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	23	10	1,07 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	24	10	0,6 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	25	10	0,67 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	26	9	0,56 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	27	10	0,45 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	28	10	0,61 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	29	10	0,62 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	30	10	0,75 N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	31	10	0,61 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	9	19	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	13	14	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	24	15	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	26	13	0 N

2023	4	10	13001	1300102	101	3	27	12	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	1	11	0,62 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	2	10	0,48 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	3	9	0,37 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	4	10	0,52 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	5	10	0,3 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	6	10	0,41 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	8	10	0,59 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	10	10	0,51 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	11	10	0,55 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	12	10	0,69 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	13	9	0,53 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	14	11	0,42 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	15	10	0,49 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	16	10	0,67 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	17	10	0,43 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	19	10	0,47 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	20	10	0,54 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	21	10	0,61 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	22	11	0,46 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	24	10	0,46 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	25	10	0,43 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	26	9	0,44 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	29	10	0,42 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	30	10	0,5 N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	31	10	0,41 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	9	19	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	13	14	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	24	15	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	27	12	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	2	1	11	0,59 N
2023	4	10	13001	101	101	2	2	10	0,48 N
2023	4	10	13001	101	101	2	3	9	0,37 N
2023	4	10	13001	101	101	2	4	10	0,55 N
2023	4	10	13001	101	101	2	5	10	0,41 N
2023	4	10	13001	101	101	2	6	10	0,45 N
2023	4	10	13001	101	101	2	7	10	0,42 N
2023	4	10	13001	101	101	2	8	10	0,85 N
2023	4	10	13001	101	101	2	9	10	0,5 N
2023	4	10	13001	101	101	2	10	10	0,62 N
2023	4	10	13001	101	101	2	11	10	0,56 N
2023	4	10	13001	101	101	2	12	10	0,63 N
2023	4	10	13001	101	101	2	13	9	0,53 N
2023	4	10	13001	101	101	2	14	10	0,46 N
2023	4	10	13001	101	101	2	15	11	0,44 N
2023	4	10	13001	101	101	2	16	10	0,65 N
2023	4	10	13001	101	101	2	17	10	0,51 N
2023	4	10	13001	101	101	2	18	10	0,7 N
2023	4	10	13001	101	101	2	19	10	0,55 N
2023	4	10	13001	101	101	2	20	10	0,43 N
2023	4	10	13001	101	101	2	21	10	0,48 N
2023	4	10	13001	101	101	2	22	11	0,47 N
2023	4	10	13001	101	101	2	23	10	0,48 N
2023	4	10	13001	101	101	2	24	10	0,48 N
2023	4	10	13001	101	101	2	25	10	0,51 N
2023	4	10	13001	101	101	2	26	9	0,46 N
2023	4	10	13001	101	101	2	27	10	0,38 N
2023	4	10	13001	101	101	2	28	10	0,45 N
2023	4	10	13001	101	101	2	29	10	0,63 N
2023	4	10	13001	101	101	2	30	10	0,58 N
2023	4	10	13001	101	101	2	31	10	0,44 N
2023	4	10	13001	101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	4	14	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	9	19	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	13001	101	101	3	13	14	0 N

2023	4	10	13001	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	17	19	0	N
2023	4	10	13001	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	20	19	0	N
2023	4	10	13001	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	22	15	0	N
2023	4	10	13001	101	3	23	20	0	N
2023	4	10	13001	101	3	24	15	0	N
2023	4	10	13001	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	13001	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	13001	101	3	27	12	0	N
2023	4	10	13001	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	13001	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	13001	101	3	30	16	0	N
2023	4	10	13001	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	13836	101	2	1	10	0,95	N
2023	4	10	13836	101	2	2	10	0,74	N
2023	4	10	13836	101	2	3	9	0,59	N
2023	4	10	13836	101	2	4	19	0,85	N
2023	4	10	13836	101	2	5	10	0,52	N
2023	4	10	13836	101	2	6	9	0,83	N
2023	4	10	13836	101	2	7	10	0,57	N
2023	4	10	13836	101	2	8	10	0,65	N
2023	4	10	13836	101	2	9	10	0,59	N
2023	4	10	13836	101	2	10	9	1,04	N
2023	4	10	13836	101	2	11	9	0,79	N
2023	4	10	13836	101	2	12	9	0,78	N
2023	4	10	13836	101	2	13	9	0,72	N
2023	4	10	13836	101	2	14	10	0,93	N
2023	4	10	13836	101	2	15	18	0,88	N
2023	4	10	13836	101	2	16	10	1,18	N
2023	4	10	13836	101	2	17	9	0,69	N
2023	4	10	13836	101	2	18	9	0,55	N
2023	4	10	13836	101	2	19	9	0,67	N
2023	4	10	13836	101	2	20	10	0,74	N
2023	4	10	13836	101	2	21	10	0,98	N
2023	4	10	13836	101	2	22	10	0,63	N
2023	4	10	13836	101	2	23	10	0,71	N
2023	4	10	13836	101	2	24	9	0,59	N
2023	4	10	13836	101	2	25	10	0,61	N
2023	4	10	13836	101	2	26	10	0,67	N
2023	4	10	13836	101	2	27	9	0,82	N
2023	4	10	13836	101	2	28	9	0,43	N
2023	4	10	13836	101	2	29	19	0,58	N
2023	4	10	13836	101	2	30	10	0,75	N
2023	4	10	13836	101	2	31	10	0,62	N
2023	4	10	13836	101	3	1	13	0	N
2023	4	10	13836	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	4	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	8	17	0	N
2023	4	10	13836	101	3	9	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	10	19	0	N
2023	4	10	13836	101	3	11	13	0	N
2023	4	10	13836	101	3	12	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	14	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	18	19	0	N
2023	4	10	13836	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	20	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	22	15	0	N
2023	4	10	13836	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	13836	101	3	28	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	29	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	13836	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	15001	101	2	1	19	1,47	N
2023	4	10	15001	101	2	2	10	1,25	N
2023	4	10	15001	101	2	3	10	1,34	N
2023	4	10	15001	101	2	4	9	1,48	N
2023	4	10	15001	101	2	5	10	1,47	N
2023	4	10	15001	101	2	6	10	1,45	N
2023	4	10	15001	101	2	7	10	1,19	N
2023	4	10	15001	101	2	8	19	2,18	N
2023	4	10	15001	101	2	9	9	1,45	N
2023	4	10	15001	101	2	10	10	1,35	N
2023	4	10	15001	101	2	11	11	3,56	N
2023	4	10	15001	101	2	12	10	1,65	N
2023	4	10	15001	101	2	13	9	1,54	N
2023	4	10	15001	101	2	14	10	1,88	N
2023	4	10	15001	101	2	15	10	1,6	N
2023	4	10	15001	101	2	16	18	2,74	N
2023	4	10	15001	101	2	17	17	1,58	N
2023	4	10	15001	101	2	18	9	1,67	N
2023	4	10	15001	101	2	19	10	1,61	N
2023	4	10	15001	101	2	20	10	1,46	N
2023	4	10	15001	101	2	21	10	1,24	N
2023	4	10	15001	101	2	22	18	1,96	N
2023	4	10	15001	101	2	23	10	1,41	N
2023	4	10	15001	101	2	24	10	1,47	N
2023	4	10	15001	101	2	25	9	1,47	N
2023	4	10	15001	101	2	26	9	1,65	N
2023	4	10	15001	101	2	27	11	1,55	N
2023	4	10	15001	101	2	28	10	1,33	N
2023	4	10	15001	101	2	29	18	1,85	N
2023	4	10	15001	101	2	30	11	1,71	N
2023	4	10	15001	101	2	31	11	1,7	N

2023	4	10	15001	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	6	19	0	N
2023	4	10	15001	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	15001	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	20	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	15001	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	23	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	15001	101	3	26	15	0	N
2023	4	10	15001	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	29	20	0	N
2023	4	10	15001	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	15001	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	15238	101	2	1	10	1,01	N
2023	4	10	15238	101	2	2	9	0,87	N
2023	4	10	15238	101	2	3	9	1,12	N
2023	4	10	15238	101	2	4	9	0,88	N
2023	4	10	15238	101	2	5	9	1,1	N
2023	4	10	15238	101	2	6	9	0,96	N
2023	4	10	15238	101	2	7	9	1,09	N
2023	4	10	15238	101	2	8	10	0,97	N
2023	4	10	15238	101	2	9	9	0,89	N
2023	4	10	15238	101	2	10	9	1,15	N
2023	4	10	15238	101	2	11	9	0,91	N
2023	4	10	15238	101	2	12	10	0,78	N
2023	4	10	15238	101	2	13	9	0,95	N
2023	4	10	15238	101	2	14	10	1,02	N
2023	4	10	15238	101	2	15	9	1,07	N
2023	4	10	15238	101	2	16	10	1,58	N
2023	4	10	15238	101	2	17	10	0,9	N
2023	4	10	15238	101	2	18	9	0,87	N
2023	4	10	15238	101	2	19	10	0,93	N
2023	4	10	15238	101	2	20	10	0,95	N
2023	4	10	15238	101	2	21	10	0,94	N
2023	4	10	15238	101	2	22	10	1,31	N
2023	4	10	15238	101	2	23	10	0,85	N
2023	4	10	15238	101	2	24	10	0,86	N
2023	4	10	15238	101	2	25	10	0,88	N
2023	4	10	15238	101	2	26	10	0,78	N
2023	4	10	15238	101	2	27	10	0,97	N
2023	4	10	15238	101	2	28	10	1,08	N
2023	4	10	15238	101	2	29	18	1,6	N
2023	4	10	15238	101	2	30	9	0,97	N
2023	4	10	15238	101	2	31	9	1,06	N
2023	4	10	15238	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	2	21	0	N
2023	4	10	15238	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	15238	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	9	21	0	N
2023	4	10	15238	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	12	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	13	21	0	N
2023	4	10	15238	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	15238	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	15238	101	3	23	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	15238	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	27	19	0	N
2023	4	10	15238	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	15238	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	15238	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	15491	101	2	1	10	0,82	S
2023	4	10	15491	101	2	2	9	0,33	S
2023	4	10	15491	101	2	3	9	0,51	S
2023	4	10	15491	101	2	4	9	0,68	S
2023	4	10	15491	101	2	5	9	0,51	S
2023	4	10	15491	101	2	6	9	0,64	S
2023	4	10	15491	101	2	7	9	0,49	S
2023	4	10	15491	101	2	8	10	0,21	S
2023	4	10	15491	101	2	9	9	1,01	S
2023	4	10	15491	101	2	10	9	1,31	S
2023	4	10	15491	101	2	11	9	0,67	S
2023	4	10	15491	101	2	12	10	0,46	S
2023	4	10	15491	101	2	13	9	0,16	S
2023	4	10	15491	101	2	14	10	1,18	S
2023	4	10	15491	101	2	15	9	0,5	S
2023	4	10	15491	101	2	16	10	0,44	S
2023	4	10	15491	101	2	17	10	0,17	S
2023	4	10	15491	101	2	18	9	0,49	S

2023	4	10	15491	101	2	19	10	0,46 S
2023	4	10	15491	101	2	20	10	0,5 S
2023	4	10	15491	101	2	21	10	0,18 S
2023	4	10	15491	101	2	22	10	0,65 S
2023	4	10	15491	101	2	23	10	0,76 S
2023	4	10	15491	101	2	24	10	0,52 S
2023	4	10	15491	101	2	25	10	0,32 S
2023	4	10	15491	101	2	26	10	1,11 S
2023	4	10	15491	101	2	27	10	0,33 S
2023	4	10	15491	101	2	28	10	0,34 S
2023	4	10	15491	101	2	29	18	0,72 S
2023	4	10	15491	101	2	30	9	1,26 S
2023	4	10	15491	101	2	31	9	0,31 S
2023	4	10	15491	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	15491	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	15491	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	15491	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	15491	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	15491	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	15491	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	15491	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	15491	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	15491	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	15491	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	15572	101	2	1	10	0,92 N
2023	4	10	15572	101	2	2	9	0,67 N
2023	4	10	15572	101	2	3	9	0,49 N
2023	4	10	15572	101	2	4	9	0,77 N
2023	4	10	15572	101	2	5	9	0,46 N
2023	4	10	15572	101	2	6	9	0,38 N
2023	4	10	15572	101	2	7	9	0,81 N
2023	4	10	15572	101	2	8	10	0,73 N
2023	4	10	15572	101	2	9	9	0,72 N
2023	4	10	15572	101	2	10	9	0,93 N
2023	4	10	15572	101	2	11	9	1,01 N
2023	4	10	15572	101	2	12	10	1,17 N
2023	4	10	15572	101	2	13	9	0,7 N
2023	4	10	15572	101	2	14	10	1,24 N
2023	4	10	15572	101	2	15	9	4,52 N
2023	4	10	15572	101	2	16	10	1,15 N
2023	4	10	15572	101	2	17	10	0,74 N
2023	4	10	15572	101	2	18	9	0,63 N
2023	4	10	15572	101	2	19	10	0,74 N
2023	4	10	15572	101	2	20	10	0,72 N
2023	4	10	15572	101	2	21	10	0,55 N
2023	4	10	15572	101	2	22	10	0,84 N
2023	4	10	15572	101	2	23	10	0,98 N
2023	4	10	15572	101	2	24	10	0,57 N
2023	4	10	15572	101	2	25	10	0,37 N
2023	4	10	15572	101	2	26	10	0,63 N
2023	4	10	15572	101	2	27	10	0,61 N
2023	4	10	15572	101	2	28	10	0,72 N
2023	4	10	15572	101	2	29	18	0,91 N
2023	4	10	15572	101	2	30	9	0,57 N
2023	4	10	15572	101	2	31	9	0,75 N
2023	4	10	15572	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	15572	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	15572	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	15572	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	15572	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	15572	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	15572	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	15572	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	15572	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	15572	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	15572	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	15759	101	2	1	10	0,53 N
2023	4	10	15759	101	2	2	9	0,7 N
2023	4	10	15759	101	2	3	9	0,41 N
2023	4	10	15759	101	2	4	9	0,47 N
2023	4	10	15759	101	2	5	9	0,57 N

2023	4	10	15759	101	2	6	9	0,38 N
2023	4	10	15759	101	2	7	9	0,43 N
2023	4	10	15759	101	2	8	10	0,69 N
2023	4	10	15759	101	2	9	9	0,71 N
2023	4	10	15759	101	2	10	9	0,46 N
2023	4	10	15759	101	2	11	9	0,66 N
2023	4	10	15759	101	2	12	10	0,58 N
2023	4	10	15759	101	2	13	9	0,45 N
2023	4	10	15759	101	2	14	10	0,51 N
2023	4	10	15759	101	2	15	9	0,62 N
2023	4	10	15759	101	2	16	10	0,57 N
2023	4	10	15759	101	2	17	10	0,43 N
2023	4	10	15759	101	2	18	9	0,51 N
2023	4	10	15759	101	2	19	10	0,45 N
2023	4	10	15759	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	10	15759	101	2	21	10	0,44 N
2023	4	10	15759	101	2	22	10	0,53 N
2023	4	10	15759	101	2	23	10	0,51 N
2023	4	10	15759	101	2	24	10	0,55 N
2023	4	10	15759	101	2	25	10	0,47 N
2023	4	10	15759	101	2	26	10	0,55 N
2023	4	10	15759	101	2	27	10	0,51 N
2023	4	10	15759	101	2	28	10	0,72 N
2023	4	10	15759	101	2	29	18	0,97 N
2023	4	10	15759	101	2	30	9	0,58 N
2023	4	10	15759	101	2	31	9	0,54 N
2023	4	10	15759	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	15759	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	15759	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	15759	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	15759	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	15759	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	15759	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	15759	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	15759	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	15759	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	15759	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	17001	101	2	1	19	0,61 N
2023	4	10	17001	101	2	2	10	0,44 N
2023	4	10	17001	101	2	3	10	0,44 N
2023	4	10	17001	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	10	17001	101	2	5	10	0,4 N
2023	4	10	17001	101	2	6	10	0,49 N
2023	4	10	17001	101	2	7	10	0,31 N
2023	4	10	17001	101	2	8	19	0,48 N
2023	4	10	17001	101	2	9	10	0,47 N
2023	4	10	17001	101	2	10	10	0,33 N
2023	4	10	17001	101	2	11	10	0,49 N
2023	4	10	17001	101	2	12	10	0,43 N
2023	4	10	17001	101	2	13	9	0,43 N
2023	4	10	17001	101	2	14	11	0,71 N
2023	4	10	17001	101	2	15	19	0,69 N
2023	4	10	17001	101	2	16	19	0,51 N
2023	4	10	17001	101	2	17	17	1,56 N
2023	4	10	17001	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	10	17001	101	2	19	10	0,42 N
2023	4	10	17001	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	10	17001	101	2	21	10	0,45 N
2023	4	10	17001	101	2	22	20	0,38 N
2023	4	10	17001	101	2	23	10	0,34 N
2023	4	10	17001	101	2	24	11	0,53 N
2023	4	10	17001	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	10	17001	101	2	26	17	0,38 N
2023	4	10	17001	101	2	27	10	0,32 N
2023	4	10	17001	101	2	28	10	0,34 N
2023	4	10	17001	101	2	29	19	0,4 N
2023	4	10	17001	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	10	17001	101	2	31	10	0,24 N
2023	4	10	17001	101	3	1	17	0 N
2023	4	10	17001	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	17001	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	17001	101	3	4	12	0 N
2023	4	10	17001	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	17001	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	17001	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	17001	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	17001	101	3	9	16	0 N
2023	4	10	17001	101	3	10	12	0 N
2023	4	10	17001	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	17001	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	17001	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	17001	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	17001	101	3	15	15	0 N
2023	4	10	17001	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	17001	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	17001	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	17001	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	17001	101	3	20	12	0 N
2023	4	10	17001	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	17001	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	17001	101	3	23	20	0 N

2023	4	10	17001	101	3 24	13	0 N
2023	4	10	17001	101	3 25	13	0 N
2023	4	10	17001	101	3 26	18	0 N
2023	4	10	17001	101	3 27	13	0 N
2023	4	10	17001	101	3 28	10	0 N
2023	4	10	17001	101	3 29	18	0 N
2023	4	10	17001	101	3 30	18	0 N
2023	4	10	17001	101	3 31	12	0 N
2023	4	10	18001	101	2 1	20	1,35 N
2023	4	10	18001	101	2 2	10	0,65 N
2023	4	10	18001	101	2 3	10	0,57 N
2023	4	10	18001	101	2 4	9	0,66 N
2023	4	10	18001	101	2 5	10	0,68 N
2023	4	10	18001	101	2 6	10	0,56 N
2023	4	10	18001	101	2 7	9	3,25 N
2023	4	10	18001	101	2 8	19	1,48 N
2023	4	10	18001	101	2 9	10	0,55 N
2023	4	10	18001	101	2 10	10	0,72 N
2023	4	10	18001	101	2 11	19	6,36 N
2023	4	10	18001	101	2 12	9	0,68 N
2023	4	10	18001	101	2 13	9	0,93 N
2023	4	10	18001	101	2 14	10	0,89 N
2023	4	10	18001	101	2 15	11	0,91 N
2023	4	10	18001	101	2 16	10	0,97 N
2023	4	10	18001	101	2 17	9	0,61 N
2023	4	10	18001	101	2 18	9	1,66 N
2023	4	10	18001	101	2 19	10	0,63 N
2023	4	10	18001	101	2 20	9	0,55 N
2023	4	10	18001	101	2 21	10	0,72 N
2023	4	10	18001	101	2 22	19	1,51 N
2023	4	10	18001	101	2 23	10	0,66 N
2023	4	10	18001	101	2 24	10	0,62 N
2023	4	10	18001	101	2 25	10	0,7 N
2023	4	10	18001	101	2 26	11	0,55 N
2023	4	10	18001	101	2 27	11	4 N
2023	4	10	18001	101	2 28	10	0,65 N
2023	4	10	18001	101	2 29	19	0,99 N
2023	4	10	18001	101	2 30	9	0,53 N
2023	4	10	18001	101	2 31	10	0,73 N
2023	4	10	18001	101	3 1	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 2	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 3	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 4	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 5	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 6	19	0 N
2023	4	10	18001	101	3 7	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 8	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 9	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 10	13	0 N
2023	4	10	18001	101	3 11	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 12	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 13	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 14	16	0 N
2023	4	10	18001	101	3 15	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 16	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 17	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 18	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 19	13	0 N
2023	4	10	18001	101	3 20	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 21	15	0 N
2023	4	10	18001	101	3 22	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 23	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 24	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 25	13	0 N
2023	4	10	18001	101	3 26	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 27	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 28	21	0 N
2023	4	10	18001	101	3 29	20	0 N
2023	4	10	18001	101	3 30	19	0 N
2023	4	10	18001	101	3 31	21	0 N
2023	4	10	19001	101	2 1	19	0,22 N
2023	4	10	19001	101	2 2	15	1,32 N
2023	4	10	19001	101	2 3	10	0,16 N
2023	4	10	19001	101	2 4	9	0,52 N
2023	4	10	19001	101	2 5	10	0,45 N
2023	4	10	19001	101	2 6	16	1,57 N
2023	4	10	19001	101	2 7	10	0,32 N
2023	4	10	19001	101	2 8	10	0,67 N
2023	4	10	19001	101	2 9	10	0,15 N
2023	4	10	19001	101	2 10	10	0,15 N
2023	4	10	19001	101	2 11	10	0,18 N
2023	4	10	19001	101	2 12	10	0,23 N
2023	4	10	19001	101	2 13	10	0,23 N
2023	4	10	19001	101	2 14	10	0,16 N
2023	4	10	19001	101	2 15	20	0,26 N
2023	4	10	19001	101	2 16	20	0,25 N
2023	4	10	19001	101	2 17	10	0,19 N
2023	4	10	19001	101	2 18	10	0,23 N
2023	4	10	19001	101	2 19	9	0,4 N
2023	4	10	19001	101	2 20	10	0,39 N
2023	4	10	19001	101	2 21	10	0,57 N
2023	4	10	19001	101	2 22	19	0,66 N
2023	4	10	19001	101	2 23	10	0,3 N
2023	4	10	19001	101	2 24	10	0,35 N
2023	4	10	19001	101	2 25	11	0,36 N
2023	4	10	19001	101	2 26	10	0,4 N
2023	4	10	19001	101	2 27	10	0,41 N
2023	4	10	19001	101	2 28	11	0,37 N
2023	4	10	19001	101	2 29	19	0,29 N
2023	4	10	19001	101	2 30	11	0,37 N
2023	4	10	19001	101	2 31	10	0,39 N
2023	4	10	19001	101	3 1	20	0 N
2023	4	10	19001	101	3 2	20	0 N
2023	4	10	19001	101	3 3	21	0 N
2023	4	10	19001	101	3 4	19	0 N
2023	4	10	19001	101	3 5	20	0 N
2023	4	10	19001	101	3 6	21	0 N
2023	4	10	19001	101	3 7	20	0 N
2023	4	10	19001	101	3 8	20	0 N
2023	4	10	19001	101	3 9	21	0 N
2023	4	10	19001	101	3 10	16	0 N

2023	4	10	19001		101	3	11	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	12	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	13	20	0	N
2023	4	10	19001		101	3	14	20	0	N
2023	4	10	19001		101	3	15	19	0	N
2023	4	10	19001		101	3	16	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	17	20	0	N
2023	4	10	19001		101	3	18	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	19	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	20	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	21	17	0	N
2023	4	10	19001		101	3	22	18	0	N
2023	4	10	19001		101	3	23	14	0	N
2023	4	10	19001		101	3	24	20	0	N
2023	4	10	19001		101	3	25	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	26	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	27	13	0	N
2023	4	10	19001		101	3	28	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	29	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	30	21	0	N
2023	4	10	19001		101	3	31	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	1	19	0,1	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	2	9	0,05	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	4	10	0,12	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	5	9	0,13	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	6	9	0,85	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	8	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	10	9	0,14	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	11	9	0,16	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	14	10	0,28	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	15	11	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	16	10	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	17	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	19	9	0,12	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	22	19	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	23	9	0,09	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	24	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	25	10	0,27	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	26	10	0,2	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	29	19	0,2	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	30	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000101	101	2	31	9	0,85	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	1	18	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	2	19	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	11	21	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	23	16	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	24	18	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	25	19	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	26	17	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	29	18	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	31	19	0	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	1	19	0,24	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	2	9	0,16	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	4	10	0,13	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	5	9	0,22	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	6	9	1,24	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	8	10	0,2	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	10	9	0,62	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	11	9	0,53	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	13	10	0,41	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	14	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	15	11	0,26	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	17	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	18	10	0,45	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	19	9	0,27	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	20	10	0,2	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	21	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	22	19	0,18	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	23	9	0,19	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	24	10	0,16	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	28	10	0,25	N

2023	4	10	20001	2000102	101	2	29	19	0,21 N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	30	10	0,22 N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	31	9	0,84 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	1	18	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	23	16	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	24	18	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	26	17	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	31	19	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	1	19	0,27 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	2	9	0,35 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	3	10	0,32 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	5	9	0,28 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	6	9	0,98 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	7	10	0,49 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	8	10	0,45 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	9	10	0,52 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	10	9	0,55 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	11	9	0,27 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	12	10	0,32 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	13	10	0,51 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	14	10	0,48 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	15	11	0,17 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	16	10	0,27 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	17	10	0,33 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	19	9	0,38 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	20	10	0,54 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	21	10	0,47 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	22	19	0,27 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	23	9	0,56 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	25	10	0,28 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	26	10	0,6 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	27	10	0,53 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	28	10	0,29 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	29	19	0,06 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	30	10	0,54 N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	31	9	1,1 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	1	18	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	23	16	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	24	18	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	26	17	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	31	19	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	1	19	0,46 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	2	9	0,23 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	3	10	0,49 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	5	9	0,32 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	6	9	0,99 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	8	10	0,16 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	9	10	0,45 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	10	9	0,27 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	11	9	0,21 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	12	10	0,38 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	13	10	0,41 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	14	10	0,1 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	15	11	0,22 N

2023	4	10	20001	2000104	101	2	16	10	0,31 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	17	10	0,29 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	19	9	0,26 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	22	19	0,28 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	23	9	0,43 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	25	10	0,39 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	27	10	0,49 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	28	10	0,42 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	29	19	0,14 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	31	9	1,18 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	1	18	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	23	16	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	24	18	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	26	17	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	31	19	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	1	19	0,85 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	2	9	0,4 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	3	10	0,36 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	4	10	0,25 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	5	9	0,25 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	6	9	0,88 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	8	10	0,19 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	9	10	0,42 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	10	9	0,45 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	11	9	0,21 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	12	10	0,24 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	13	10	0,25 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	14	10	0,28 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	15	11	0,23 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	16	10	0,35 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	17	10	0,23 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	19	9	0,2 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	20	10	0,3 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	21	10	0,27 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	22	19	0,44 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	23	9	0,23 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	24	10	0,15 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	26	10	0,11 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	29	19	0,29 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	30	10	0,31 N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	31	9	1,13 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	1	18	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	23	16	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	24	18	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	26	17	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	31	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	1	19	0,39 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	2	9	0,27 N

2023	4	10	20001	2000106	101	2	3	10	0,35 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	4	10	0,28 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	5	9	0,21 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	6	9	0,56 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	7	10	0,13 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	8	10	0,5 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	9	10	0,26 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	10	9	0,19 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	11	9	0,34 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	12	10	0,1 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	13	10	0,1 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	15	11	0,08 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	16	10	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	17	10	0,14 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	18	10	0,2 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	19	9	0,11 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	20	10	0,28 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	21	10	0,23 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	22	19	0,53 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	23	9	0,25 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	24	10	0,14 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	25	10	0,13 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	26	10	0,26 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	28	10	0,3 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	29	19	0,08 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	31	9	1,03 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	1	18	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	23	16	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	24	18	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	26	17	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	31	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	1	19	0,56 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	2	9	0,28 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	3	10	0,32 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	5	9	0,24 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	6	9	0,94 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	7	10	0,27 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	8	10	0,29 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	9	10	0,34 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	10	9	0,33 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	11	9	0,27 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	12	10	0,25 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	13	10	0,32 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	15	11	0,28 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	16	10	0,34 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	17	10	0,29 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	19	9	0,22 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	21	10	0,26 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	22	19	0,35 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	23	9	0,27 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	24	10	0,15 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	25	10	0,25 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	26	10	0,27 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	27	10	0,31 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	28	10	0,35 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	29	19	0,29 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	31	9	0,93 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	1	18	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	20	21	0 N

2023	4	10	20001		101	3	21	20	0	N
2023	4	10	20001		101	3	22	20	0	N
2023	4	10	20001		101	3	23	16	0	N
2023	4	10	20001		101	3	24	18	0	N
2023	4	10	20001		101	3	25	19	0	N
2023	4	10	20001		101	3	26	17	0	N
2023	4	10	20001		101	3	27	20	0	N
2023	4	10	20001		101	3	28	20	0	N
2023	4	10	20001		101	3	29	18	0	N
2023	4	10	20001		101	3	30	21	0	N
2023	4	10	20001		101	3	31	19	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	1	19	1,55	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	2	10	0,53	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	3	10	1,72	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	4	10	0,6	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	5	10	0,16	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	6	10	0,13	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	7	10	0,54	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	8	10	0,28	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	9	10	0,65	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	10	10	0,53	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	11	10	0,39	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	12	10	0,18	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	13	9	1,21	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	14	10	0,64	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	15	19	0,52	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	16	19	0,56	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	17	10	0,56	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	18	10	0	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	19	10	0,68	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	20	10	0	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	21	9	0,59	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	22	10	1,23	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	23	10	0,83	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	24	10	0,75	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	25	10	0,44	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	26	10	0,47	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	27	10	0,68	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	28	10	0,18	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	29	10	0,27	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	30	10	0,22	S
2023	4	10	23001	2300101	101	2	31	9	0,71	S
2023	4	10	23001	2300101	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	2	21	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	7	20	0,01	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	8	19	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	20	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	23	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	29	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	2	1	19	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	2	10	0,3	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	3	10	0,75	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	4	10	0,44	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	5	10	0,42	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	6	10	0,27	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	7	10	0,43	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	8	10	0,47	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	9	10	0,13	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	10	10	0,29	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	11	10	0,16	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	12	10	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	13	9	0,51	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	14	10	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	15	19	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	16	19	0,46	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	17	10	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	18	10	0,5	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	19	10	0,31	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	20	10	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	21	9	0,51	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	22	10	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	23	10	0,14	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	24	10	0	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	25	10	0,45	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	26	10	0,33	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	27	10	0,15	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	28	10	0,36	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	29	10	0,71	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	30	10	0,47	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	31	9	0,16	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	2	21	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	7	20	0	N

2023	4	10	23001	2300102	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	15	20	0,01 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300102	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	2	1	19	0 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	2	10	0,28 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	3	10	0,39 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	4	10	0,3 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	5	10	0 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	6	10	0,29 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	7	10	0,29 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	8	10	1 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	9	10	0,31 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	10	10	0,32 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	11	10	0,37 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	12	10	0,22 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	13	9	0,42 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	14	10	0 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	15	19	1,04 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	16	19	0,31 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	17	10	0,3 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	18	10	0,19 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	19	10	0,2 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	20	10	0,7 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	21	9	0,74 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	22	10	0,45 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	23	10	0,65 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	24	10	0,51 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	25	10	0,66 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	26	10	0 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	27	10	0,38 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	28	10	0,31 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	29	10	0,34 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	30	10	0,33 S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	31	9	0,5 S
2023	4	10	23001	2300103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	1	19	0,66 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	2	10	0,67 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	3	10	0,76 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	4	10	0,32 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	5	10	0,32 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	6	10	0,61 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	7	10	0,38 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	8	10	0,52 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	9	10	0,59 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	10	10	0,53 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	11	10	1,12 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	12	10	0,52 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	13	9	0,53 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	14	10	0,56 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	15	19	0,42 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	16	19	0,8 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	17	10	0,48 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	18	10	0,69 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	19	10	0,4 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	20	10	0,69 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	21	9	0,74 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	22	10	0,29 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	23	10	0,31 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	24	10	0,07 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	25	10	0,53 S

2023	4	10	23001	2300104	101	2	26	10	0,61 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	27	10	0,87 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	28	10	0,4 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	29	10	0,59 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	30	10	0,22 S
2023	4	10	23001	2300104	101	2	31	9	0,49 S
2023	4	10	23001	2300104	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	8	19	0,01 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	1	19	0,53 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	2	10	0,27 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	3	10	0,33 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	4	10	0,26 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	8	10	0,47 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	10	10	0,05 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	11	10	0,25 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	12	10	0,28 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	13	9	0,29 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	14	10	0,45 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	15	19	0,14 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	16	19	0,41 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	17	10	0,1 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	18	10	0,08 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	19	10	0,25 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	20	10	0,26 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	21	9	0,42 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	22	10	0,29 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	23	10	0,21 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	24	10	0,1 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	25	10	0,1 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	27	10	0,16 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	29	10	0,36 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	30	10	0,09 N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	31	9	0,16 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	1	19	1,22 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	2	10	0,44 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	3	10	0,41 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	4	10	0,97 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	5	10	0,85 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	6	10	0,32 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	7	10	0,55 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	8	10	0,68 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	9	10	0,45 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	10	10	0,18 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	11	10	0,56 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	12	10	0,35 S

2023	4	10	23001	2300106	101	2	13	9	0,32 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	14	10	0,32 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	15	19	0,45 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	16	19	0,38 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	17	10	0,42 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	18	10	0,24 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	19	10	0,42 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	20	10	0,35 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	21	9	0,23 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	22	10	0,17 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	23	10	0,25 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	24	10	0,21 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	25	10	0,51 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	26	10	0,26 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	27	10	0,51 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	28	10	0,25 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	29	10	0,41 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	30	10	0,38 S
2023	4	10	23001	2300106	101	2	31	9	0,06 S
2023	4	10	23001	2300106	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	15	20	0,01 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	2300107	101	2	1	19	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	2	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	3	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	4	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	5	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	6	10	1,41 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	7	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	8	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	9	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	10	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	11	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	12	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	13	9	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	14	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	15	19	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	16	19	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	17	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	18	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	19	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	20	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	21	9	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	22	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	23	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	24	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	25	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	26	10	1,11 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	27	10	1,25 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	28	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	29	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	30	10	0 S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	31	9	0 S
2023	4	10	23001	2300108	101	2	1	19	0,91 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	3	10	0,51 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	4	10	0,64 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	5	10	0,16 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	7	10	0,44 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	8	10	0,34 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	9	10	0,84 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	10	10	0,47 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	11	10	0,69 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	12	10	0,6 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	13	9	0,66 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	15	19	0,39 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	16	19	0,34 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	17	10	0,47 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	19	10	0,4 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	20	10	0,95 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	21	9	0,93 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	22	10	0,92 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	23	10	0,4 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	24	10	0,25 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	25	10	0,31 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	26	10	0,54 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	27	10	0,44 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	28	10	0,33 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	30	10	0,32 N

2023	4	10	23001	2300108	101	2	31	9	0,39 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	2	1	19	2,02 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	2	10	1,22 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	3	10	0,89 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	4	10	1,48 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	5	10	0,4 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	6	10	0 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	7	10	0,49 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	8	10	1,26 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	9	10	0,85 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	10	10	0,97 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	11	10	0,82 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	12	10	0,39 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	13	9	0,19 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	14	10	1,05 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	15	19	1,16 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	16	19	1,16 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	17	10	0,82 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	18	10	0,6 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	19	10	0,79 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	20	10	0,25 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	21	9	0,72 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	22	10	1,25 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	23	10	0,84 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	24	10	1,58 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	25	10	0,42 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	26	10	1,17 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	27	10	0,89 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	28	10	0,56 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	29	10	0,72 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	30	10	0,26 S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	31	9	0,24 S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	2300109	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	23001	101	101	2	1	19	1,04 N
2023	4	10	23001	101	101	2	2	10	0,52 N
2023	4	10	23001	101	101	2	3	10	0,57 N
2023	4	10	23001	101	101	2	4	10	0,71 N
2023	4	10	23001	101	101	2	5	10	0,38 N
2023	4	10	23001	101	101	2	6	10	0,39 N
2023	4	10	23001	101	101	2	7	10	0,5 N
2023	4	10	23001	101	101	2	8	10	0,63 N
2023	4	10	23001	101	101	2	9	10	0,69 N
2023	4	10	23001	101	101	2	10	10	0,42 N
2023	4	10	23001	101	101	2	11	10	0,62 N
2023	4	10	23001	101	101	2	12	10	0,46 N
2023	4	10	23001	101	101	2	13	9	0,56 N
2023	4	10	23001	101	101	2	14	10	0,43 N
2023	4	10	23001	101	101	2	15	19	0,52 N
2023	4	10	23001	101	101	2	16	19	0,63 N
2023	4	10	23001	101	101	2	17	10	0,42 N

2023	4	10	23001	101	2	18	10	0,39 N
2023	4	10	23001	101	2	19	10	0,43 N
2023	4	10	23001	101	2	20	10	0,64 N
2023	4	10	23001	101	2	21	9	0,73 N
2023	4	10	23001	101	2	22	10	0,72 N
2023	4	10	23001	101	2	23	10	0,45 N
2023	4	10	23001	101	2	24	10	0,32 N
2023	4	10	23001	101	2	25	10	0,41 N
2023	4	10	23001	101	2	26	10	0,46 N
2023	4	10	23001	101	2	27	10	0,56 N
2023	4	10	23001	101	2	28	10	0,39 N
2023	4	10	23001	101	2	29	10	0,45 N
2023	4	10	23001	101	2	30	10	0,41 N
2023	4	10	23001	101	2	31	9	0,43 N
2023	4	10	23001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	23001	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	23001	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	23001	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	23001	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	25126	101	2	1	11	0,54 N
2023	4	10	25126	101	2	2	10	0,46 N
2023	4	10	25126	101	2	3	10	0,86 N
2023	4	10	25126	101	2	4	9	0,64 N
2023	4	10	25126	101	2	5	10	0,73 N
2023	4	10	25126	101	2	6	10	0,74 N
2023	4	10	25126	101	2	7	10	0,68 N
2023	4	10	25126	101	2	8	10	0,46 N
2023	4	10	25126	101	2	9	10	0,75 N
2023	4	10	25126	101	2	10	10	0,93 N
2023	4	10	25126	101	2	11	10	1,2 N
2023	4	10	25126	101	2	12	10	0,78 N
2023	4	10	25126	101	2	13	9	0,78 N
2023	4	10	25126	101	2	14	10	0,8 N
2023	4	10	25126	101	2	15	10	0,55 N
2023	4	10	25126	101	2	16	10	0,66 N
2023	4	10	25126	101	2	17	10	1,03 N
2023	4	10	25126	101	2	18	10	0,64 N
2023	4	10	25126	101	2	19	10	1,06 N
2023	4	10	25126	101	2	20	10	0,67 N
2023	4	10	25126	101	2	21	10	1 N
2023	4	10	25126	101	2	22	10	0,61 N
2023	4	10	25126	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	10	25126	101	2	24	10	0,63 N
2023	4	10	25126	101	2	25	9	0,74 N
2023	4	10	25126	101	2	26	10	0,63 N
2023	4	10	25126	101	2	27	10	0,66 N
2023	4	10	25126	101	2	28	10	0,55 N
2023	4	10	25126	101	2	29	19	0,68 N
2023	4	10	25126	101	2	30	10	0,92 N
2023	4	10	25126	101	2	31	10	1,06 N
2023	4	10	25126	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25126	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25126	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25126	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25126	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25126	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25126	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25175	101	2	1	11	0,1 N
2023	4	10	25175	101	2	2	10	0,12 N
2023	4	10	25175	101	2	3	10	0,1 N
2023	4	10	25175	101	2	4	9	0,04 N

2023	4	10	25175	101	2	5	10	0,12 N
2023	4	10	25175	101	2	6	10	0,09 N
2023	4	10	25175	101	2	7	10	0,09 N
2023	4	10	25175	101	2	8	10	0,06 N
2023	4	10	25175	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	10	25175	101	2	10	10	0,16 N
2023	4	10	25175	101	2	11	10	0,14 N
2023	4	10	25175	101	2	12	10	0,2 N
2023	4	10	25175	101	2	13	9	0,22 N
2023	4	10	25175	101	2	14	10	0,11 N
2023	4	10	25175	101	2	15	10	0,13 N
2023	4	10	25175	101	2	16	10	0,03 N
2023	4	10	25175	101	2	17	10	0,43 N
2023	4	10	25175	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	10	25175	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	10	25175	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	10	25175	101	2	21	10	0,13 N
2023	4	10	25175	101	2	22	10	0,21 N
2023	4	10	25175	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	10	25175	101	2	24	10	0,08 N
2023	4	10	25175	101	2	25	9	0,14 N
2023	4	10	25175	101	2	26	10	0,09 N
2023	4	10	25175	101	2	27	10	0,11 N
2023	4	10	25175	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	10	25175	101	2	29	19	0,03 N
2023	4	10	25175	101	2	30	10	0,12 N
2023	4	10	25175	101	2	31	10	0,09 N
2023	4	10	25175	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25175	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25175	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25175	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25175	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25175	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25175	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25214	101	2	1	11	0,27 N
2023	4	10	25214	101	2	2	10	0,31 N
2023	4	10	25214	101	2	3	10	0,43 N
2023	4	10	25214	101	2	4	9	0,29 N
2023	4	10	25214	101	2	5	10	0,5 N
2023	4	10	25214	101	2	6	10	0,37 N
2023	4	10	25214	101	2	7	10	0,47 N
2023	4	10	25214	101	2	8	10	0,45 N
2023	4	10	25214	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	10	25214	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	10	25214	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	10	25214	101	2	12	10	0,5 N
2023	4	10	25214	101	2	13	9	0,43 N
2023	4	10	25214	101	2	14	10	0,5 N
2023	4	10	25214	101	2	15	10	0,29 N
2023	4	10	25214	101	2	16	10	0,36 N
2023	4	10	25214	101	2	17	10	0,34 N
2023	4	10	25214	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	10	25214	101	2	19	10	0,35 N
2023	4	10	25214	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	10	25214	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	10	25214	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	10	25214	101	2	23	10	0,19 N
2023	4	10	25214	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	10	25214	101	2	25	9	0,22 N
2023	4	10	25214	101	2	26	10	0,4 N
2023	4	10	25214	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	10	25214	101	2	28	10	0,29 N
2023	4	10	25214	101	2	29	19	0,1 N
2023	4	10	25214	101	2	30	10	0,37 N
2023	4	10	25214	101	2	31	10	0,21 N
2023	4	10	25214	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25214	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25214	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25214	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25214	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25214	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25214	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25214	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25214	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25214	101	3	22	15	0 N

2023	4	10	25214	101	3	23	19	0	N
2023	4	10	25214	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	25214	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	25214	101	3	26	19	0	N
2023	4	10	25214	101	3	27	19	0	N
2023	4	10	25214	101	3	28	19	0	N
2023	4	10	25214	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	25214	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	25214	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	25269	101	2	1	11	0,64	N
2023	4	10	25269	101	2	2	10	0,68	N
2023	4	10	25269	101	2	3	10	0,98	N
2023	4	10	25269	101	2	4	9	0,66	N
2023	4	10	25269	101	2	5	10	0,52	N
2023	4	10	25269	101	2	6	10	0,97	N
2023	4	10	25269	101	2	7	10	0,45	N
2023	4	10	25269	101	2	8	10	0,72	N
2023	4	10	25269	101	2	9	10	0,76	N
2023	4	10	25269	101	2	10	10	1,15	N
2023	4	10	25269	101	2	11	10	0,7	N
2023	4	10	25269	101	2	12	10	0,98	N
2023	4	10	25269	101	2	13	9	0,71	N
2023	4	10	25269	101	2	14	10	0,73	N
2023	4	10	25269	101	2	15	10	0,48	N
2023	4	10	25269	101	2	16	10	0,67	N
2023	4	10	25269	101	2	17	10	0,72	N
2023	4	10	25269	101	2	18	10	0,63	N
2023	4	10	25269	101	2	19	10	0,65	N
2023	4	10	25269	101	2	20	10	0,81	N
2023	4	10	25269	101	2	21	10	0,94	N
2023	4	10	25269	101	2	22	10	0,71	N
2023	4	10	25269	101	2	23	10	0,71	N
2023	4	10	25269	101	2	24	10	1,09	N
2023	4	10	25269	101	2	25	9	0,48	N
2023	4	10	25269	101	2	26	10	0,68	N
2023	4	10	25269	101	2	27	10	0,64	N
2023	4	10	25269	101	2	28	10	0,72	N
2023	4	10	25269	101	2	29	19	0,69	N
2023	4	10	25269	101	2	30	10	1,13	N
2023	4	10	25269	101	2	31	10	0,81	N
2023	4	10	25269	101	3	1	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	8	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	25269	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	16	15	0	N
2023	4	10	25269	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	20	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	25269	101	3	22	15	0	N
2023	4	10	25269	101	3	23	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	26	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	27	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	28	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	25269	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	25269	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	25286	101	2	1	11	0,41	N
2023	4	10	25286	101	2	2	10	0,33	N
2023	4	10	25286	101	2	3	10	0,34	N
2023	4	10	25286	101	2	4	9	0,41	N
2023	4	10	25286	101	2	5	10	0,37	N
2023	4	10	25286	101	2	6	10	0,39	N
2023	4	10	25286	101	2	7	10	0,39	N
2023	4	10	25286	101	2	8	10	0,33	N
2023	4	10	25286	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	25286	101	2	10	10	0,37	N
2023	4	10	25286	101	2	11	10	0,43	N
2023	4	10	25286	101	2	12	10	0,3	N
2023	4	10	25286	101	2	13	9	0,37	N
2023	4	10	25286	101	2	14	10	0,34	N
2023	4	10	25286	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	10	25286	101	2	16	10	0,37	N
2023	4	10	25286	101	2	17	10	0,35	N
2023	4	10	25286	101	2	18	10	0,34	N
2023	4	10	25286	101	2	19	10	0,39	N
2023	4	10	25286	101	2	20	10	0,36	N
2023	4	10	25286	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	10	25286	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	10	25286	101	2	23	10	0,31	N
2023	4	10	25286	101	2	24	10	0,32	N
2023	4	10	25286	101	2	25	9	0,39	N
2023	4	10	25286	101	2	26	10	0,32	N
2023	4	10	25286	101	2	27	10	0,32	N
2023	4	10	25286	101	2	28	10	0,58	N
2023	4	10	25286	101	2	29	19	0,32	N
2023	4	10	25286	101	2	30	10	0,25	N
2023	4	10	25286	101	2	31	10	0,36	N
2023	4	10	25286	101	3	1	19	0	N
2023	4	10	25286	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	25286	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	25286	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	25286	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	25286	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	25286	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	25286	101	3	8	19	0	N
2023	4	10	25286	101	3	9	20	0	N

2023	4	10	25286	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25286	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25286	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25286	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25286	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25286	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25286	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25290	101	2	1	11	0,51 N
2023	4	10	25290	101	2	2	10	0,28 N
2023	4	10	25290	101	2	3	10	0,24 N
2023	4	10	25290	101	2	4	9	0,26 N
2023	4	10	25290	101	2	5	10	0,31 N
2023	4	10	25290	101	2	6	10	0,89 N
2023	4	10	25290	101	2	7	10	0,48 N
2023	4	10	25290	101	2	8	10	0,68 N
2023	4	10	25290	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	10	25290	101	2	10	10	0,42 N
2023	4	10	25290	101	2	11	10	0,49 N
2023	4	10	25290	101	2	12	10	0,38 N
2023	4	10	25290	101	2	13	9	0,61 N
2023	4	10	25290	101	2	14	10	0,72 N
2023	4	10	25290	101	2	15	10	0,94 N
2023	4	10	25290	101	2	16	10	1,15 N
2023	4	10	25290	101	2	17	10	0,56 N
2023	4	10	25290	101	2	18	10	0,47 N
2023	4	10	25290	101	2	19	10	0,39 N
2023	4	10	25290	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	10	25290	101	2	21	10	0,32 N
2023	4	10	25290	101	2	22	10	0,5 N
2023	4	10	25290	101	2	23	10	0,36 N
2023	4	10	25290	101	2	24	10	0,37 N
2023	4	10	25290	101	2	25	9	0,85 N
2023	4	10	25290	101	2	26	10	0,25 N
2023	4	10	25290	101	2	27	10	0,38 N
2023	4	10	25290	101	2	28	10	0,29 N
2023	4	10	25290	101	2	29	19	0,55 N
2023	4	10	25290	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	10	25290	101	2	31	10	0,49 N
2023	4	10	25290	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25290	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25290	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25290	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25290	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25290	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25290	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25307	101	2	1	11	0,4 N
2023	4	10	25307	101	2	2	10	0,49 N
2023	4	10	25307	101	2	3	10	0,41 N
2023	4	10	25307	101	2	4	9	0,47 N
2023	4	10	25307	101	2	5	10	0,76 N
2023	4	10	25307	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	10	25307	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	10	25307	101	2	8	10	0,75 N
2023	4	10	25307	101	2	9	10	0,92 N
2023	4	10	25307	101	2	10	10	0,52 N
2023	4	10	25307	101	2	11	10	0,94 N
2023	4	10	25307	101	2	12	10	0,85 N
2023	4	10	25307	101	2	13	9	1,12 N
2023	4	10	25307	101	2	14	10	1,11 N
2023	4	10	25307	101	2	15	10	1,31 N
2023	4	10	25307	101	2	16	10	1,02 N
2023	4	10	25307	101	2	17	10	0,47 N
2023	4	10	25307	101	2	18	10	0,45 N
2023	4	10	25307	101	2	19	10	3,34 N
2023	4	10	25307	101	2	20	10	0,34 N
2023	4	10	25307	101	2	21	10	0,9 N
2023	4	10	25307	101	2	22	10	1,15 N
2023	4	10	25307	101	2	23	10	0,65 N
2023	4	10	25307	101	2	24	10	0,33 N
2023	4	10	25307	101	2	25	9	0,38 N
2023	4	10	25307	101	2	26	10	0,6 N
2023	4	10	25307	101	2	27	10	0,5 N

2023	4	10	25307	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	10	25307	101	2	29	19	0,51 N
2023	4	10	25307	101	2	30	10	0,47 N
2023	4	10	25307	101	2	31	10	0,48 N
2023	4	10	25307	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25307	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25307	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25307	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25307	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25307	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25307	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25377	101	2	1	11	0,72 N
2023	4	10	25377	101	2	2	10	0,58 N
2023	4	10	25377	101	2	3	10	0,58 N
2023	4	10	25377	101	2	4	9	0,99 N
2023	4	10	25377	101	2	5	10	0,8 N
2023	4	10	25377	101	2	6	10	0,55 N
2023	4	10	25377	101	2	7	10	0,97 N
2023	4	10	25377	101	2	8	10	0,67 N
2023	4	10	25377	101	2	9	10	0,98 N
2023	4	10	25377	101	2	10	10	0,68 N
2023	4	10	25377	101	2	11	10	0,69 N
2023	4	10	25377	101	2	12	10	0,29 N
2023	4	10	25377	101	2	13	9	0,45 N
2023	4	10	25377	101	2	14	10	0,63 N
2023	4	10	25377	101	2	15	10	0,43 N
2023	4	10	25377	101	2	16	10	0,5 N
2023	4	10	25377	101	2	17	10	0,65 N
2023	4	10	25377	101	2	18	10	0,68 N
2023	4	10	25377	101	2	19	10	0,55 N
2023	4	10	25377	101	2	20	10	0,55 N
2023	4	10	25377	101	2	21	10	0,56 N
2023	4	10	25377	101	2	22	10	1,13 N
2023	4	10	25377	101	2	23	10	0,51 N
2023	4	10	25377	101	2	24	10	0,87 N
2023	4	10	25377	101	2	25	9	0,69 N
2023	4	10	25377	101	2	26	10	0,49 N
2023	4	10	25377	101	2	27	10	0,74 N
2023	4	10	25377	101	2	28	10	0,62 N
2023	4	10	25377	101	2	29	19	0,63 N
2023	4	10	25377	101	2	30	10	0,74 N
2023	4	10	25377	101	2	31	10	0,95 N
2023	4	10	25377	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25377	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25377	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25377	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25377	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25377	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25377	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25430	101	2	1	11	0,69 N
2023	4	10	25430	101	2	2	10	0,53 N
2023	4	10	25430	101	2	3	10	0,54 N
2023	4	10	25430	101	2	4	9	0,5 N
2023	4	10	25430	101	2	5	10	0,93 N
2023	4	10	25430	101	2	6	10	0,69 N
2023	4	10	25430	101	2	7	10	0,58 N
2023	4	10	25430	101	2	8	10	0,48 N
2023	4	10	25430	101	2	9	10	0,75 N
2023	4	10	25430	101	2	10	10	0,78 N
2023	4	10	25430	101	2	11	10	1,45 N
2023	4	10	25430	101	2	12	10	1,18 N
2023	4	10	25430	101	2	13	9	0,78 N
2023	4	10	25430	101	2	14	10	1,3 N

2023	4	10	25430	101	2	15	10	0,64 N
2023	4	10	25430	101	2	16	10	0,68 N
2023	4	10	25430	101	2	17	10	1,1 N
2023	4	10	25430	101	2	18	10	0,99 N
2023	4	10	25430	101	2	19	10	1,02 N
2023	4	10	25430	101	2	20	10	0,73 N
2023	4	10	25430	101	2	21	10	0,5 N
2023	4	10	25430	101	2	22	10	0,6 N
2023	4	10	25430	101	2	23	10	0,71 N
2023	4	10	25430	101	2	24	10	0,8 N
2023	4	10	25430	101	2	25	9	0,83 N
2023	4	10	25430	101	2	26	10	0,81 N
2023	4	10	25430	101	2	27	10	0,81 N
2023	4	10	25430	101	2	28	10	1,31 N
2023	4	10	25430	101	2	29	19	0,93 N
2023	4	10	25430	101	2	30	10	0,55 N
2023	4	10	25430	101	2	31	10	1,03 N
2023	4	10	25430	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25430	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25430	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25430	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25430	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25430	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25430	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25473	101	2	1	11	0,28 N
2023	4	10	25473	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	10	25473	101	2	3	10	0,36 N
2023	4	10	25473	101	2	4	9	0,31 N
2023	4	10	25473	101	2	5	10	0,48 N
2023	4	10	25473	101	2	6	10	0,57 N
2023	4	10	25473	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	10	25473	101	2	8	10	0,42 N
2023	4	10	25473	101	2	9	10	0,36 N
2023	4	10	25473	101	2	10	10	0,33 N
2023	4	10	25473	101	2	11	10	0,4 N
2023	4	10	25473	101	2	12	10	0,39 N
2023	4	10	25473	101	2	13	9	0,39 N
2023	4	10	25473	101	2	14	10	0,28 N
2023	4	10	25473	101	2	15	10	0,55 N
2023	4	10	25473	101	2	16	10	0,73 N
2023	4	10	25473	101	2	17	10	0,26 N
2023	4	10	25473	101	2	18	10	0,39 N
2023	4	10	25473	101	2	19	10	0,4 N
2023	4	10	25473	101	2	20	10	0,4 N
2023	4	10	25473	101	2	21	10	0,35 N
2023	4	10	25473	101	2	22	10	0,26 N
2023	4	10	25473	101	2	23	10	0,32 N
2023	4	10	25473	101	2	24	10	0,3 N
2023	4	10	25473	101	2	25	9	0,45 N
2023	4	10	25473	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	25473	101	2	27	10	0,33 N
2023	4	10	25473	101	2	28	10	0,62 N
2023	4	10	25473	101	2	29	19	0,34 N
2023	4	10	25473	101	2	30	10	0,41 N
2023	4	10	25473	101	2	31	10	0,34 N
2023	4	10	25473	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25473	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25473	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25473	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25473	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25473	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25473	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25612	101	2	1	11	1,96 S

2023	4	10	25612	101	2	2	10	0,36 S
2023	4	10	25612	101	2	3	10	1,04 S
2023	4	10	25612	101	2	4	9	1,86 S
2023	4	10	25612	101	2	5	10	1,65 S
2023	4	10	25612	101	2	6	10	1,12 S
2023	4	10	25612	101	2	7	10	1,43 S
2023	4	10	25612	101	2	8	10	2,53 S
2023	4	10	25612	101	2	9	10	2,59 S
2023	4	10	25612	101	2	10	10	2,27 S
2023	4	10	25612	101	2	11	10	1,16 S
2023	4	10	25612	101	2	12	10	2,04 S
2023	4	10	25612	101	2	13	9	1,93 S
2023	4	10	25612	101	2	14	10	2,87 S
2023	4	10	25612	101	2	15	10	2,45 S
2023	4	10	25612	101	2	16	10	2,73 S
2023	4	10	25612	101	2	17	10	0,94 S
2023	4	10	25612	101	2	18	10	0,6 S
2023	4	10	25612	101	2	19	10	3,86 S
2023	4	10	25612	101	2	20	10	1,05 S
2023	4	10	25612	101	2	21	10	1,11 S
2023	4	10	25612	101	2	22	10	1,21 S
2023	4	10	25612	101	2	23	10	1,06 S
2023	4	10	25612	101	2	24	10	1,33 S
2023	4	10	25612	101	2	25	9	1,37 S
2023	4	10	25612	101	2	26	10	1,22 S
2023	4	10	25612	101	2	27	10	1,29 S
2023	4	10	25612	101	2	28	10	1,27 S
2023	4	10	25612	101	2	29	19	1,78 S
2023	4	10	25612	101	2	30	10	2,14 S
2023	4	10	25612	101	2	31	10	0,94 S
2023	4	10	25612	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	6	20	0,01 N
2023	4	10	25612	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25612	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25612	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25612	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25612	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	26	19	0,01 N
2023	4	10	25612	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25612	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25612	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25754	101	2	1	11	0,41 N
2023	4	10	25754	101	2	2	10	0,38 N
2023	4	10	25754	101	2	3	10	0,34 N
2023	4	10	25754	101	2	4	9	0,37 N
2023	4	10	25754	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	10	25754	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	10	25754	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	10	25754	101	2	8	10	0,47 N
2023	4	10	25754	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	10	25754	101	2	10	10	2,8 N
2023	4	10	25754	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	10	25754	101	2	12	10	0,27 N
2023	4	10	25754	101	2	13	9	0,36 N
2023	4	10	25754	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	10	25754	101	2	15	10	0,41 N
2023	4	10	25754	101	2	16	10	0,25 N
2023	4	10	25754	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	10	25754	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	10	25754	101	2	19	10	0,35 N
2023	4	10	25754	101	2	20	10	0,3 N
2023	4	10	25754	101	2	21	10	0,32 N
2023	4	10	25754	101	2	22	10	0,5 N
2023	4	10	25754	101	2	23	10	1,52 N
2023	4	10	25754	101	2	24	10	0,41 N
2023	4	10	25754	101	2	25	9	0,44 N
2023	4	10	25754	101	2	26	10	0,44 N
2023	4	10	25754	101	2	27	10	0,5 N
2023	4	10	25754	101	2	28	10	0,39 N
2023	4	10	25754	101	2	29	19	0,43 N
2023	4	10	25754	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	10	25754	101	2	31	10	0,34 N
2023	4	10	25754	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25754	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25754	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	19	20	0 N

2023	4	10	25754	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25754	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25754	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25754	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25754	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25758	101	2	1	11	0,84 N
2023	4	10	25758	101	2	2	10	1,18 N
2023	4	10	25758	101	2	3	10	1,07 N
2023	4	10	25758	101	2	4	9	1,15 N
2023	4	10	25758	101	2	5	10	1,41 N
2023	4	10	25758	101	2	6	10	0,55 N
2023	4	10	25758	101	2	7	10	0,88 N
2023	4	10	25758	101	2	8	10	0,56 N
2023	4	10	25758	101	2	9	10	0,98 N
2023	4	10	25758	101	2	10	10	1,08 N
2023	4	10	25758	101	2	11	10	0,59 N
2023	4	10	25758	101	2	12	10	0,88 N
2023	4	10	25758	101	2	13	9	0,9 N
2023	4	10	25758	101	2	14	10	0,85 N
2023	4	10	25758	101	2	15	10	0,98 N
2023	4	10	25758	101	2	16	10	1,4 N
2023	4	10	25758	101	2	17	10	0,62 N
2023	4	10	25758	101	2	18	10	0,84 N
2023	4	10	25758	101	2	19	10	0,83 N
2023	4	10	25758	101	2	20	10	0,73 N
2023	4	10	25758	101	2	21	10	0,57 N
2023	4	10	25758	101	2	22	10	0,68 N
2023	4	10	25758	101	2	23	10	0,63 N
2023	4	10	25758	101	2	24	10	0,81 N
2023	4	10	25758	101	2	25	9	1,03 N
2023	4	10	25758	101	2	26	10	1,16 N
2023	4	10	25758	101	2	27	10	0,77 N
2023	4	10	25758	101	2	28	10	0,42 N
2023	4	10	25758	101	2	29	19	0,95 N
2023	4	10	25758	101	2	30	10	0,75 N
2023	4	10	25758	101	2	31	10	0,8 N
2023	4	10	25758	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25758	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25758	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25758	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25758	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25758	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25758	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25799	101	2	1	11	0,19 S
2023	4	10	25799	101	2	2	10	0,5 S
2023	4	10	25799	101	2	3	10	0,29 S
2023	4	10	25799	101	2	4	9	0,6 S
2023	4	10	25799	101	2	5	10	0,51 S
2023	4	10	25799	101	2	6	10	0,21 S
2023	4	10	25799	101	2	7	10	0,3 S
2023	4	10	25799	101	2	8	10	0,33 S
2023	4	10	25799	101	2	9	10	0,27 S
2023	4	10	25799	101	2	10	10	0,39 S
2023	4	10	25799	101	2	11	10	0,18 S
2023	4	10	25799	101	2	12	10	0,26 S
2023	4	10	25799	101	2	13	9	0,22 S
2023	4	10	25799	101	2	14	10	0,21 S
2023	4	10	25799	101	2	15	10	0,08 S
2023	4	10	25799	101	2	16	10	0,15 S
2023	4	10	25799	101	2	17	10	0,38 S
2023	4	10	25799	101	2	18	10	0,39 S
2023	4	10	25799	101	2	19	10	0,55 S
2023	4	10	25799	101	2	20	10	0,57 S
2023	4	10	25799	101	2	21	10	0,38 S
2023	4	10	25799	101	2	22	10	0,56 S
2023	4	10	25799	101	2	23	10	0,1 S
2023	4	10	25799	101	2	24	10	0,4 S
2023	4	10	25799	101	2	25	9	0,53 S
2023	4	10	25799	101	2	26	10	0,4 S
2023	4	10	25799	101	2	27	10	0,16 S
2023	4	10	25799	101	2	28	10	0,34 S
2023	4	10	25799	101	2	29	19	0,08 S
2023	4	10	25799	101	2	30	10	0,32 S
2023	4	10	25799	101	2	31	10	0,5 S
2023	4	10	25799	101	3	1	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	2	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25799	101	3	4	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	5	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	6	20	0,01 N

2023	4	10	25799	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25799	101	3	8	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25799	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25799	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25799	101	3	12	16	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	13	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25799	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	16	15	0,02 N
2023	4	10	25799	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25799	101	3	18	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	19	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	20	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	21	17	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	22	15	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	23	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	24	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	25	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	26	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	27	19	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25799	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25799	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	10	25799	101	3	31	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	2	1	11	1,45 S
2023	4	10	25817	101	2	2	10	1,89 S
2023	4	10	25817	101	2	3	10	1,61 S
2023	4	10	25817	101	2	4	9	2,21 S
2023	4	10	25817	101	2	5	10	1,88 S
2023	4	10	25817	101	2	6	10	2,8 S
2023	4	10	25817	101	2	7	10	2,35 S
2023	4	10	25817	101	2	8	10	1,05 S
2023	4	10	25817	101	2	9	10	2,52 S
2023	4	10	25817	101	2	10	10	2,01 S
2023	4	10	25817	101	2	11	10	2,14 S
2023	4	10	25817	101	2	12	10	1,96 S
2023	4	10	25817	101	2	13	9	1,54 S
2023	4	10	25817	101	2	14	10	2,94 S
2023	4	10	25817	101	2	15	10	1,88 S
2023	4	10	25817	101	2	16	10	2,01 S
2023	4	10	25817	101	2	17	10	1,89 S
2023	4	10	25817	101	2	18	10	1,93 S
2023	4	10	25817	101	2	19	10	2,58 S
2023	4	10	25817	101	2	20	10	2,34 S
2023	4	10	25817	101	2	21	10	1,73 S
2023	4	10	25817	101	2	22	10	2,44 S
2023	4	10	25817	101	2	23	10	1,82 S
2023	4	10	25817	101	2	24	10	2,43 S
2023	4	10	25817	101	2	25	9	2,33 S
2023	4	10	25817	101	2	26	10	1,69 S
2023	4	10	25817	101	2	27	10	1,48 S
2023	4	10	25817	101	2	28	10	1,54 S
2023	4	10	25817	101	2	29	19	1,54 S
2023	4	10	25817	101	2	30	10	1,4 S
2023	4	10	25817	101	2	31	10	1,7 S
2023	4	10	25817	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	4	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	11	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25817	101	3	13	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25817	101	3	17	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	18	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25817	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25817	101	3	23	19	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25817	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25817	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	10	25817	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	25899	101	2	1	11	0,5 N
2023	4	10	25899	101	2	2	10	0,37 N
2023	4	10	25899	101	2	3	10	1,18 N
2023	4	10	25899	101	2	4	9	0,71 N
2023	4	10	25899	101	2	5	10	0,56 N
2023	4	10	25899	101	2	6	10	0,52 N
2023	4	10	25899	101	2	7	10	0,47 N
2023	4	10	25899	101	2	8	10	0,94 N
2023	4	10	25899	101	2	9	10	0,52 N
2023	4	10	25899	101	2	10	10	0,6 N
2023	4	10	25899	101	2	11	10	0,47 N
2023	4	10	25899	101	2	12	10	0,47 N
2023	4	10	25899	101	2	13	9	0,79 N
2023	4	10	25899	101	2	14	10	0,84 N
2023	4	10	25899	101	2	15	10	1,14 N
2023	4	10	25899	101	2	16	10	0,8 N
2023	4	10	25899	101	2	17	10	1,04 N
2023	4	10	25899	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	10	25899	101	2	19	10	0,58 N
2023	4	10	25899	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	10	25899	101	2	21	10	0,42 N
2023	4	10	25899	101	2	22	10	0,79 N
2023	4	10	25899	101	2	23	10	0,53 N
2023	4	10	25899	101	2	24	10	0,54 N

2023	4	10	25899	101	2	25	9	0,35 N
2023	4	10	25899	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	25899	101	2	27	10	0,55 N
2023	4	10	25899	101	2	28	10	0,46 N
2023	4	10	25899	101	2	29	19	0,72 N
2023	4	10	25899	101	2	30	10	0,65 N
2023	4	10	25899	101	2	31	10	0,23 N
2023	4	10	25899	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	25899	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	25899	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	25899	101	3	22	15	0 N
2023	4	10	25899	101	3	23	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	25899	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	25899	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	27001	101	2	1	12	1,94 N
2023	4	10	27001	101	2	2	10	1,89 N
2023	4	10	27001	101	2	3	9	1,94 N
2023	4	10	27001	101	2	4	11	0,17 N
2023	4	10	27001	101	2	5	20	0,62 N
2023	4	10	27001	101	2	6	19	0,22 N
2023	4	10	27001	101	2	7	10	0,25 N
2023	4	10	27001	101	2	8	20	0,2 N
2023	4	10	27001	101	2	9	19	0,64 N
2023	4	10	27001	101	2	10	10	0,46 N
2023	4	10	27001	101	2	11	20	0,45 N
2023	4	10	27001	101	2	12	20	1,09 N
2023	4	10	27001	101	2	13	19	0,79 N
2023	4	10	27001	101	2	14	10	0,18 N
2023	4	10	27001	101	2	15	18	0,39 N
2023	4	10	27001	101	2	16	19	0,32 N
2023	4	10	27001	101	2	17	17	0,22 N
2023	4	10	27001	101	2	18	20	0,86 N
2023	4	10	27001	101	2	19	20	0,85 N
2023	4	10	27001	101	2	20	10	0,66 N
2023	4	10	27001	101	2	21	11	0,56 N
2023	4	10	27001	101	2	22	20	0,2 N
2023	4	10	27001	101	2	23	20	0,97 N
2023	4	10	27001	101	2	24	18	0,55 N
2023	4	10	27001	101	2	25	19	0,31 N
2023	4	10	27001	101	2	26	15	0,3 N
2023	4	10	27001	101	2	27	10	0,3 N
2023	4	10	27001	101	2	28	19	0,63 N
2023	4	10	27001	101	2	29	20	0,62 N
2023	4	10	27001	101	2	30	18	0,41 N
2023	4	10	27001	101	2	31	10	0,23 N
2023	4	10	27001	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	27001	101	3	2	16	0 N
2023	4	10	27001	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	6	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	27001	101	3	8	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	10	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	11	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	12	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	13	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	14	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	15	17	0 N
2023	4	10	27001	101	3	16	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	17	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	18	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	20	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	21	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	22	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	24	22	0 N
2023	4	10	27001	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	29	21	0 N
2023	4	10	27001	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	27001	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	41001	101	2	1	10	1,16 N
2023	4	10	41001	101	2	2	10	1,47 N
2023	4	10	41001	101	2	3	10	1,35 N
2023	4	10	41001	101	2	4	9	3,19 N
2023	4	10	41001	101	2	5	10	1,43 N
2023	4	10	41001	101	2	6	10	1,21 N
2023	4	10	41001	101	2	7	10	1,2 N
2023	4	10	41001	101	2	8	10	1,05 N
2023	4	10	41001	101	2	9	10	1,29 N
2023	4	10	41001	101	2	10	10	1,09 N
2023	4	10	41001	101	2	11	10	1,29 N

2023	4	10	41001	101	2	12	10	1,32 N
2023	4	10	41001	101	2	13	10	1,25 N
2023	4	10	41001	101	2	14	10	1,02 N
2023	4	10	41001	101	2	15	11	0,78 N
2023	4	10	41001	101	2	16	10	1,04 N
2023	4	10	41001	101	2	17	10	1,07 N
2023	4	10	41001	101	2	18	10	1,27 N
2023	4	10	41001	101	2	19	10	0,83 N
2023	4	10	41001	101	2	20	10	0,86 N
2023	4	10	41001	101	2	21	10	0,97 N
2023	4	10	41001	101	2	22	19	0,98 N
2023	4	10	41001	101	2	23	10	0,92 N
2023	4	10	41001	101	2	24	10	0,99 N
2023	4	10	41001	101	2	25	10	1,01 N
2023	4	10	41001	101	2	26	10	1,28 N
2023	4	10	41001	101	2	27	10	1,13 N
2023	4	10	41001	101	2	28	10	0,89 N
2023	4	10	41001	101	2	29	19	1,05 N
2023	4	10	41001	101	2	30	10	1,25 N
2023	4	10	41001	101	2	31	10	1,15 N
2023	4	10	41001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	41001	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	41001	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	41001	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	41001	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	11	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	41001	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	16	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	19	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	41001	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	41001	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	41001	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	28	17	0 N
2023	4	10	41001	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	41001	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	41001	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	41551	101	2	1	19	1,46 N
2023	4	10	41551	101	2	2	9	1,03 N
2023	4	10	41551	101	2	3	9	0,8 N
2023	4	10	41551	101	2	4	19	1,06 N
2023	4	10	41551	101	2	5	10	0,88 N
2023	4	10	41551	101	2	6	9	0,89 N
2023	4	10	41551	101	2	7	9	0,72 N
2023	4	10	41551	101	2	8	19	1,08 N
2023	4	10	41551	101	2	9	9	0,67 N
2023	4	10	41551	101	2	10	10	0,19 N
2023	4	10	41551	101	2	11	9	0,37 N
2023	4	10	41551	101	2	12	9	0,28 N
2023	4	10	41551	101	2	13	9	0,27 N
2023	4	10	41551	101	2	14	9	0,33 N
2023	4	10	41551	101	2	15	11	0,29 N
2023	4	10	41551	101	2	16	19	0,37 N
2023	4	10	41551	101	2	17	9	0,27 N
2023	4	10	41551	101	2	18	9	0,18 N
2023	4	10	41551	101	2	19	10	0,66 N
2023	4	10	41551	101	2	20	9	0,15 N
2023	4	10	41551	101	2	21	10	0,27 N
2023	4	10	41551	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	10	41551	101	2	23	9	0,18 N
2023	4	10	41551	101	2	24	9	0,18 N
2023	4	10	41551	101	2	25	10	0,19 N
2023	4	10	41551	101	2	26	9	0,25 N
2023	4	10	41551	101	2	27	9	0,19 N
2023	4	10	41551	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	10	41551	101	2	29	19	0,3 N
2023	4	10	41551	101	2	30	9	0,19 N
2023	4	10	41551	101	2	31	10	0,16 N
2023	4	10	41551	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	41551	101	3	8	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	15	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	17	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	41551	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	41551	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	29	19	0 N

2023	4	10	41551	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	41551	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	44001	101	2	1	18	0,75 N
2023	4	10	44001	101	2	2	10	0,85 N
2023	4	10	44001	101	2	3	10	0,56 N
2023	4	10	44001	101	2	4	11	0,77 N
2023	4	10	44001	101	2	5	18	1,08 N
2023	4	10	44001	101	2	6	10	0,77 N
2023	4	10	44001	101	2	7	10	1,18 N
2023	4	10	44001	101	2	8	19	1,94 N
2023	4	10	44001	101	2	9	10	1,2 N
2023	4	10	44001	101	2	10	10	1,32 N
2023	4	10	44001	101	2	11	10	2,09 N
2023	4	10	44001	101	2	12	10	0,88 N
2023	4	10	44001	101	2	13	10	0,85 N
2023	4	10	44001	101	2	14	10	1,72 N
2023	4	10	44001	101	2	15	19	1,13 N
2023	4	10	44001	101	2	16	19	1,6 N
2023	4	10	44001	101	2	17	10	0,99 N
2023	4	10	44001	101	2	18	11	2,14 N
2023	4	10	44001	101	2	19	10	1,25 N
2023	4	10	44001	101	2	20	10	0,89 N
2023	4	10	44001	101	2	21	10	1,27 N
2023	4	10	44001	101	2	22	19	1,21 N
2023	4	10	44001	101	2	23	10	0,93 N
2023	4	10	44001	101	2	24	10	0,73 N
2023	4	10	44001	101	2	25	9	0,67 N
2023	4	10	44001	101	2	26	10	0,99 N
2023	4	10	44001	101	2	27	10	1,05 N
2023	4	10	44001	101	2	28	11	1,11 N
2023	4	10	44001	101	2	29	19	1,47 N
2023	4	10	44001	101	2	30	10	0,94 N
2023	4	10	44001	101	2	31	10	0,93 N
2023	4	10	44001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	44001	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	44001	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	24	19	0 N
2023	4	10	44001	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	44001	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	44001	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	44001	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	44001	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	44001	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	44430	101	2	1	19	1,76 N
2023	4	10	44430	101	2	2	19	1,79 N
2023	4	10	44430	101	2	3	19	2,29 N
2023	4	10	44430	101	2	4	19	2,66 N
2023	4	10	44430	101	2	5	19	2,55 N
2023	4	10	44430	101	2	6	19	1,85 N
2023	4	10	44430	101	2	7	9	1,13 N
2023	4	10	44430	101	2	8	19	1,6 N
2023	4	10	44430	101	2	9	19	2,36 N
2023	4	10	44430	101	2	10	19	2,04 N
2023	4	10	44430	101	2	11	19	1,91 N
2023	4	10	44430	101	2	12	19	1,97 N
2023	4	10	44430	101	2	13	19	2,02 N
2023	4	10	44430	101	2	14	19	1,63 N
2023	4	10	44430	101	2	15	19	1,3 N
2023	4	10	44430	101	2	16	19	2,01 N
2023	4	10	44430	101	2	17	9	1,27 N
2023	4	10	44430	101	2	18	19	1,53 N
2023	4	10	44430	101	2	19	19	2,62 N
2023	4	10	44430	101	2	20	19	2,15 N
2023	4	10	44430	101	2	21	18	1,92 N
2023	4	10	44430	101	2	22	19	1,66 N
2023	4	10	44430	101	2	23	19	1,77 N
2023	4	10	44430	101	2	24	19	1,56 N
2023	4	10	44430	101	2	25	18	1,66 N
2023	4	10	44430	101	2	26	19	2,17 N
2023	4	10	44430	101	2	27	19	2,86 N
2023	4	10	44430	101	2	28	19	1,56 N
2023	4	10	44430	101	2	29	19	1,96 N
2023	4	10	44430	101	2	30	9	2,46 N
2023	4	10	44430	101	2	31	19	1,89 N
2023	4	10	44430	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	44430	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	44430	101	3	8	18	0 N
2023	4	10	44430	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	44430	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	44430	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	44430	101	3	15	18	0 N
2023	4	10	44430	101	3	16	20	0 N

2023	4	10	44430	101	3	17	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	18	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	19	21	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	20	21	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	21	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	22	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	23	21	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	24	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	25	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	26	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	27	20	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	28	21	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	29	19	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	30	21	0 N	
2023	4	10	44430	101	3	31	21	0 N	
2023	4	10	44560	101	2	1	19	1,53 S	
2023	4	10	44560	101	2	2	19	1,54 S	
2023	4	10	44560	101	2	3	19	1,51 S	
2023	4	10	44560	101	2	4	19	1,51 S	
2023	4	10	44560	101	2	5	19	1,41 S	
2023	4	10	44560	101	2	6	19	2,03 S	
2023	4	10	44560	101	2	7	9	0,95 S	
2023	4	10	44560	101	2	8	19	4,12 S	
2023	4	10	44560	101	2	9	19	2,36 S	
2023	4	10	44560	101	2	10	19	1,85 S	
2023	4	10	44560	101	2	11	19	1,9 S	
2023	4	10	44560	101	2	12	19	1,54 S	
2023	4	10	44560	101	2	13	19	1,29 S	
2023	4	10	44560	101	2	14	19	1,79 S	
2023	4	10	44560	101	2	15	19	2,22 S	
2023	4	10	44560	101	2	16	19	1,45 S	
2023	4	10	44560	101	2	17	9	0,75 S	
2023	4	10	44560	101	2	18	19	2,12 S	
2023	4	10	44560	101	2	19	19	1,38 S	
2023	4	10	44560	101	2	20	19	1,19 S	
2023	4	10	44560	101	2	21	18	0,99 S	
2023	4	10	44560	101	2	22	19	2,17 S	
2023	4	10	44560	101	2	23	19	1,91 S	
2023	4	10	44560	101	2	24	19	1,27 S	
2023	4	10	44560	101	2	25	18	1,35 S	
2023	4	10	44560	101	2	26	19	2,52 S	
2023	4	10	44560	101	2	27	19	1,66 S	
2023	4	10	44560	101	2	28	19	1,9 S	
2023	4	10	44560	101	2	29	19	1,37 S	
2023	4	10	44560	101	2	30	9	0,4 S	
2023	4	10	44560	101	2	31	19	1,82 S	
2023	4	10	44847	101	2	1	19	2,43 S	
2023	4	10	44847	101	2	2	19	2,04 S	
2023	4	10	44847	101	2	3	19	1,9 S	
2023	4	10	44847	101	2	4	19	2,06 S	
2023	4	10	44847	101	2	5	19	2,25 S	
2023	4	10	44847	101	2	6	19	2,54 S	
2023	4	10	44847	101	2	7	9	1,14 S	
2023	4	10	44847	101	2	8	19	2,54 S	
2023	4	10	44847	101	2	9	19	2,12 S	
2023	4	10	44847	101	2	10	19	1,79 S	
2023	4	10	44847	101	2	11	19	2,28 S	
2023	4	10	44847	101	2	12	19	2,73 S	
2023	4	10	44847	101	2	13	19	1,95 S	
2023	4	10	44847	101	2	14	19	2,06 S	
2023	4	10	44847	101	2	15	19	2,91 S	
2023	4	10	44847	101	2	16	19	2,4 S	
2023	4	10	44847	101	2	17	9	0,92 S	
2023	4	10	44847	101	2	18	19	2,57 S	
2023	4	10	44847	101	2	19	19	2,4 S	
2023	4	10	44847	101	2	20	19	2,71 S	
2023	4	10	44847	101	2	21	18	1,94 S	
2023	4	10	44847	101	2	22	19	3,18 S	
2023	4	10	44847	101	2	23	19	2 S	
2023	4	10	44847	101	2	24	19	1,62 S	
2023	4	10	44847	101	2	25	18	1,72 S	
2023	4	10	44847	101	2	26	19	2,1 S	
2023	4	10	44847	101	2	27	19	2,09 S	
2023	4	10	44847	101	2	28	19	1,28 S	
2023	4	10	44847	101	2	29	19	2,25 S	
2023	4	10	44847	101	2	30	9	1,1 S	
2023	4	10	44847	101	2	31	19	2,71 S	
2023	4	10	44847	101	3	1	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	2	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	3	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	4	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	5	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	6	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	7	19	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	8	18	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	9	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	10	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	11	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	12	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	13	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	14	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	15	18	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	16	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	17	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	18	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	19	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	20	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	21	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	22	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	23	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	24	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	25	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	26	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	27	20	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	28	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	29	19	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	30	21	0 N	
2023	4	10	44847	101	3	31	21	0 N	
2023	4	10	47001	4700101	101	2	1	11	0,6 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	2	9	0,45 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	3	9	0,69 N

2023	4	10	47001	4700101	101	2	4	10	0,27 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	5	9	0,35 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	6	9	0,66 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	7	10	0,32 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	8	18	0,6 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	9	10	0,57 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	10	10	0,4 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	11	10	0,49 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	12	9	0,57 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	13	10	0,37 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	14	10	0,49 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	15	11	0,48 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	16	10	0,44 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	17	10	0,36 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	18	9	0,49 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	19	9	0,38 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	20	10	0,41 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	21	10	0,46 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	22	11	0,54 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	23	10	0,45 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	24	10	0,53 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	25	10	0,46 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	26	10	0,42 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	27	10	0,38 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	29	11	0,29 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	30	10	0,58 N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	31	10	0,45 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	21	19	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	1	11	0,13 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	2	9	0,29 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	3	9	0,3 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	4	10	0,3 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	5	9	0,31 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	6	9	0,44 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	7	10	0,15 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	8	18	0,42 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	10	10	0,27 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	11	10	0,38 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	12	9	0,19 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	15	11	0,33 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	16	10	0,22 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	18	9	0,22 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	19	9	0,19 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	21	10	0,23 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	22	11	0,29 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	23	10	0,21 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	24	10	0,32 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	25	10	0,23 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	26	10	0,37 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	27	10	0,27 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	29	11	0,31 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	30	10	0,18 N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	31	10	0,27 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	21	19	0 N

2023	4	10	47001	4700102	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	1	11	0,18 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	2	9	0,23 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	3	9	1,8 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	4	10	0,43 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	5	9	0,22 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	6	9	0,3 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	7	10	0,37 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	8	18	0,54 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	9	10	0,3 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	10	10	1,02 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	11	10	0,24 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	12	9	0,19 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	14	10	0,44 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	15	11	0,35 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	16	10	0,18 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	18	9	0,18 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	19	9	0,27 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	20	10	0,32 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	21	10	0,36 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	22	11	0,62 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	24	10	0,14 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	25	10	0,28 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	26	10	0,35 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	27	10	0,28 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	29	11	0,08 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	31	10	0,38 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	21	19	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	47001		101	2	1	11	0,33 N
2023	4	10	47001		101	2	2	9	0,33 N
2023	4	10	47001		101	2	3	9	0,68 N
2023	4	10	47001		101	2	4	10	0,32 N
2023	4	10	47001		101	2	5	9	0,31 N
2023	4	10	47001		101	2	6	9	0,49 N
2023	4	10	47001		101	2	7	10	0,25 N
2023	4	10	47001		101	2	8	18	0,52 N
2023	4	10	47001		101	2	9	10	0,36 N
2023	4	10	47001		101	2	10	10	0,47 N
2023	4	10	47001		101	2	11	10	0,39 N
2023	4	10	47001		101	2	12	9	0,32 N
2023	4	10	47001		101	2	13	10	0,29 N
2023	4	10	47001		101	2	14	10	0,36 N
2023	4	10	47001		101	2	15	11	0,39 N
2023	4	10	47001		101	2	16	10	0,3 N
2023	4	10	47001		101	2	17	10	0,31 N
2023	4	10	47001		101	2	18	9	0,31 N
2023	4	10	47001		101	2	19	9	0,27 N
2023	4	10	47001		101	2	20	10	0,28 N
2023	4	10	47001		101	2	21	10	0,34 N
2023	4	10	47001		101	2	22	11	0,46 N
2023	4	10	47001		101	2	23	10	0,3 N
2023	4	10	47001		101	2	24	10	0,36 N
2023	4	10	47001		101	2	25	10	0,32 N
2023	4	10	47001		101	2	26	10	0,38 N
2023	4	10	47001		101	2	27	10	0,31 N
2023	4	10	47001		101	2	28	10	0,27 N
2023	4	10	47001		101	2	29	11	0,26 N
2023	4	10	47001		101	2	30	10	0,32 N
2023	4	10	47001		101	2	31	10	0,36 N
2023	4	10	47001		101	3	1	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	2	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	3	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	4	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	5	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	6	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	7	19	0 N
2023	4	10	47001		101	3	8	20	0 N

2023	4	10	47001		101	3	9	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	10	21	0 N
2023	4	10	47001		101	3	11	21	0 N
2023	4	10	47001		101	3	12	16	0 N
2023	4	10	47001		101	3	13	21	0 N
2023	4	10	47001		101	3	14	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	15	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	16	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	17	19	0 N
2023	4	10	47001		101	3	18	21	0 N
2023	4	10	47001		101	3	19	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	20	13	0 N
2023	4	10	47001		101	3	21	19	0 N
2023	4	10	47001		101	3	22	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	23	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	24	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	25	13	0 N
2023	4	10	47001		101	3	26	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	27	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	28	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	29	19	0 N
2023	4	10	47001		101	3	30	20	0 N
2023	4	10	47001		101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	1	19	1,23 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	2	10	0,76 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	3	10	0,91 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	4	10	0,87 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	5	10	1,07 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	6	10	0,8 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	7	10	0,24 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	8	11	0,88 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	9	10	0,89 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	10	11	1,09 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	11	10	0,87 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	12	10	0,64 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	13	11	0,75 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	14	10	3,79 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	15	10	0,6 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	16	10	1,11 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	17	10	1,22 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	18	10	0,31 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	19	10	5,23 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	20	10	1,39 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	21	10	0,52 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	22	19	1,57 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	23	11	0,62 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	24	10	0,89 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	25	11	0,77 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	26	11	0,69 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	27	11	0,64 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	28	10	0,84 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	29	19	1,23 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	30	10	0,69 N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	31	10	0,96 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	1	19	2,34 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	2	10	1,01 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	3	10	1,63 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	4	10	1,07 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	5	10	1,16 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	6	10	0,98 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	7	10	0,96 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	8	11	1,18 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	9	10	1,11 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	10	11	1,1 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	11	10	1,7 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	12	10	1,13 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	13	11	1,35 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	14	10	3,96 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	15	10	1,81 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	16	10	2,53 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	17	10	4,76 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	18	10	1,32 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	19	10	5,06 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	20	10	0,93 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	21	10	0,8 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	22	19	2,64 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	23	11	1,16 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	24	10	1,37 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	25	11	1,1 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	26	11	0,76 N

2023	4	10	50001	5000102	101	2	27	11	0,99 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	28	10	0,98 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	29	19	2,37 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	30	10	1,08 N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	31	10	0,89 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	1	19	0,6 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	2	10	0,61 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	3	10	0,61 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	4	10	0,91 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	5	10	0,69 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	6	10	0,93 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	7	10	0,38 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	8	11	0,73 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	9	10	0,47 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	10	11	0,98 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	11	10	0,77 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	12	10	0,31 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	13	11	0,63 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	14	10	2,86 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	15	10	0,75 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	16	10	0,82 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	17	10	2,7 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	18	10	1,33 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	19	10	5,84 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	20	10	0,77 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	21	10	0,27 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	22	19	0,26 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	23	11	0,68 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	24	10	0,83 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	25	11	0,37 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	26	11	1,02 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	27	11	0,87 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	28	10	0,54 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	29	19	0,81 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	30	10	0,24 S
2023	4	10	50001	5000103	101	2	31	10	0,41 S
2023	4	10	50001	5000103	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	18	20	0,01 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	1	19	2,98 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	2	10	2,71 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	3	10	1,67 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	4	10	1,27 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	5	10	2,53 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	6	10	1,31 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	7	10	1,41 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	8	11	1,39 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	9	10	2,03 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	10	11	3,19 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	11	10	1,38 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	12	10	1,66 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	13	11	1,91 N

2023	4	10	50001	5000104	101	2	14	10	4,62 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	15	10	1,67 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	16	10	1,86 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	17	10	2,27 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	18	10	1,74 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	19	10	7,11 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	20	10	1,28 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	21	10	1,18 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	22	19	2,34 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	23	11	1,17 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	24	10	0,86 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	25	11	1,54 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	26	11	1,35 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	27	11	1,48 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	28	10	1,57 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	29	19	1,66 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	30	10	0,97 N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	31	10	1,54 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	12	21	0,01 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	1	19	0,32 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	3	10	0,72 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	4	10	0,47 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	5	10	0,39 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	6	10	0,48 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	7	10	0,45 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	8	11	0,3 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	9	10	0,14 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	10	11	0,87 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	11	10	0,4 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	13	11	0,64 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	14	10	0,95 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	15	10	0,43 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	17	10	0,55 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	18	10	0,68 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	19	10	1,29 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	22	19	0,38 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	23	11	0,86 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	24	10	0,65 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	25	11	0,36 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	26	11	0,37 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	27	11	0,43 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	28	10	0,18 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	29	19	0,55 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	30	10	0,43 N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	31	10	0,11 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	31	20	0 N

2023	4	10	50001	5000106	101	2	1	19	0,53 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	2	10	0,45 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	3	10	1,26 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	4	10	0,37 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	5	10	0,93 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	6	10	0,24 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	7	10	1,25 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	8	11	1,05 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	9	10	0,86 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	10	11	0,68 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	11	10	0,94 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	12	10	1,05 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	13	11	0,64 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	14	10	3,26 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	15	10	1,13 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	16	10	0,63 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	17	10	2,16 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	18	10	1,22 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	19	10	5,38 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	20	10	0,95 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	21	10	0,38 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	22	19	0,97 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	23	11	0,61 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	24	10	1 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	25	11	0,6 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	26	11	0,91 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	27	11	1,06 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	28	10	0,92 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	29	19	1,55 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	30	10	0,68 S
2023	4	10	50001	5000106	101	2	31	10	0,89 S
2023	4	10	50001	5000106	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	1	19	1,83 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	2	10	1,09 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	3	10	1 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	4	10	1,24 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	5	10	0,99 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	6	10	0,15 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	7	10	0,14 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	8	11	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	9	10	0,47 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	10	11	0,51 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	11	10	0,13 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	12	10	0,14 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	13	11	0,46 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	14	10	0,74 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	15	10	0,85 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	16	10	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	17	10	0,45 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	19	10	0,86 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	20	10	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	22	19	0,71 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	23	11	0,16 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	24	10	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	25	11	0,17 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	26	11	0,59 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	27	11	0,59 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	28	10	0,3 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	29	19	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	31	10	0,37 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	18	20	0 N

2023	4	10	50001	5000107	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	1	19	1,29 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	2	10	2,14 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	3	10	3,27 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	4	10	0,63 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	5	10	4,09 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	6	10	0,22 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	7	10	0,21 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	8	11	0,13 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	10	11	2,95 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	11	10	0,13 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	12	10	0,27 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	13	11	0,24 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	14	10	1,29 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	15	10	0,14 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	16	10	0,29 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	17	10	0,66 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	18	10	0,75 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	19	10	0,82 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	22	19	0,54 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	23	11	0,13 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	25	11	0,14 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	26	11	0,22 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	27	11	0,35 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	28	10	0,07 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	29	19	0,14 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	31	10	0,07 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	14	19	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	16	18	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	27	19	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	1	19	1,66 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	2	10	1,41 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	3	10	1,78 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	4	10	1,07 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	5	10	1,76 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	6	10	0,94 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	7	10	0,91 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	8	11	0,92 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	9	10	1,1 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	10	11	1,69 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	11	10	1,14 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	12	10	1,05 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	13	11	1,36 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	14	10	3,18 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	15	10	1,09 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	16	10	1,21 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	17	10	2,3 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	18	10	1,21 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	19	10	4,69 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	20	10	1,03 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	21	10	0,99 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	22	19	1,69 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	23	11	1,14 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	24	10	1,12 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	25	11	1,08 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	26	11	1,16 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	27	11	1,18 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	28	10	1 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	29	19	1,5 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	30	10	1,01 N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	31	10	0,99 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	1	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	5	19	0 N

2023	4	10	50001	101	3	6	19	0	N
2023	4	10	50001	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	50001	101	3	10	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	11	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	12	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	14	19	0	N
2023	4	10	50001	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	50001	101	3	16	18	0	N
2023	4	10	50001	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	21	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	23	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	26	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	27	19	0	N
2023	4	10	50001	101	3	28	20	0	N
2023	4	10	50001	101	3	29	16	0	N
2023	4	10	50001	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	50001	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	50006	101	2	1	19	1,63	N
2023	4	10	50006	101	2	2	10	1,49	N
2023	4	10	50006	101	2	3	19	1,5	N
2023	4	10	50006	101	2	4	18	1,36	N
2023	4	10	50006	101	2	5	9	1,56	N
2023	4	10	50006	101	2	6	9	1,22	N
2023	4	10	50006	101	2	7	9	0,98	N
2023	4	10	50006	101	2	8	19	1,41	N
2023	4	10	50006	101	2	9	10	1,24	N
2023	4	10	50006	101	2	10	10	1,44	N
2023	4	10	50006	101	2	11	19	2,01	N
2023	4	10	50006	101	2	12	9	1,44	N
2023	4	10	50006	101	2	13	9	1,4	N
2023	4	10	50006	101	2	14	9	1,15	N
2023	4	10	50006	101	2	15	19	2,28	N
2023	4	10	50006	101	2	16	19	2,05	N
2023	4	10	50006	101	2	17	10	1,34	N
2023	4	10	50006	101	2	18	9	1,16	N
2023	4	10	50006	101	2	19	10	5,87	N
2023	4	10	50006	101	2	20	10	7	N
2023	4	10	50006	101	2	21	10	7,98	N
2023	4	10	50006	101	2	22	19	9,31	N
2023	4	10	50006	101	2	23	10	6,5	N
2023	4	10	50006	101	2	24	18	7,91	N
2023	4	10	50006	101	2	25	19	4,09	N
2023	4	10	50006	101	2	26	19	4,96	N
2023	4	10	50006	101	2	27	10	4,83	N
2023	4	10	50006	101	2	28	11	4,34	N
2023	4	10	50006	101	2	29	19	3,03	N
2023	4	10	50006	101	2	30	10	4,53	N
2023	4	10	50006	101	2	31	9	5,54	N
2023	4	10	50006	101	3	1	19	0	N
2023	4	10	50006	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	50006	101	3	3	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	5	18	0	N
2023	4	10	50006	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	7	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	50006	101	3	10	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	11	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	12	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	14	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	17	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	21	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	22	20	0,01	N
2023	4	10	50006	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	24	20	0,01	N
2023	4	10	50006	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	27	15	0	N
2023	4	10	50006	101	3	28	19	0	N
2023	4	10	50006	101	3	29	20	0	N
2023	4	10	50006	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	50006	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	50568	101	2	1	19	1,78	N
2023	4	10	50568	101	2	2	10	1,17	N
2023	4	10	50568	101	2	3	19	2,18	N
2023	4	10	50568	101	2	4	18	1,79	N
2023	4	10	50568	101	2	5	9	3,86	N
2023	4	10	50568	101	2	6	9	1,32	N
2023	4	10	50568	101	2	7	9	0,9	N
2023	4	10	50568	101	2	8	19	1,91	N
2023	4	10	50568	101	2	9	10	1,07	N
2023	4	10	50568	101	2	10	10	1,04	N
2023	4	10	50568	101	2	11	19	2,09	N
2023	4	10	50568	101	2	12	9	0,94	N
2023	4	10	50568	101	2	13	9	2,18	N
2023	4	10	50568	101	2	14	9	1,09	N
2023	4	10	50568	101	2	15	19	1,8	N
2023	4	10	50568	101	2	16	19	1,74	N
2023	4	10	50568	101	2	17	10	0,99	N
2023	4	10	50568	101	2	18	9	0,71	N
2023	4	10	50568	101	2	19	10	0,8	N
2023	4	10	50568	101	2	20	10	0,83	N
2023	4	10	50568	101	2	21	10	1,28	N
2023	4	10	50568	101	2	22	19	1,91	N
2023	4	10	50568	101	2	23	10	1,07	N

2023	4	10	50568	101	2	24	18	1,65 N
2023	4	10	50568	101	2	25	19	2,1 N
2023	4	10	50568	101	2	26	19	1,53 N
2023	4	10	50568	101	2	27	10	0,93 N
2023	4	10	50568	101	2	28	11	0,84 N
2023	4	10	50568	101	2	29	19	1,66 N
2023	4	10	50568	101	2	30	10	0,94 N
2023	4	10	50568	101	2	31	9	0,69 N
2023	4	10	50568	101	3	1	19	0 N
2023	4	10	50568	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	50568	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	5	18	0 N
2023	4	10	50568	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	7	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	50568	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	17	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	27	15	0 N
2023	4	10	50568	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	50568	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	50568	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	50568	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	52001	101	2	1	20	0,28 N
2023	4	10	52001	101	2	2	10	0,17 N
2023	4	10	52001	101	2	3	10	0,17 N
2023	4	10	52001	101	2	4	10	0,15 N
2023	4	10	52001	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	10	52001	101	2	6	10	0,2 N
2023	4	10	52001	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	10	52001	101	2	8	19	0,27 N
2023	4	10	52001	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	10	52001	101	2	10	10	0,16 N
2023	4	10	52001	101	2	11	10	0,19 N
2023	4	10	52001	101	2	12	10	0,2 N
2023	4	10	52001	101	2	13	10	0,2 N
2023	4	10	52001	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	10	52001	101	2	15	19	0,34 N
2023	4	10	52001	101	2	16	20	0,31 N
2023	4	10	52001	101	2	17	10	0,17 N
2023	4	10	52001	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	10	52001	101	2	19	10	0,19 N
2023	4	10	52001	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	10	52001	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	10	52001	101	2	22	20	0,31 N
2023	4	10	52001	101	2	23	10	0,18 N
2023	4	10	52001	101	2	24	10	0,18 N
2023	4	10	52001	101	2	25	10	0,2 N
2023	4	10	52001	101	2	26	10	0,18 N
2023	4	10	52001	101	2	27	11	0,23 N
2023	4	10	52001	101	2	28	10	0,18 N
2023	4	10	52001	101	2	29	19	0,3 N
2023	4	10	52001	101	2	30	11	0,21 N
2023	4	10	52001	101	2	31	10	0,21 N
2023	4	10	52001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	16	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	52001	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	52001	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	52001	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	28	16	0 N
2023	4	10	52001	101	3	29	17	0 N
2023	4	10	52001	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	52001	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	52356	101	2	1	19	0,23 N
2023	4	10	52356	101	2	2	19	0,27 N
2023	4	10	52356	101	2	3	19	0,17 N
2023	4	10	52356	101	2	4	19	0,3 N
2023	4	10	52356	101	2	5	19	0,27 N
2023	4	10	52356	101	2	6	19	0,2 N
2023	4	10	52356	101	2	7	10	0,11 N
2023	4	10	52356	101	2	8	19	0,17 N
2023	4	10	52356	101	2	9	19	0,19 N
2023	4	10	52356	101	2	10	19	0,22 N

2023	4	10	52356	101	2	11	19	0,21 N
2023	4	10	52356	101	2	12	19	0,23 N
2023	4	10	52356	101	2	13	19	0,23 N
2023	4	10	52356	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	10	52356	101	2	15	19	0,32 N
2023	4	10	52356	101	2	16	19	0,27 N
2023	4	10	52356	101	2	17	10	0,19 N
2023	4	10	52356	101	2	18	19	0,21 N
2023	4	10	52356	101	2	19	19	0,19 N
2023	4	10	52356	101	2	20	19	0,28 N
2023	4	10	52356	101	2	21	10	0,14 N
2023	4	10	52356	101	2	22	19	0,39 N
2023	4	10	52356	101	2	23	19	0,18 N
2023	4	10	52356	101	2	24	19	0,31 N
2023	4	10	52356	101	2	25	19	0,28 N
2023	4	10	52356	101	2	26	19	0,52 N
2023	4	10	52356	101	2	27	19	0,29 N
2023	4	10	52356	101	2	28	19	0,25 N
2023	4	10	52356	101	2	29	18	0,31 N
2023	4	10	52356	101	2	30	9	0,23 N
2023	4	10	52356	101	2	31	10	0,23 N
2023	4	10	52356	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	52356	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	52356	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	52356	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	52356	101	3	16	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	17	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	52356	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	26	14	0 N
2023	4	10	52356	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	29	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	52356	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	52835	101	2	1	19	0,48 N
2023	4	10	52835	101	2	2	19	0,81 N
2023	4	10	52835	101	2	3	19	0,52 N
2023	4	10	52835	101	2	4	19	0,59 N
2023	4	10	52835	101	2	5	19	0,58 N
2023	4	10	52835	101	2	6	19	0,52 N
2023	4	10	52835	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	10	52835	101	2	8	19	0,41 N
2023	4	10	52835	101	2	9	19	0,59 N
2023	4	10	52835	101	2	10	19	0,55 N
2023	4	10	52835	101	2	11	19	0,6 N
2023	4	10	52835	101	2	12	19	0,5 N
2023	4	10	52835	101	2	13	19	0,58 N
2023	4	10	52835	101	2	14	10	0,47 N
2023	4	10	52835	101	2	15	19	0,46 N
2023	4	10	52835	101	2	16	19	0,58 N
2023	4	10	52835	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	10	52835	101	2	18	19	0,55 N
2023	4	10	52835	101	2	19	19	0,62 N
2023	4	10	52835	101	2	20	19	0,56 N
2023	4	10	52835	101	2	21	10	0,75 N
2023	4	10	52835	101	2	22	19	0,56 N
2023	4	10	52835	101	2	23	19	0,5 N
2023	4	10	52835	101	2	24	19	0,51 N
2023	4	10	52835	101	2	25	19	0,59 N
2023	4	10	52835	101	2	26	19	0,73 N
2023	4	10	52835	101	2	27	19	0,43 N
2023	4	10	52835	101	2	28	19	0,45 N
2023	4	10	52835	101	2	29	18	0,43 N
2023	4	10	52835	101	2	30	9	0,32 N
2023	4	10	52835	101	2	31	10	0,46 N
2023	4	10	52835	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	52835	101	3	2	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	52835	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	52835	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	52835	101	3	16	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	17	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	52835	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	26	14	0 N
2023	4	10	52835	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	52835	101	3	28	21	0 N

2023	4	10	52835		101	3	29	21	0 N
2023	4	10	52835		101	3	30	21	0 N
2023	4	10	52835		101	3	31	21	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	1	11	0,1 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	2	9	0,15 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	3	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	5	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	7	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	8	10	0,18 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	9	10	0,06 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	10	9	0,11 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	11	10	0,09 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	12	10	0,17 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	13	9	0,16 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	14	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	15	10	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	16	10	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	18	9	0,14 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	19	10	0,25 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	20	10	0,15 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	22	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	24	10	0,1 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	25	9	0,1 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	26	10	0,1 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	27	10	0,04 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	28	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	29	19	0,3 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	30	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	31	10	0,12 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	1	11	0,06 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	2	9	0,02 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	3	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	6	10	0,1 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	7	10	0,08 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	8	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	10	9	0,28 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	11	10	0,15 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	12	10	0,19 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	13	9	0,07 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	14	10	0,25 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	15	10	0,22 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	16	10	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	17	10	0,18 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	18	9	0,14 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	19	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	20	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	24	10	0,15 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	25	9	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	26	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	27	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	28	10	0,09 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	29	19	0,22 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	30	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	31	10	0,09 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	15	20	0 N

2023	4	10	54001	5400102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	1	11	3,59 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	2	9	3,03 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	3	10	4,33 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	4	10	3,87 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	5	10	3,57 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	6	10	2,5 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	7	10	2,3 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	8	10	3,7 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	9	10	2,94 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	10	9	3,3 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	11	10	3,04 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	12	10	2,75 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	13	9	2,66 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	14	10	3,23 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	15	10	2,36 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	16	10	3,21 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	17	10	3,21 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	18	9	2,76 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	19	10	2,49 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	20	10	3,51 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	21	10	2,5 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	22	10	2,66 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	23	10	1,75 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	24	10	2,68 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	25	9	2,27 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	26	10	2,71 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	27	10	2,75 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	28	10	2,87 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	29	19	2,47 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	30	10	4,26 N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	31	10	2,09 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	1	11	0 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	2	9	0,42 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	3	10	0,17 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	4	10	0,16 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	5	10	0 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	6	10	0,54 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	7	10	0 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	8	10	0,12 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	9	10	0,46 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	10	9	0,09 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	12	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	13	9	0,08 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	14	10	0,31 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	15	10	0,28 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	16	10	0 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	17	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	18	9	0,35 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	19	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	21	10	0,23 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	22	10	0,47 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	23	10	0,15 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	24	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	25	9	0,08 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	26	10	0,08 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	27	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	28	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	29	19	0,35 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	30	10	0,15 N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	31	10	0,31 N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	2	13	0 N

2023	4	10	54001	5400104	101	3	3	15	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	7	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	11	16	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	13	12	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	17	19	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	18	19	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	23	18	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	27	17	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	30	16	0	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	1	11	0,06	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	2	9	0,16	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	4	10	0,03	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	5	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	8	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	9	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	10	9	0,16	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	13	9	0,12	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	14	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	17	10	0,3	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	18	9	0,15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	19	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	20	10	0,06	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	21	10	0,3	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	22	10	0,06	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	24	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	25	9	0,19	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	26	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	28	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	29	19	0,08	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	30	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	31	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	3	15	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	6	13	0,01	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	7	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	11	16	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	13	12	0,01	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	17	19	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	18	19	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	23	18	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	27	17	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	30	16	0	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	1	11	0,35	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	2	9	0,38	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	3	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	5	10	0,36	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	7	10	0,04	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	8	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	9	10	0,42	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	10	9	0,13	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	11	10	1,35	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	12	10	0,67	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	13	9	0,3	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	14	10	0,56	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	15	10	0,39	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	16	10	0,75	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	18	9	0,33	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	20	10	0,27	N

2023	4	10	54001	5400106	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	22	10	0,4 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	23	10	0,13 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	24	10	0,18 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	25	9	0,08 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	26	10	0,12 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	27	10	0,04 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	28	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	29	19	0,77 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	31	10	0,31 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	1	11	0,13 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	2	9	0,05 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	3	10	0,17 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	4	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	5	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	6	10	0,06 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	7	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	8	10	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	9	10	0,05 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	10	9	0,27 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	11	10	0,1 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	12	10	0,37 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	13	9	0,31 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	14	10	0,37 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	16	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	17	10	0,46 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	18	9	0,25 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	19	10	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	20	10	0,31 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	23	10	0,34 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	25	9	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	27	10	0,39 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	29	19	0,07 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	31	10	0,09 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	1	11	0,08 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	2	9	0,3 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	3	10	0,08 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	4	10	0,3 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	7	10	0,13 N

2023	4	10	54001	5400108	101	2	8	10	0,04 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	10	9	0,32 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	11	10	0,28 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	13	9	0,4 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	15	10	0,23 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	16	10	0,13 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	17	10	0,3 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	18	9	0,14 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	19	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	21	10	0,34 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	22	10	0,21 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	24	10	0,33 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	25	9	0,13 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	26	10	0,27 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	29	19	0,25 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	31	10	0,24 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	1	11	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	2	9	0,22 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	3	10	0,28 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	4	10	0,06 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	5	10	0,28 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	6	10	0,12 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	7	10	0,21 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	8	10	0,07 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	10	9	0,06 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	11	10	0,16 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	13	9	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	15	10	0,34 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	16	10	0,39 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	17	10	0,05 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	18	9	0,05 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	19	10	0,11 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	20	10	0,28 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	22	10	0,31 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	23	10	0,33 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	24	10	0,21 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	25	9	0,34 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	26	10	0,16 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	27	10	0,05 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	28	10	0,05 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	29	19	0,23 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	31	10	0,45 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	3	15	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	5	19	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	7	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	11	16	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	25	13	0 N

2023	4	10	54001	5400109	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	27	17	0	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	30	16	0	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	1	11	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	2	9	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	3	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	4	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	5	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	6	10	0,23	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	7	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	8	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	9	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	10	9	0,41	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	11	10	0,24	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	12	10	0,23	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	13	9	0,19	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	14	10	0,2	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	15	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	16	10	0,26	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	17	10	0,22	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	18	9	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	19	10	0,23	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	20	10	0,44	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	21	10	0,61	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	22	10	0,26	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	23	10	0,25	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	24	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	25	9	0,42	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	26	10	0,26	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	27	10	0,39	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	28	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	29	19	0,23	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	30	10	0,19	S
2023	4	10	54001	5400110	101	2	31	10	0	S
2023	4	10	54001	5400110	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	3	15	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	7	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	11	16	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	13	12	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	17	19	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	18	19	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	23	18	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	27	17	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	28	10	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	30	16	0	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	54001	101	101	2	1	11	0,43	N
2023	4	10	54001	101	101	2	2	9	0,44	N
2023	4	10	54001	101	101	2	3	10	0,44	N
2023	4	10	54001	101	101	2	4	10	0,46	N
2023	4	10	54001	101	101	2	5	10	0,48	N
2023	4	10	54001	101	101	2	6	10	0,4	N
2023	4	10	54001	101	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	10	54001	101	101	2	8	10	0,55	N
2023	4	10	54001	101	101	2	9	10	0,38	N
2023	4	10	54001	101	101	2	10	9	0,48	N
2023	4	10	54001	101	101	2	11	10	0,52	N
2023	4	10	54001	101	101	2	12	10	0,51	N
2023	4	10	54001	101	101	2	13	9	0,44	N
2023	4	10	54001	101	101	2	14	10	0,57	N
2023	4	10	54001	101	101	2	15	10	0,57	N
2023	4	10	54001	101	101	2	16	10	0,6	N
2023	4	10	54001	101	101	2	17	10	0,51	N
2023	4	10	54001	101	101	2	18	9	0,38	N
2023	4	10	54001	101	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	10	54001	101	101	2	20	10	0,41	N
2023	4	10	54001	101	101	2	21	10	0,41	N
2023	4	10	54001	101	101	2	22	10	0,52	N
2023	4	10	54001	101	101	2	23	10	0,42	N
2023	4	10	54001	101	101	2	24	10	0,39	N
2023	4	10	54001	101	101	2	25	9	0,31	N
2023	4	10	54001	101	101	2	26	10	0,36	N
2023	4	10	54001	101	101	2	27	10	0,42	N
2023	4	10	54001	101	101	2	28	10	0,38	N
2023	4	10	54001	101	101	2	29	19	0,52	N
2023	4	10	54001	101	101	2	30	10	0,52	N
2023	4	10	54001	101	101	2	31	10	0,36	N
2023	4	10	54001	101	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	3	15	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	5	19	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	7	13	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	11	16	0	N
2023	4	10	54001	101	101	3	12	16	0	N

2023	4	10	54001	101	3	13	12	0 N
2023	4	10	54001	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54001	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54001	101	3	17	19	0 N
2023	4	10	54001	101	3	18	19	0 N
2023	4	10	54001	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54001	101	3	23	18	0 N
2023	4	10	54001	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	54001	101	3	27	17	0 N
2023	4	10	54001	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	54001	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	54001	101	3	30	16	0 N
2023	4	10	54001	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	54405	101	2	1	19	0,47 N
2023	4	10	54405	101	2	2	9	0,29 N
2023	4	10	54405	101	2	3	9	0,25 N
2023	4	10	54405	101	2	4	10	0,75 N
2023	4	10	54405	101	2	5	9	0,35 N
2023	4	10	54405	101	2	6	10	0,53 N
2023	4	10	54405	101	2	7	10	0,46 N
2023	4	10	54405	101	2	8	19	0,49 N
2023	4	10	54405	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	10	54405	101	2	10	9	0,38 N
2023	4	10	54405	101	2	11	9	0,37 N
2023	4	10	54405	101	2	12	10	0,71 N
2023	4	10	54405	101	2	13	9	0,87 N
2023	4	10	54405	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	10	54405	101	2	15	19	0,49 N
2023	4	10	54405	101	2	16	10	0,35 N
2023	4	10	54405	101	2	17	10	0,65 N
2023	4	10	54405	101	2	18	9	0,39 N
2023	4	10	54405	101	2	19	9	0,53 N
2023	4	10	54405	101	2	20	10	0,56 N
2023	4	10	54405	101	2	21	10	0,49 N
2023	4	10	54405	101	2	22	19	1,06 N
2023	4	10	54405	101	2	23	10	0,42 N
2023	4	10	54405	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	10	54405	101	2	25	9	0,54 N
2023	4	10	54405	101	2	26	9	0,39 N
2023	4	10	54405	101	2	27	10	1,26 N
2023	4	10	54405	101	2	28	10	0,83 N
2023	4	10	54405	101	2	29	19	0,41 N
2023	4	10	54405	101	2	30	9	1,28 N
2023	4	10	54405	101	2	31	9	0,47 N
2023	4	10	54405	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	54405	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	54405	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	54405	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	54405	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	54405	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	54405	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	54405	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	10	54405	101	3	31	21	0,01 N
2023	4	10	54874	101	2	1	19	0,33 N
2023	4	10	54874	101	2	2	9	0,44 N
2023	4	10	54874	101	2	3	9	0,18 N
2023	4	10	54874	101	2	4	10	0,31 N
2023	4	10	54874	101	2	5	9	0,2 N
2023	4	10	54874	101	2	6	10	0,12 N
2023	4	10	54874	101	2	7	10	0,15 N
2023	4	10	54874	101	2	8	19	0,36 N
2023	4	10	54874	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	10	54874	101	2	10	9	0,28 N
2023	4	10	54874	101	2	11	9	0,47 N
2023	4	10	54874	101	2	12	10	0,55 N
2023	4	10	54874	101	2	13	9	0,35 N
2023	4	10	54874	101	2	14	10	0,24 N
2023	4	10	54874	101	2	15	19	0,28 N
2023	4	10	54874	101	2	16	10	0,43 N
2023	4	10	54874	101	2	17	10	0,41 N
2023	4	10	54874	101	2	18	9	0,3 N
2023	4	10	54874	101	2	19	9	0,47 N
2023	4	10	54874	101	2	20	10	0,69 N
2023	4	10	54874	101	2	21	10	0,04 N
2023	4	10	54874	101	2	22	19	0,7 N
2023	4	10	54874	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	10	54874	101	2	24	10	0,29 N
2023	4	10	54874	101	2	25	9	0,15 N
2023	4	10	54874	101	2	26	9	0,43 N
2023	4	10	54874	101	2	27	10	0,29 N
2023	4	10	54874	101	2	28	10	0,24 N
2023	4	10	54874	101	2	29	19	0,27 N
2023	4	10	54874	101	2	30	9	0,17 N

2023	4	10	54874	101	2	31	9	0,3 N
2023	4	10	54874	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	54874	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	54874	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	54874	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	54874	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	54874	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	54874	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	29	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	54874	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	63001	101	2	1	19	0,15 N
2023	4	10	63001	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	10	63001	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	10	63001	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	10	63001	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	10	63001	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	10	63001	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	10	63001	101	2	8	11	0,55 N
2023	4	10	63001	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	10	63001	101	2	10	10	0,16 N
2023	4	10	63001	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	10	63001	101	2	12	10	0,24 N
2023	4	10	63001	101	2	13	10	0,2 N
2023	4	10	63001	101	2	14	10	0,23 N
2023	4	10	63001	101	2	15	11	0,27 N
2023	4	10	63001	101	2	16	10	0,26 N
2023	4	10	63001	101	2	17	10	0,2 N
2023	4	10	63001	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	10	63001	101	2	19	16	2,23 N
2023	4	10	63001	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	10	63001	101	2	21	11	0,16 N
2023	4	10	63001	101	2	22	11	0,32 N
2023	4	10	63001	101	2	23	10	0,19 N
2023	4	10	63001	101	2	24	10	0,25 N
2023	4	10	63001	101	2	25	10	0,24 N
2023	4	10	63001	101	2	26	10	0,13 N
2023	4	10	63001	101	2	27	11	1,78 N
2023	4	10	63001	101	2	28	11	0,14 N
2023	4	10	63001	101	2	29	19	0,22 N
2023	4	10	63001	101	2	30	15	1,32 N
2023	4	10	63001	101	2	31	11	1,3 N
2023	4	10	63001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	63001	101	3	2	19	0 N
2023	4	10	63001	101	3	3	18	0 N
2023	4	10	63001	101	3	4	17	0 N
2023	4	10	63001	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	63001	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	63001	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	63001	101	3	8	15	0 N
2023	4	10	63001	101	3	9	12	0 N
2023	4	10	63001	101	3	10	18	0 N
2023	4	10	63001	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	63001	101	3	12	19	0 N
2023	4	10	63001	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	63001	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	63001	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	63001	101	3	16	15	0 N
2023	4	10	63001	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	63001	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	63001	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	63001	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	63001	101	3	21	19	0 N
2023	4	10	63001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	63001	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	63001	101	3	24	15	0 N
2023	4	10	63001	101	3	25	12	0 N
2023	4	10	63001	101	3	26	16	0 N
2023	4	10	63001	101	3	27	14	0 N
2023	4	10	63001	101	3	28	16	0 N
2023	4	10	63001	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	63001	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	63001	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	66001	101	2	1	19	0,57 N
2023	4	10	66001	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	10	66001	101	2	3	10	0,46 N
2023	4	10	66001	101	2	4	10	0,43 N
2023	4	10	66001	101	2	5	10	0,49 N
2023	4	10	66001	101	2	6	10	0,36 N
2023	4	10	66001	101	2	7	10	0,27 N
2023	4	10	66001	101	2	8	11	0,51 N
2023	4	10	66001	101	2	9	10	0,4 N
2023	4	10	66001	101	2	10	11	0,35 N
2023	4	10	66001	101	2	11	10	0,41 N
2023	4	10	66001	101	2	12	11	0,46 N
2023	4	10	66001	101	2	13	9	0,41 N
2023	4	10	66001	101	2	14	10	0,36 N
2023	4	10	66001	101	2	15	10	0,56 N
2023	4	10	66001	101	2	16	10	0,48 N
2023	4	10	66001	101	2	17	10	0,38 N

2023	4	10	66001		101	2	18	10	0,35 N
2023	4	10	66001		101	2	19	10	0,4 N
2023	4	10	66001		101	2	20	10	0,37 N
2023	4	10	66001		101	2	21	11	0,38 N
2023	4	10	66001		101	2	22	19	0,49 N
2023	4	10	66001		101	2	23	10	0,35 N
2023	4	10	66001		101	2	24	11	1,4 N
2023	4	10	66001		101	2	25	10	0,37 N
2023	4	10	66001		101	2	26	10	0,48 N
2023	4	10	66001		101	2	27	10	0,4 N
2023	4	10	66001		101	2	28	11	0,43 N
2023	4	10	66001		101	2	29	19	0,43 N
2023	4	10	66001		101	2	30	10	0,3 N
2023	4	10	66001		101	2	31	10	0,32 N
2023	4	10	66001		101	3	1	16	0 N
2023	4	10	66001		101	3	2	13	0 N
2023	4	10	66001		101	3	3	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	4	14	0 N
2023	4	10	66001		101	3	5	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	6	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	7	14	0 N
2023	4	10	66001		101	3	8	15	0 N
2023	4	10	66001		101	3	9	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	10	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	11	13	0 N
2023	4	10	66001		101	3	12	16	0 N
2023	4	10	66001		101	3	13	17	0 N
2023	4	10	66001		101	3	14	13	0 N
2023	4	10	66001		101	3	15	19	0 N
2023	4	10	66001		101	3	16	16	0 N
2023	4	10	66001		101	3	17	20	0 N
2023	4	10	66001		101	3	18	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	19	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	20	18	0 N
2023	4	10	66001		101	3	21	16	0 N
2023	4	10	66001		101	3	22	18	0 N
2023	4	10	66001		101	3	23	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	24	13	0 N
2023	4	10	66001		101	3	25	18	0 N
2023	4	10	66001		101	3	26	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	27	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	28	10	0 N
2023	4	10	66001		101	3	29	16	0 N
2023	4	10	66001		101	3	30	12	0 N
2023	4	10	66001		101	3	31	12	0 N
2023	4	10	66170		101	2	1	19	0,56 N
2023	4	10	66170		101	2	2	10	0,3 N
2023	4	10	66170		101	2	3	10	0,43 N
2023	4	10	66170		101	2	4	19	0,83 N
2023	4	10	66170		101	2	5	10	0,26 N
2023	4	10	66170		101	2	6	18	0,35 N
2023	4	10	66170		101	2	7	10	0,33 N
2023	4	10	66170		101	2	8	10	0,49 N
2023	4	10	66170		101	2	9	10	0,19 N
2023	4	10	66170		101	2	10	10	0,31 N
2023	4	10	66170		101	2	11	19	0,43 N
2023	4	10	66170		101	2	12	18	0,51 N
2023	4	10	66170		101	2	13	9	0,29 N
2023	4	10	66170		101	2	14	10	0,29 N
2023	4	10	66170		101	2	15	19	0,37 N
2023	4	10	66170		101	2	16	19	0,84 N
2023	4	10	66170		101	2	17	10	0,36 N
2023	4	10	66170		101	2	18	10	0,41 N
2023	4	10	66170		101	2	19	10	0,44 N
2023	4	10	66170		101	2	20	10	0,25 N
2023	4	10	66170		101	2	21	10	0,37 N
2023	4	10	66170		101	2	22	19	0,65 N
2023	4	10	66170		101	2	23	10	0,29 N
2023	4	10	66170		101	2	24	18	0,38 N
2023	4	10	66170		101	2	25	10	0,29 N
2023	4	10	66170		101	2	26	19	0,61 N
2023	4	10	66170		101	2	27	10	0,27 N
2023	4	10	66170		101	2	28	10	0,31 N
2023	4	10	66170		101	2	29	19	0,53 N
2023	4	10	66170		101	2	30	10	0,25 N
2023	4	10	66170		101	2	31	10	0,26 N
2023	4	10	66170		101	3	1	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	2	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	3	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	4	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	5	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	6	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	7	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	8	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	9	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	10	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	11	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	12	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	13	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	14	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	15	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	16	19	0 N
2023	4	10	66170		101	3	17	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	18	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	19	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	20	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	21	19	0 N
2023	4	10	66170		101	3	22	17	0 N
2023	4	10	66170		101	3	23	20	0 N
2023	4	10	66170		101	3	24	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	25	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	26	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	27	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	28	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	29	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	30	21	0 N
2023	4	10	66170		101	3	31	20	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	1	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	2	10	0,4 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	3	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	4	10	0,2 N

2023	4	10	68001	6800101	101	2	5	10	0,27 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	6	10	0,29 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	8	11	0,15 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	9	10	0,27 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	10	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	12	10	0,37 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	13	10	0,3 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	14	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	16	10	0,41 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	17	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	18	10	0,31 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	19	10	0,37 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	20	10	0,56 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	21	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	23	10	0,3 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	24	10	0,22 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	25	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	26	10	0,42 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	27	10	0,33 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	28	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	29	19	0,29 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	31	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	2	1	10	0,14 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	2	10	0,26 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	3	10	0,32 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	4	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	5	10	0,33 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	6	10	0,28 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	7	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	8	11	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	9	10	0,29 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	10	10	0,14 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	11	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	12	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	13	10	0,32 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	14	10	0,38 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	15	10	0,29 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	16	10	0,45 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	17	10	0,73 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	18	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	19	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	20	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	21	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	22	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	23	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	24	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	25	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	26	10	0 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	27	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	28	10	0,27 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	29	19	0,38 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	30	10	0,41 S
2023	4	10	68001	6800102	101	2	31	10	0,53 S
2023	4	10	68001	6800102	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	22	20	0 N

2023	4	10	68001	6800102	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800102	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	1	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	3	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	4	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	8	11	0,07 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	9	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	10	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	12	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	13	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	15	10	0,03 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	16	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	17	10	0,2 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	21	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	22	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	23	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	24	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	25	10	0,22 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	26	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	27	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	28	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	29	19	0,13 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	30	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	31	10	0,15 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	1	10	0,26 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	3	10	0,23 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	4	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	5	10	0,2 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	6	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	7	10	0,28 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	8	11	0,1 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	9	10	0,06 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	10	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	11	10	0,34 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	12	10	0,23 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	13	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	14	10	0,24 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	15	10	0,36 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	16	10	0,29 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	18	10	0,37 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	20	10	0,38 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	22	10	0,34 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	23	10	0,45 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	24	10	0,34 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	25	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	26	10	0,26 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	27	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	28	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	29	19	0,25 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	31	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	9	13	0 N

2023	4	10	68001	6800104	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	11	12	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	3	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	4	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	5	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	6	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	8	11	0,05	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	10	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	11	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	13	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	15	10	0,35	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	16	10	0,62	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	20	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	21	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	22	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	24	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	29	19	0,28	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	30	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	31	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	5	12	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	7	12	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	11	12	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	2	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	3	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	4	10	0,34	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	5	10	0,3	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	7	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	9	10	0,45	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	10	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	12	10	0,34	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	13	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	14	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	15	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	16	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	18	10	0,28	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	19	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	22	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	24	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	25	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	26	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	27	10	0,13	N

2023	4	10	68001	6800106	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	29	19	0,29 N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	31	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	1	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	3	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	4	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	6	10	0,32 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	7	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	8	11	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	10	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	11	10	0,28 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	14	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	15	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	16	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	17	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	19	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	21	10	0,22 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	22	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	24	10	0,08 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	25	10	0,05 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	26	10	0,11 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	27	10	0,05 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	28	10	0,05 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	29	19	0,18 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	31	10	0,23 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800107	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800108	101	2	1	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	2	10	0,25 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	3	10	0,39 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	4	10	0,26 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	5	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	6	10	0,09 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	7	10	0,27 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	8	11	0 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	9	10	0 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	10	10	0,3 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	11	10	0,09 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	12	10	0,08 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	13	10	0,08 S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	14	10	0,16 S

2023	4	10	68001	6800108	101	2	15	10	0	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	16	10	0,13	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	17	10	0,26	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	18	10	0,17	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	19	10	0,09	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	20	10	0	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	21	10	0,24	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	22	10	0,16	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	23	10	0,32	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	24	10	0,26	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	25	10	0,52	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	26	10	0	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	27	10	0,18	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	28	10	0,16	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	29	19	0,76	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	30	10	0	5
2023	4	10	68001	6800108	101	2	31	10	0,09	5
2023	4	10	68001	6800108	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	5	12	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	7	12	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	11	12	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	6800108	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	1	10	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	4	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	5	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	6	10	0,3	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	7	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	8	11	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	10	10	0,34	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	13	10	0,33	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	14	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	15	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	16	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	17	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	18	10	0,41	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	19	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	20	10	0,34	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	23	10	0,52	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	24	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	29	19	0,31	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	30	10	0,49	N
2023	4	10	68001	6800109	101	2	31	10	0,2	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	5	12	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	7	12	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	11	12	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	6800109	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	1	10	0	N

2023	4	10	68001	6800110	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	3	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	6	10	0,2 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	8	11	0,06 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	9	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	10	10	0,26 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	11	10	0,04 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	12	10	0,5 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	13	10	0,12 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	14	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	15	10	0,28 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	16	10	0,12 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	18	10	0,12 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	19	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	20	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	21	10	0,04 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	22	10	0,34 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	23	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	24	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	25	10	0,09 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	26	10	0,22 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	29	19	0,07 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	30	10	0,41 N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	31	10	0,28 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	2	1	10	0 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	2	10	0,2 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	3	10	0,05 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	4	10	0,16 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	5	10	0,24 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	6	10	0,16 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	7	10	0,05 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	8	11	0,06 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	9	10	0,21 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	10	10	0,15 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	11	10	0,05 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	12	10	0,05 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	13	10	0,09 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	14	10	0,13 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	15	10	0,34 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	16	10	0,51 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	17	10	0,09 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	18	10	0,34 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	19	10	0,14 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	20	10	0,27 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	21	10	0,14 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	22	10	0,58 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	23	10	0,39 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	24	10	0,46 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	25	10	0,46 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	26	10	0,36 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	27	10	0,33 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	28	10	0,34 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	29	19	0,23 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	30	10	0,23 S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	31	10	0,18 S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	19	13	0 N

2023	4	10	68001	6800111	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	6800111	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	1	10	0,1	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	2	10	0,27	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	5	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	6	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	7	10	0,2	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	8	11	0,23	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	9	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	14	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	15	10	0,2	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	16	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	17	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	20	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	21	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	23	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	25	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	26	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	29	19	0,25	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	30	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	31	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	5	12	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	6	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	7	12	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	11	12	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	14	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	20	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	26	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	1	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	2	10	0,39	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	5	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	6	10	0,36	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	8	11	0,14	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	9	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	10	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	11	10	0,38	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	14	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	16	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	17	10	0,3	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	18	10	0,49	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	19	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	20	10	0,38	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	22	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	24	10	0,27	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	25	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	27	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	29	19	0,28	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	30	10	0,28	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	31	10	0,27	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	3	13	0	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	4	13	0	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	5	12	0	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	6	13	0	N

2023	4	10	68001	6800113	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	2	1		1,07 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	2	10	0,81 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	3	10	0,79 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	4	10	0,59 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	5	10	0,84 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	6	10	0,23 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	7	10	0,11 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	8	11	0,68 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	9	10	0,97 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	10	10	0,66 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	11	10	0,5 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	12	10	0,46 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	13	10	0,5 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	14	10	0,74 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	15	10	0,29 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	16	10	0,53 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	17	10	0,59 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	18	10	0,68 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	19	10	0,54 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	20	10	0,4 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	21	10	0,35 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	22	10	0,21 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	23	10	0,48 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	24	10	1,28 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	25	10	0,42 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	26	10	0,79 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	27	10	0,99 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	28	10	0,75 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	29	19	1,01 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	30	10	0,91 S
2023	4	10	68001	6800114	101	2	31	10	0,43 S
2023	4	10	68001	6800114	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	14	13	0,01 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	17	13	0,01 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	21	13	0,01 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800114	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	1	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	3	10	0,2 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	4	10	0,11 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	6	10	0,29 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	8	11	0,16 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	10	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	11	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	12	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	13	10	0,17 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	15	10	0,26 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	16	10	0,03 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	18	10	0,22 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	19	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	22	10	0,1 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	23	10	0,14 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	24	10	0,13 N

2023	4	10	68001	6800115	101	2	25	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	26	10	0,12 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	27	10	0,05 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	28	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	29	19	0,07 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	30	10	0,13 N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	31	10	0,25 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	1	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	2	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	3	10	0,19 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	4	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	5	10	0,2 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	6	10	0,73 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	7	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	8	11	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	9	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	10	10	0,44 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	11	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	12	10	0,38 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	13	10	0,25 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	14	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	15	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	16	10	0,6 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	17	10	0,41 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	18	10	0,21 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	19	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	20	10	0,39 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	21	10	0,27 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	22	10	1,56 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	23	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	24	10	0,65 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	25	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	26	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	27	10	0,25 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	28	10	0,26 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	29	19	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	30	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	2	31	10	0 S
2023	4	10	68001	6800116	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	12	16	0,01 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	24	13	0,01 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	2	10	0,29 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	3	10	0,39 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	4	10	0,55 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	5	10	0,56 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	6	10	0,38 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	7	10	0,57 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	8	11	0,37 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	10	10	0,44 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	11	10	0,45 N

2023	4	10	68001	6800117	101	2	12	10	0,46 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	13	10	0,65 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	14	10	0,24 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	15	10	0,44 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	16	10	0,39 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	18	10	0,32 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	19	10	0,28 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	20	10	0,37 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	21	10	0,49 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	22	10	0,53 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	23	10	0,59 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	24	10	0,59 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	25	10	0,59 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	26	10	0,59 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	27	10	0,45 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	29	19	0,74 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	30	10	0,24 N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	31	10	0,41 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	68001	6800117	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	68001	101	101	2	1	10	0,18 N
2023	4	10	68001	101	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	10	68001	101	101	2	3	10	0,2 N
2023	4	10	68001	101	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	10	68001	101	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	10	68001	101	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	10	68001	101	101	2	7	10	0,21 N
2023	4	10	68001	101	101	2	8	11	0,14 N
2023	4	10	68001	101	101	2	9	10	0,21 N
2023	4	10	68001	101	101	2	10	10	0,25 N
2023	4	10	68001	101	101	2	11	10	0,25 N
2023	4	10	68001	101	101	2	12	10	0,26 N
2023	4	10	68001	101	101	2	13	10	0,2 N
2023	4	10	68001	101	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	10	68001	101	101	2	15	10	0,23 N
2023	4	10	68001	101	101	2	16	10	0,24 N
2023	4	10	68001	101	101	2	17	10	0,22 N
2023	4	10	68001	101	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	10	68001	101	101	2	19	10	0,21 N
2023	4	10	68001	101	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	10	68001	101	101	2	21	10	0,18 N
2023	4	10	68001	101	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	10	68001	101	101	2	23	10	0,25 N
2023	4	10	68001	101	101	2	24	10	0,22 N
2023	4	10	68001	101	101	2	25	10	0,2 N
2023	4	10	68001	101	101	2	26	10	0,22 N
2023	4	10	68001	101	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	10	68001	101	101	2	28	10	0,18 N
2023	4	10	68001	101	101	2	29	19	0,3 N
2023	4	10	68001	101	101	2	30	10	0,22 N
2023	4	10	68001	101	101	2	31	10	0,22 N
2023	4	10	68001	101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	3	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	4	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	5	12	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	6	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	7	12	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	11	12	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	14	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	20	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	26	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	68001	101	101	3	29	15	0 N

2023	4	10	68001	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	68001	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	68081	101	2	1	19	0,93	N
2023	4	10	68081	101	2	2	10	1,02	N
2023	4	10	68081	101	2	3	9	1,01	N
2023	4	10	68081	101	2	4	9	1,11	N
2023	4	10	68081	101	2	5	9	1,13	N
2023	4	10	68081	101	2	6	9	1,2	N
2023	4	10	68081	101	2	7	9	1,22	N
2023	4	10	68081	101	2	8	10	1,36	N
2023	4	10	68081	101	2	9	9	1,02	N
2023	4	10	68081	101	2	10	9	1,13	N
2023	4	10	68081	101	2	11	9	1,16	N
2023	4	10	68081	101	2	12	9	1,2	N
2023	4	10	68081	101	2	13	9	1,36	N
2023	4	10	68081	101	2	14	9	1,2	N
2023	4	10	68081	101	2	15	10	1,29	N
2023	4	10	68081	101	2	16	10	1,29	N
2023	4	10	68081	101	2	17	9	1,15	N
2023	4	10	68081	101	2	18	9	1,09	N
2023	4	10	68081	101	2	19	9	1,28	N
2023	4	10	68081	101	2	20	10	1,31	N
2023	4	10	68081	101	2	21	10	1,41	N
2023	4	10	68081	101	2	22	10	1,35	N
2023	4	10	68081	101	2	23	9	1,1	N
2023	4	10	68081	101	2	24	10	0,99	N
2023	4	10	68081	101	2	25	10	1,06	N
2023	4	10	68081	101	2	26	9	0,99	N
2023	4	10	68081	101	2	27	10	1,11	N
2023	4	10	68081	101	2	28	10	1,09	N
2023	4	10	68081	101	2	29	18	1,07	N
2023	4	10	68081	101	2	30	9	0,99	N
2023	4	10	68081	101	2	31	9	1,19	N
2023	4	10	68081	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	8	19	0	N
2023	4	10	68081	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	12	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	68081	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	20	19	0	N
2023	4	10	68081	101	3	21	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	23	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	24	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	25	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	26	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	28	19	0	N
2023	4	10	68081	101	3	29	19	0	N
2023	4	10	68081	101	3	30	20	0	N
2023	4	10	68081	101	3	31	20	0	N
2023	4	10	68276	101	2	1	19	0,28	N
2023	4	10	68276	101	2	2	10	0,36	N
2023	4	10	68276	101	2	3	9	0,3	N
2023	4	10	68276	101	2	4	9	0,32	N
2023	4	10	68276	101	2	5	9	0,29	N
2023	4	10	68276	101	2	6	9	0,35	N
2023	4	10	68276	101	2	7	9	0,33	N
2023	4	10	68276	101	2	8	10	0,17	N
2023	4	10	68276	101	2	9	9	0,35	N
2023	4	10	68276	101	2	10	9	0,29	N
2023	4	10	68276	101	2	11	9	0,32	N
2023	4	10	68276	101	2	12	9	0,59	N
2023	4	10	68276	101	2	13	9	0,4	N
2023	4	10	68276	101	2	14	9	0,38	N
2023	4	10	68276	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	10	68276	101	2	16	10	0,29	N
2023	4	10	68276	101	2	17	9	0,41	N
2023	4	10	68276	101	2	18	9	0,38	N
2023	4	10	68276	101	2	19	9	0,38	N
2023	4	10	68276	101	2	20	10	0,41	N
2023	4	10	68276	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	10	68276	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	10	68276	101	2	23	9	0,56	N
2023	4	10	68276	101	2	24	10	0,34	N
2023	4	10	68276	101	2	25	10	0,34	N
2023	4	10	68276	101	2	26	9	0,3	N
2023	4	10	68276	101	2	27	10	0,34	N
2023	4	10	68276	101	2	28	10	0,36	N
2023	4	10	68276	101	2	29	18	0,47	N
2023	4	10	68276	101	2	30	9	0,38	N
2023	4	10	68276	101	2	31	9	0,36	N
2023	4	10	68276	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	5	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	6	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	8	19	0	N
2023	4	10	68276	101	3	9	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	11	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	12	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	14	20	0	N
2023	4	10	68276	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	68276	101	3	16	20	0	N

2023	4	10	68276	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	68276	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	68276	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	68276	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	68276	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	68307	101	2	1	19	0,35 N
2023	4	10	68307	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	10	68307	101	2	3	9	0,31 N
2023	4	10	68307	101	2	4	9	0,26 N
2023	4	10	68307	101	2	5	9	0,32 N
2023	4	10	68307	101	2	6	9	0,21 N
2023	4	10	68307	101	2	7	9	0,3 N
2023	4	10	68307	101	2	8	10	0,21 N
2023	4	10	68307	101	2	9	9	0,26 N
2023	4	10	68307	101	2	10	9	0,35 N
2023	4	10	68307	101	2	11	9	0,33 N
2023	4	10	68307	101	2	12	9	0,43 N
2023	4	10	68307	101	2	13	9	0,34 N
2023	4	10	68307	101	2	14	9	0,33 N
2023	4	10	68307	101	2	15	10	0,18 N
2023	4	10	68307	101	2	16	10	0,32 N
2023	4	10	68307	101	2	17	9	0,31 N
2023	4	10	68307	101	2	18	9	0,39 N
2023	4	10	68307	101	2	19	9	0,3 N
2023	4	10	68307	101	2	20	10	0,33 N
2023	4	10	68307	101	2	21	10	0,33 N
2023	4	10	68307	101	2	22	10	0,23 N
2023	4	10	68307	101	2	23	9	0,35 N
2023	4	10	68307	101	2	24	10	0,3 N
2023	4	10	68307	101	2	25	10	0,35 N
2023	4	10	68307	101	2	26	9	0,23 N
2023	4	10	68307	101	2	27	10	0,29 N
2023	4	10	68307	101	2	28	10	0,28 N
2023	4	10	68307	101	2	29	18	0,36 N
2023	4	10	68307	101	2	30	9	0,35 N
2023	4	10	68307	101	2	31	9	0,29 N
2023	4	10	68307	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	68307	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	68307	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	68307	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	68307	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	68307	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	68307	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	68547	101	2	1	19	0,34 N
2023	4	10	68547	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	10	68547	101	2	3	9	0,34 N
2023	4	10	68547	101	2	4	9	0,31 N
2023	4	10	68547	101	2	5	9	0,44 N
2023	4	10	68547	101	2	6	9	0,43 N
2023	4	10	68547	101	2	7	9	0,35 N
2023	4	10	68547	101	2	8	10	0,29 N
2023	4	10	68547	101	2	9	9	0,3 N
2023	4	10	68547	101	2	10	9	0,47 N
2023	4	10	68547	101	2	11	9	1,39 N
2023	4	10	68547	101	2	12	9	0,51 N
2023	4	10	68547	101	2	13	9	0,42 N
2023	4	10	68547	101	2	14	9	0,32 N
2023	4	10	68547	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	10	68547	101	2	16	10	0,36 N
2023	4	10	68547	101	2	17	9	0,49 N
2023	4	10	68547	101	2	18	9	0,58 N
2023	4	10	68547	101	2	19	9	0,47 N
2023	4	10	68547	101	2	20	10	0,31 N
2023	4	10	68547	101	2	21	10	0,49 N
2023	4	10	68547	101	2	22	10	0,49 N
2023	4	10	68547	101	2	23	9	0,43 N
2023	4	10	68547	101	2	24	10	0,46 N
2023	4	10	68547	101	2	25	10	0,37 N
2023	4	10	68547	101	2	26	9	0,32 N
2023	4	10	68547	101	2	27	10	0,35 N
2023	4	10	68547	101	2	28	10	0,33 N
2023	4	10	68547	101	2	29	18	0,29 N
2023	4	10	68547	101	2	30	9	0,31 N
2023	4	10	68547	101	2	31	9	0,44 N
2023	4	10	68547	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	3	20	0 N

2023	4	10	68547	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	6	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	8	19	0 N
2023	4	10	68547	101	3	9	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	68547	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	68547	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	68547	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	68547	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	68547	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	70001	101	2	1	19	0,77 N
2023	4	10	70001	101	2	2	10	0,63 N
2023	4	10	70001	101	2	3	10	0,67 N
2023	4	10	70001	101	2	4	9	1,06 N
2023	4	10	70001	101	2	5	9	1,17 N
2023	4	10	70001	101	2	6	10	1,57 N
2023	4	10	70001	101	2	7	10	0,47 N
2023	4	10	70001	101	2	8	18	0,99 N
2023	4	10	70001	101	2	9	10	0,92 N
2023	4	10	70001	101	2	10	10	0,75 N
2023	4	10	70001	101	2	11	10	0,8 N
2023	4	10	70001	101	2	12	9	0,12 N
2023	4	10	70001	101	2	13	10	0,52 N
2023	4	10	70001	101	2	14	10	0,22 N
2023	4	10	70001	101	2	15	10	0,72 N
2023	4	10	70001	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	10	70001	101	2	17	10	0,14 N
2023	4	10	70001	101	2	18	9	0,32 N
2023	4	10	70001	101	2	19	9	0,56 N
2023	4	10	70001	101	2	20	11	0,83 N
2023	4	10	70001	101	2	21	11	0,78 N
2023	4	10	70001	101	2	22	19	0,64 N
2023	4	10	70001	101	2	23	10	0,7 N
2023	4	10	70001	101	2	24	10	0,23 N
2023	4	10	70001	101	2	25	10	0,74 N
2023	4	10	70001	101	2	26	10	1,14 N
2023	4	10	70001	101	2	27	9	0,5 N
2023	4	10	70001	101	2	28	18	0,82 N
2023	4	10	70001	101	2	29	11	1,07 N
2023	4	10	70001	101	2	30	9	0,71 N
2023	4	10	70001	101	2	31	10	0,91 N
2023	4	10	70001	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	7	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	8	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	10	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	23	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	70001	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	70001	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	28	10	0 N
2023	4	10	70001	101	3	29	19	0 N
2023	4	10	70001	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	70001	101	3	31	20	0 N
2023	4	10	70221	101	2	1	11	1,51 N
2023	4	10	70221	101	2	2	11	0,78 N
2023	4	10	70221	101	2	3	10	0,97 N
2023	4	10	70221	101	2	4	9	0,7 N
2023	4	10	70221	101	2	5	10	1 N
2023	4	10	70221	101	2	6	9	0,95 N
2023	4	10	70221	101	2	7	10	1,69 N
2023	4	10	70221	101	2	8	10	2,36 N
2023	4	10	70221	101	2	9	10	1,24 N
2023	4	10	70221	101	2	10	10	1,1 N
2023	4	10	70221	101	2	11	9	1,14 N
2023	4	10	70221	101	2	12	9	1,09 N
2023	4	10	70221	101	2	13	9	0,55 N
2023	4	10	70221	101	2	14	10	1,37 N
2023	4	10	70221	101	2	15	19	7,64 N
2023	4	10	70221	101	2	16	10	5,43 N
2023	4	10	70221	101	2	17	10	0,68 N
2023	4	10	70221	101	2	18	9	0,91 N
2023	4	10	70221	101	2	19	9	0,94 N
2023	4	10	70221	101	2	20	9	1,36 N
2023	4	10	70221	101	2	21	10	1,02 N

2023	4	10	70221		101	2	22	10	1,04 N
2023	4	10	70221		101	2	23	10	1,26 N
2023	4	10	70221		101	2	24	10	8,2 N
2023	4	10	70221		101	2	25	19	1,25 N
2023	4	10	70221		101	2	26	10	0,57 N
2023	4	10	70221		101	2	27	9	0,97 N
2023	4	10	70221		101	2	28	10	0,92 N
2023	4	10	70221		101	2	29	19	0,87 N
2023	4	10	70221		101	2	30	9	0,6 N
2023	4	10	70221		101	2	31	9	1,53 N
2023	4	10	70221		101	3	1	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	2	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	3	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	4	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	5	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	6	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	7	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	8	19	0 N
2023	4	10	70221		101	3	9	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	10	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	11	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	12	16	0 N
2023	4	10	70221		101	3	13	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	14	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	15	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	16	10	0 N
2023	4	10	70221		101	3	17	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	18	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	19	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	20	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	21	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	22	19	0 N
2023	4	10	70221		101	3	23	20	0 N
2023	4	10	70221		101	3	24	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	25	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	26	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	27	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	28	10	0 N
2023	4	10	70221		101	3	29	19	0 N
2023	4	10	70221		101	3	30	21	0 N
2023	4	10	70221		101	3	31	21	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	1	10	1,05 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	2	10	1,04 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	3	10	0,86 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	4	10	0,76 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	5	10	1,18 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	6	10	1,02 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	7	10	0,76 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	8	11	1,78 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	9	10	0,59 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	10	10	0,62 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	11	10	1,05 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	12	10	0,97 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	13	10	0,78 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	14	10	1,21 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	15	11	1,7 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	16	10	1,15 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	17	10	0,78 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	18	10	0,97 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	19	10	1,21 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	20	10	1,17 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	21	10	1,31 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	22	11	1,01 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	23	10	1,17 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	24	10	0,93 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	25	10	1,5 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	26	10	1,24 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	27	10	0,74 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	28	10	0,68 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	29	19	1,33 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	30	10	1,15 N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	31	10	1,49 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	1	10	0,35 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	2	10	0,5 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	3	10	0,66 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	4	10	1,33 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	5	10	0,55 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	6	10	0,24 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	8	11	0,3 N

2023	4	10	73001	7300102	101	2	9	10	0,39 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	10	10	0,28 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	11	10	0,67 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	12	10	0,22 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	13	10	0,67 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	14	10	0,45 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	15	11	0,42 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	16	10	0,29 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	17	10	0,45 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	19	10	1,22 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	21	10	0,72 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	22	11	0,32 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	23	10	0,41 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	24	10	0,48 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	25	10	0,5 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	26	10	0,38 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	27	10	0,61 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	28	10	0,51 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	29	19	0,62 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	31	10	0,43 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300102	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	2	10	0,94 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	3	10	1,41 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	4	10	0,89 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	5	10	0,86 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	6	10	0,9 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	7	10	0,62 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	8	11	0,46 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	9	10	0,36 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	10	10	0,72 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	11	10	0,75 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	12	10	0,74 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	13	10	0,77 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	14	10	1,04 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	15	11	0,57 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	16	10	0,66 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	17	10	0,72 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	18	10	1,17 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	19	10	2,91 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	20	10	0,83 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	21	10	2,11 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	22	11	0,59 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	23	10	0,57 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	24	10	1,1 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	25	10	1,13 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	26	10	1,58 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	27	10	1,36 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	28	10	0,75 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	29	19	0,57 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	30	10	1,28 N
2023	4	10	73001	7300103	101	2	31	10	1,79 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	26	19	0 N

2023	4	10	73001	7300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300103	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	1	10	0,47 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	2	10	0,43 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	3	10	0,44 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	4	10	0,58 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	6	10	0,55 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	7	10	0,46 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	8	11	0,06 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	10	10	0,58 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	11	10	0,58 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	12	10	0,45 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	14	10	0,41 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	15	11	0,37 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	16	10	0,4 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	17	10	0,78 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	18	10	0,72 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	19	10	2,17 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	20	10	0,71 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	21	10	0,67 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	22	11	0,82 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	23	10	0,75 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	24	10	0,58 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	25	10	0,69 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	26	10	0,57 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	27	10	1,12 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	28	10	0,29 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	29	19	0,63 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	30	10	0,81 N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	31	10	0,62 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	1	10	0,38 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	2	10	0,52 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	3	10	0,85 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	4	10	0,86 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	5	10	0,72 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	6	10	0,63 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	7	10	0,66 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	8	11	0,4 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	9	10	0,68 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	10	10	1,04 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	11	10	0,68 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	12	10	0,4 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	13	10	0,75 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	14	10	0,6 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	15	11	0,34 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	17	10	0,63 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	18	10	1,04 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	19	10	3,38 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	20	10	0,71 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	21	10	0,73 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	22	11	0,63 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	23	10	0,86 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	24	10	0,93 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	25	10	0,79 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	26	10	0,53 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	27	10	1,05 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	28	10	0,71 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	29	19	0,54 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	30	10	0,74 N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	31	10	0,83 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	13	20	0 N

2023	4	10	73001	7300105	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	1	10	0,88 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	2	10	0,89 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	3	10	0,41 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	4	10	0,65 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	5	10	0,48 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	6	10	0,43 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	7	10	0,51 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	8	11	0,99 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	9	10	0,6 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	10	10	0,38 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	11	10	0,98 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	12	10	0,56 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	13	10	1,14 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	14	10	0,53 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	15	11	1,08 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	16	10	0,64 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	17	10	0,53 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	18	10	0,91 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	19	10	2,93 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	20	10	0,73 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	21	10	0,26 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	22	11	0,79 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	23	10	1,01 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	24	10	0,82 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	25	10	0,76 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	26	10	0,57 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	27	10	1,13 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	28	10	1,08 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	29	19	1,05 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	30	10	1,13 S
2023	4	10	73001	7300106	101	2	31	10	0,41 S
2023	4	10	73001	7300106	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	1	10	1,38 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	2	10	1,12 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	3	10	1,55 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	4	10	1,05 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	5	10	0,76 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	6	10	0,79 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	7	10	1,29 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	8	11	1,22 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	9	10	0,47 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	10	10	0,71 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	11	10	0,52 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	12	10	0,8 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	13	10	1,27 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	14	10	0,74 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	15	11	1,23 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	16	10	0,84 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	17	10	0,69 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	18	10	0,7 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	19	10	2,32 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	20	10	0,96 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	21	10	0,91 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	22	11	1,04 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	25	10	1 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	26	10	0,94 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	27	10	0,59 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	28	10	0,7 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	29	19	0,82 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	30	10	1,04 N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	31	10	0,58 N

2023	4	10	73001	7300107	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	1		1,14 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	2		0,87 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	3		1,06 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	4		1,34 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	5		0,84 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	6		0,71 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	7		0,58 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	8		0,59 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	9		0,9 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	10		1,04 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	11		0,67 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	12		1,04 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	13		0,81 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	14		1,11 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	15		1,17 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	16		0,73 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	17		0,76 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	18		0,73 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	19		2,22 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	20		0,78 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	21		1,03 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	22		1,37 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	23		1,09 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	24		1,4 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	25		0,68 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	26		1,05 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	27		0,74 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	28		0,78 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	29		0,82 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	30		0,67 N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	31		0,79 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	1		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	2		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	3		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	4		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	5		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	6		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	7		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	8		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	9		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	10		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	11		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	12		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	13		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	14		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	15		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	16		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	17		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	18		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	19		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	20		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	21		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	22		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	23		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	24		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	25		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	26		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	27		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	28		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	29		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	30		0 N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	31		0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	1		1,02 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	2		1 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	3		1,31 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	4		1,58 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	5		0,91 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	6		1,31 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	7		1,04 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	8		1,43 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	9		1,05 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	10		1,14 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	11		0,98 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	12		1,08 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	13		1,46 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	14		1,27 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	15		1,21 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	16		1,26 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	17		1,2 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	18		1,46 N

2023	4	10	73001	7300109	101	2	19	10	2,12 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	20	10	1,02 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	21	10	1,11 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	22	11	0,96 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	23	10	0,96 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	24	10	1,17 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	25	10	1,12 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	26	10	1,13 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	27	10	1,74 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	28	10	1,21 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	29	19	1,98 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	30	10	1,05 N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	31	10	1,11 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	2	10	0,88 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	3	10	0,91 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	4	10	0,52 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	5	10	0,98 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	6	10	0,78 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	7	10	0,43 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	8	11	0,49 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	9	10	0,69 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	10	10	0,57 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	11	10	0,65 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	12	10	0,65 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	13	10	0,54 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	14	10	0,51 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	15	11	0,45 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	16	10	0,31 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	17	10	0,96 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	18	10	0,92 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	19	10	1,9 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	20	10	0,63 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	21	10	0,38 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	22	11	0,31 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	23	10	0,57 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	24	10	0,61 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	25	10	1,01 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	26	10	0,74 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	27	10	0,56 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	28	10	0,47 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	29	19	0,61 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	30	10	0,65 N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	31	10	1,01 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	2	1	10	0,51 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	2	10	0,44 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	3	10	0,6 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	4	10	0,52 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	5	10	0,22 S

2023	4	10	73001	7300111	101	2	6	10	0,74 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	7	10	0,44 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	8	11	0,38 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	9	10	0,44 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	10	10	0,64 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	11	10	0,32 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	12	10	0,1 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	13	10	0,43 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	14	10	0,22 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	15	11	0,13 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	16	10	0,24 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	17	10	0,11 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	18	10	0,19 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	19	10	0,96 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	20	10	0,12 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	21	10	0,53 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	22	11	0,84 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	23	10	0,67 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	24	10	0,91 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	25	10	0,81 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	26	10	0,88 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	27	10	0,19 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	28	10	0,65 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	29	19	1,27 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	30	10	0,3 S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	31	10	0,43 S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	23	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	26	19	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	28	19	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	30	13	0 N
2023	4	10	73001	7300111	101	3	31	12	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	2	1	10	0,62 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	2	10	0,1 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	3	10	0,44 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	4	10	0,52 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	5	10	0,11 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	6	10	0,4 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	7	10	0,43 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	8	11	0,17 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	9	10	0,47 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	10	10	0,4 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	11	10	0,29 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	12	10	0,46 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	13	10	0,32 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	14	10	0,33 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	15	11	0,08 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	16	10	0,44 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	17	10	0,45 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	18	10	0,66 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	19	10	1,3 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	20	10	0,53 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	21	10	0,17 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	22	11	0,5 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	23	10	0,64 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	24	10	0,43 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	25	10	0,23 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	26	10	0,42 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	27	10	0,17 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	28	10	0,35 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	29	19	0,91 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	30	10	0,33 S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	31	10	0,3 S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	2	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	5	13	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	6	19	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	7	19	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	11	19	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	15	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	19	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	20	19	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	21	17	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	23	13	0 N

2023	4	10	73001	7300112	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	26	19	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	28	19	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	29	18	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	73001	7300112	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	1	10	0,83	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	2	10	1,07	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	3	10	1,92	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	4	10	0,83	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	5	10	0,8	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	6	10	0,95	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	7	10	0,85	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	8	11	0,68	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	9	10	1,15	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	10	10	0,49	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	11	10	0,77	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	12	10	0,24	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	13	10	1,79	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	14	10	0,68	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	15	11	0,84	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	16	10	0,97	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	17	10	1,44	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	18	10	1,19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	19	10	3,28	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	20	10	0,85	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	21	10	1,2	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	22	11	2,1	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	23	10	1,58	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	24	10	0,75	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	25	10	1,09	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	26	10	1,53	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	27	10	0,7	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	28	10	0,49	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	29	19	1,31	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	30	10	0,56	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	31	10	1,17	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	5	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	6	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	11	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	13	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	15	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	18	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	19	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	20	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	21	17	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	22	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	23	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	26	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	27	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	28	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	29	18	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	30	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	31	12	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	1	10	0,92	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	2	10	0,89	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	3	10	1,08	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	4	10	1,06	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	5	10	0,85	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	6	10	0,95	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	7	10	1,01	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	8	11	1,22	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	9	10	0,8	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	10	10	0,9	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	11	10	0,91	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	12	10	0,88	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	13	10	1,09	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	14	10	1,02	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	15	11	1,27	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	16	10	1,07	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	17	10	0,93	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	18	10	1,06	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	19	10	2,43	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	20	10	0,91	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	21	10	1,06	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	22	11	1	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	23	10	0,91	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	24	10	0,94	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	25	10	1,05	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	26	10	1,01	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	27	10	1,09	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	28	10	0,91	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	29	19	1,12	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	30	10	0,91	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	31	10	1	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	2	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	3	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	4	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	5	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	6	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	7	19	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	73001	7300113	101	3	10	13	0	N

2023	4	10	73001		101	3	11	19	0	N
2023	4	10	73001		101	3	12	16	0	N
2023	4	10	73001		101	3	13	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	14	14	0	N
2023	4	10	73001		101	3	15	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	16	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	17	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	18	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	19	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	20	19	0	N
2023	4	10	73001		101	3	21	17	0	N
2023	4	10	73001		101	3	22	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	23	13	0	N
2023	4	10	73001		101	3	24	13	0	N
2023	4	10	73001		101	3	25	13	0	N
2023	4	10	73001		101	3	26	19	0	N
2023	4	10	73001		101	3	27	20	0	N
2023	4	10	73001		101	3	28	19	0	N
2023	4	10	73001		101	3	29	18	0	N
2023	4	10	73001		101	3	30	13	0	N
2023	4	10	73001		101	3	31	12	0	N
2023	4	10	73268		101	2	1	10	2,87	N
2023	4	10	73268		101	2	2	9	0,86	N
2023	4	10	73268		101	2	3	10	1,07	N
2023	4	10	73268		101	2	4	9	0,71	N
2023	4	10	73268		101	2	5	9	0,84	N
2023	4	10	73268		101	2	6	10	0,91	N
2023	4	10	73268		101	2	7	9	2,82	N
2023	4	10	73268		101	2	8	19	1,22	N
2023	4	10	73268		101	2	9	9	1,04	N
2023	4	10	73268		101	2	10	19	1,66	N
2023	4	10	73268		101	2	11	10	0,95	N
2023	4	10	73268		101	2	12	9	1	N
2023	4	10	73268		101	2	13	9	0,94	N
2023	4	10	73268		101	2	14	10	1,33	N
2023	4	10	73268		101	2	15	10	1,37	N
2023	4	10	73268		101	2	16	10	1,36	N
2023	4	10	73268		101	2	17	10	1,21	N
2023	4	10	73268		101	2	18	10	1,12	N
2023	4	10	73268		101	2	19	9	0,71	N
2023	4	10	73268		101	2	20	9	1,1	N
2023	4	10	73268		101	2	21	10	0,67	N
2023	4	10	73268		101	2	22	10	0,97	N
2023	4	10	73268		101	2	23	9	1,13	N
2023	4	10	73268		101	2	24	9	0,84	N
2023	4	10	73268		101	2	25	10	0,84	N
2023	4	10	73268		101	2	26	10	0,98	N
2023	4	10	73268		101	2	27	10	0,86	N
2023	4	10	73268		101	2	28	10	1,05	N
2023	4	10	73268		101	2	29	19	1,16	N
2023	4	10	73268		101	2	30	9	1,3	N
2023	4	10	73268		101	2	31	10	1,09	N
2023	4	10	73268		101	3	1	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	2	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	3	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	4	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	5	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	6	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	7	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	8	13	0	N
2023	4	10	73268		101	3	9	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	10	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	11	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	12	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	13	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	14	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	15	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	16	13	0	N
2023	4	10	73268		101	3	17	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	18	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	19	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	20	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	21	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	22	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	23	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	24	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	25	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	26	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	27	18	0	N
2023	4	10	73268		101	3	28	21	0	N
2023	4	10	73268		101	3	29	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	30	20	0	N
2023	4	10	73268		101	3	31	21	0	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	1	11	0,33	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	2	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	3	10	0,32	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	5	10	0,1	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	6	10	0,35	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	7	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	8	19	0,53	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	9	10	0,33	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	10	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	11	10	0,43	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	14	11	2,34	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	15	11	0,25	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	16	10	0,35	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	17	10	0,32	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	18	10	0,43	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	19	10	0,34	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	20	10	0,32	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	21	10	0,34	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	22	11	0,4	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	23	10	0,29	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	24	11	0,5	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	25	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	26	10	0,34	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	28	11	0,31	N

2023	4	10	76001	7600101	101	2	29	19	0,37 N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	31	11	0,23 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	1	11	0,69 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	2	10	1,13 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	3	10	0,58 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	4	10	0,44 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	5	10	0,61 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	6	10	0,52 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	7	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	8	19	0,31 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	9	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	10	10	0,47 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	11	10	0,93 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	12	10	0,83 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	13	10	0,77 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	14	11	0,66 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	15	11	0,63 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	16	10	0,56 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	17	10	0,71 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	18	10	0,91 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	19	10	0,46 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	22	11	0,33 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	23	10	0,54 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	24	11	0,62 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	25	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	26	10	0,55 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	27	10	0,45 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	28	11	0,44 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	29	19	0,5 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	31	11	0,51 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	1	11	0,16 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	2	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	3	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	4	10	0,7 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	5	10	0,58 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	6	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	7	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	8	19	0,98 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	10	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	11	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	12	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	13	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	14	11	0,44 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	15	11	0,23 N

2023	4	10	76001	7600103	101	2	16	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	17	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	18	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	19	10	0,55 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	20	10	0,62 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	21	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	22	11	0,53 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	23	10	0,58 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	24	11	0,59 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	25	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	26	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	28	11	0,34 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	29	19	0,29 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	30	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	31	11	0,4 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	1	11	0,26 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	2	10	0,44 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	3	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	4	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	5	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	6	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	8	19	0,22 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	10	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	11	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	12	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	13	10	0,27 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	14	11	0,37 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	15	11	0,41 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	16	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	17	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	18	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	19	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	20	10	0,42 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	21	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	22	11	0,47 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	23	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	24	11	0,24 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	25	10	0,55 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	27	10	0,26 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	28	11	0,31 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	29	19	0,16 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	31	11	0,35 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	1	11	0,32 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	2	10	0,41 N

2023	4	10	76001	7600105	101	2	3	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	4	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	5	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	6	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	8	19	0,35 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	11	10	0,35 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	13	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	14	11	0,48 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	15	11	0,62 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	16	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	17	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	19	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	20	10	0,58 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	21	10	0,32 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	22	11	0,63 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	23	10	0,59 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	24	11	0,46 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	25	10	0,57 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	26	10	0,54 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	27	10	0,55 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	28	11	0,5 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	29	19	0,59 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	30	10	0,52 N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	31	11	0,44 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	9	18	0,01 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	1	11	0,27 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	2	10	0,21 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	5	10	0,23 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	8	19	0,32 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	10	10	0,6 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	11	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	12	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	13	10	0,56 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	14	11	0,28 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	15	11	0,19 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	16	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	17	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	19	10	0,27 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	20	10	0,21 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	22	11	0,22 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	23	10	0,5 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	24	11	0,24 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	25	10	0,32 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	28	11	0,19 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	29	19	0,38 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	30	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	31	11	0,23 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	20	16	0 N

2023	4	10	76001	7600106	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	1	11	0,34 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	2	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	3	10	0,51 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	4	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	6	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	7	10	0,46 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	8	19	0,28 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	9	10	0,61 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	10	10	0,52 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	11	10	1,52 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	12	10	0,42 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	13	10	0,5 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	14	11	0,34 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	15	11	0,54 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	16	10	0,73 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	17	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	18	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	19	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	20	10	0,51 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	21	10	0,66 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	22	11	0,35 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	24	11	0,33 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	25	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	26	10	0,66 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	27	10	0,6 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	28	11	0,52 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	29	19	0,4 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	30	10	0,28 N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	31	11	0,73 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	1	11	0,07 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	4	10	0,7 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	5	10	0,61 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	6	10	0,46 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	7	10	0,46 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	8	19	0,63 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	9	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	11	10	0,62 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	12	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	13	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	14	11	0,33 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	15	11	0,24 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	16	10	0,24 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	17	10	0,44 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	18	10	0,35 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	19	10	0,24 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	20	10	0,42 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	21	10	0,69 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	22	11	0,51 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	23	10	0,54 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	24	11	0,42 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	25	10	0,47 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	26	10	1,07 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	27	10	0,78 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	28	11	0,6 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	29	19	0,21 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	30	10	0,1 N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	31	11	0,16 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	7	18	0 N

2023	4	10	76001	7600108	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	1	11	0,74 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	2	10	0,65 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	3	10	0,72 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	4	10	4,53 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	5	10	3,68 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	6	10	2,9 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	7	10	2,69 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	8	19	2,3 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	9	10	2,09 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	10	10	2,18 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	11	10	1,26 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	12	10	2,2 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	13	10	1,7 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	14	11	1,3 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	15	11	0,84 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	16	10	1,39 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	17	10	1,13 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	18	10	0,96 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	19	10	1,43 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	20	10	1,48 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	21	10	1,18 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	22	11	1,49 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	23	10	1,42 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	24	11	1,53 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	25	10	1,29 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	26	10	4,23 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	27	10	3,45 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	28	11	3,77 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	29	19	1,11 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	30	10	1,08 N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	31	11	0,95 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	1	11	0,22 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	4	10	0,93 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	5	10	0,75 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	6	10	0,87 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	8	19	0,14 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	9	10	0,64 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	10	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	11	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	12	10	0,87 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	13	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	14	11	0,8 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	15	11	0,49 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	16	10	0,64 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	17	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	19	10	0,95 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	20	10	0,76 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	21	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	22	11	0,56 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	23	10	0,9 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	24	11	0,79 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	25	10	0,62 N

2023	4	10	76001	7600110	101	2	26	10	0,45 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	27	10	0,26 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	28	11	0,21 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	29	19	0,23 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	30	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	31	11	0,19 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	1	11	0,34 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	3	10	0,29 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	4	10	0,56 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	5	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	6	10	0,42 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	7	10	0,77 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	8	19	0,81 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	9	10	0,92 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	10	10	0,64 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	11	10	1,25 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	13	10	0,18 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	14	11	0,19 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	15	11	0,1 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	16	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	18	10	0,21 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	19	10	0,24 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	20	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	21	10	0,55 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	22	11	0,27 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	23	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	24	11	0,38 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	25	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	26	10	0,74 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	28	11	0,5 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	29	19	1,77 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	30	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	31	11	0,53 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	1	11	0,04 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	2	10	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	3	10	0,2 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	4	10	0,11 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	5	10	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	6	10	0,1 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	7	10	0,11 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	8	19	1,78 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	9	10	1,33 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	10	10	0,85 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	11	10	4,79 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	12	10	0,85 N

2023	4	10	76001	7600112	101	2	13	10	0,71 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	14	11	0,54 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	15	11	0,54 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	16	10	0,2 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	17	10	1,13 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	18	10	0,5 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	20	10	0,6 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	21	10	0,85 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	22	11	0,34 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	23	10	0,77 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	24	11	0,45 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	25	10	0,91 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	26	10	0,28 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	27	10	0,47 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	28	11	0,9 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	29	19	1,86 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	30	10	0,73 N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	31	11	1,01 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	1	11	0,14 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	2	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	3	10	0,18 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	4	10	0,17 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	5	10	0,27 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	6	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	8	19	0,48 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	10	10	0,19 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	11	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	12	10	0,74 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	13	10	1,15 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	14	11	0,16 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	15	11	0,17 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	16	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	17	10	0,23 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	18	10	0,21 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	19	10	0,1 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	20	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	22	11	0,18 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	23	10	0,57 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	24	11	0,65 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	25	10	0,44 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	26	10	0,57 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	27	10	0,52 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	28	11	0,54 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	29	19	0,5 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	30	10	0,15 N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	31	11	0,45 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	30	21	0 N

2023	4	10	76001	7600113	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	1	11	0,18	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	4	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	5	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	8	19	0,34	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	11	10	0,46	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	12	10	0,74	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	13	10	0,45	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	14	11	0,31	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	15	11	0,38	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	16	10	0,43	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	17	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	19	10	0,27	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	21	10	0,53	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	22	11	0,28	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	24	11	0,26	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	26	10	0,39	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	28	11	0,24	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	29	19	0,38	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	31	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	3	14	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	4	15	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	5	17	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	9	18	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	11	18	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	12	17	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	15	19	0,01	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	20	16	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	26	18	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	29	15	0,01	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	1	11	0,22	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	2	10	0,38	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	3	10	0,39	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	5	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	8	19	1,01	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	9	10	0,3	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	10	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	11	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	12	10	0,2	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	13	10	0,2	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	14	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	15	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	16	10	1,01	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	17	10	0,28	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	22	11	0,38	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	23	10	0,3	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	24	11	0,61	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	25	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	26	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	27	10	0,33	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	28	11	0,5	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	29	19	0,38	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	30	10	0,31	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	31	11	0,33	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	3	14	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	4	15	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	5	17	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	9	18	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	11	18	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	12	17	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	17	13	0	N

2023	4	10	76001	7600115	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	20	16	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	26	18	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	1	11	0,25	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	3	10	0,2	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	5	10	0,35	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	7	10	0,1	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	8	19	0,21	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	9	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	10	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	11	10	0,27	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	13	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	14	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	15	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	16	10	0,41	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	17	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	18	10	0,76	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	19	10	0,76	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	20	10	0,67	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	21	10	0,42	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	22	11	0,71	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	23	10	1,25	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	24	11	1,88	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	25	10	0,68	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	26	10	0,2	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	27	10	0,65	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	28	11	0,35	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	29	19	0,76	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	30	10	0,57	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	31	11	0,39	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	3	14	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	4	15	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	5	17	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	7	18	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	9	18	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	10	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	11	18	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	12	17	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	13	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	14	14	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	17	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	18	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	19	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	20	16	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	21	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	24	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	25	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	26	18	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	27	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	28	13	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	29	15	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	31	13	0	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	1	11	0,74	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	2	10	1,09	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	3	10	1,44	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	4	10	1,2	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	5	10	1	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	6	10	0,82	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	7	10	0,58	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	8	19	1,03	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	9	10	0,81	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	10	10	0,94	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	11	10	1,25	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	12	10	0,87	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	13	10	0,95	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	14	11	1,02	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	15	11	1,26	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	16	10	2,22	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	17	10	1,58	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	18	10	1,23	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	19	10	1,4	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	20	10	1,45	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	21	10	1,4	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	22	11	1,66	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	23	10	1,2	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	24	11	1,21	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	25	10	1,01	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	26	10	1,09	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	27	10	1,02	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	28	11	0,93	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	29	19	1,69	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	30	10	1,43	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	31	11	1,29	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	3	14	0	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	4	15	0	N

2023	4	10	76001	7600117	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	1	11	0,36 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	2	10	0,57 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	3	10	0,44 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	5	10	0,37 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	6	10	0,71 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	8	19	0,46 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	9	10	0,17 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	10	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	11	10	0,54 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	12	10	0,52 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	13	10	0,8 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	14	11	0,38 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	15	11	4,89 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	16	10	0,76 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	17	10	0,48 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	18	10	0,57 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	19	10	0,51 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	20	10	0,77 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	21	10	0,55 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	22	11	0,33 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	23	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	24	11	0,84 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	25	10	0,45 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	27	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	28	11	0,51 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	29	19	4,08 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	30	10	3,13 N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	31	11	3,08 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	4	15	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	5	17	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	7	18	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	12	17	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	13	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	19	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	20	16	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	21	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	25	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	26	18	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	28	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	31	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	1	11	0,4 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	3	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	4	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	5	10	0,35 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	6	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	7	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	8	19	0,44 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	9	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	11	10	0,93 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	12	10	0,35 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	13	10	0,47 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	14	11	0,33 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	15	11	0,6 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	16	10	0,78 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	17	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	19	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	20	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	21	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	22	11	0,65 N

2023	4	10	76001	7600119	101	2	23	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	24	11	0,41 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	25	10	0,41 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	26	10	0,35 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	27	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	28	11	0,28 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	29	19	1,12 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	30	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	31	11	0,37 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	1	11	0,19 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	2	10	0,5 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	3	10	0,4 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	4	10	0,27 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	5	10	0,27 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	6	10	0,29 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	8	19	0,16 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	10	10	0,34 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	11	10	0,99 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	12	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	13	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	14	11	0,28 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	15	11	0,2 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	16	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	17	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	18	10	0,43 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	19	10	0,27 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	21	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	22	11	0,13 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	23	10	0,69 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	24	11	0,17 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	25	10	0,31 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	26	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	27	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	28	11	0,47 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	29	19	2,28 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	30	10	2,25 N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	31	11	0,48 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	28	13	0,01 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	1	11	0,27 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	3	10	0,15 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	4	10	0,19 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	5	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	6	10	0,24 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	7	10	0,25 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	8	19	0,42 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	9	10	0,13 N

2023	4	10	76001	7600121	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	13	10	0,28 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	14	11	0,31 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	15	11	0,22 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	16	10	2,19 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	17	10	0,23 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	19	10	0,38 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	21	10	0,36 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	22	11	0,25 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	24	11	0,3 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	25	10	0,23 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	26	10	0,28 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	27	10	0,16 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	28	11	0,21 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	29	19	0,28 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	30	10	0,14 N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	31	11	0,09 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	15	19	0,02 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	1	11	0,92 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	2	10	0,63 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	3	10	0,54 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	4	10	0,54 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	5	10	0,47 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	6	10	0,57 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	7	10	0,5 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	8	19	1,04 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	9	10	0,58 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	10	10	0,75 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	11	10	0,76 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	12	10	0,64 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	13	10	0,62 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	14	11	0,54 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	15	11	1 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	16	10	0,87 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	17	10	0,7 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	18	10	0,77 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	19	10	0,62 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	20	10	0,72 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	21	10	0,59 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	22	11	0,67 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	23	10	0,79 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	24	11	0,7 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	25	10	0,56 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	26	10	0,68 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	27	10	0,49 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	28	11	0,64 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	29	19	1,02 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	30	10	0,63 N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	31	11	0,87 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	27	13	0 N

2023	4	10	76001	7600122	101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76001		101	2	1	11	0,37 N
2023	4	10	76001		101	2	2	10	0,51 N
2023	4	10	76001		101	2	3	10	0,48 N
2023	4	10	76001		101	2	4	10	0,67 N
2023	4	10	76001		101	2	5	10	0,6 N
2023	4	10	76001		101	2	6	10	0,55 N
2023	4	10	76001		101	2	7	10	0,44 N
2023	4	10	76001		101	2	8	19	0,6 N
2023	4	10	76001		101	2	9	10	0,49 N
2023	4	10	76001		101	2	10	10	0,55 N
2023	4	10	76001		101	2	11	10	0,79 N
2023	4	10	76001		101	2	12	10	0,6 N
2023	4	10	76001		101	2	13	10	0,6 N
2023	4	10	76001		101	2	14	11	0,54 N
2023	4	10	76001		101	2	15	11	0,68 N
2023	4	10	76001		101	2	16	10	0,81 N
2023	4	10	76001		101	2	17	10	0,58 N
2023	4	10	76001		101	2	18	10	0,57 N
2023	4	10	76001		101	2	19	10	0,57 N
2023	4	10	76001		101	2	20	10	0,62 N
2023	4	10	76001		101	2	21	10	0,58 N
2023	4	10	76001		101	2	22	11	0,55 N
2023	4	10	76001		101	2	23	10	0,64 N
2023	4	10	76001		101	2	24	11	0,67 N
2023	4	10	76001		101	2	25	10	0,54 N
2023	4	10	76001		101	2	26	10	0,69 N
2023	4	10	76001		101	2	27	10	0,57 N
2023	4	10	76001		101	2	28	11	0,6 N
2023	4	10	76001		101	2	29	19	0,95 N
2023	4	10	76001		101	2	30	10	0,63 N
2023	4	10	76001		101	2	31	11	0,61 N
2023	4	10	76001		101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76001		101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	3	14	0 N
2023	4	10	76001		101	3	4	15	0 N
2023	4	10	76001		101	3	5	17	0 N
2023	4	10	76001		101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76001		101	3	7	18	0 N
2023	4	10	76001		101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76001		101	3	9	18	0 N
2023	4	10	76001		101	3	10	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	11	18	0 N
2023	4	10	76001		101	3	12	17	0 N
2023	4	10	76001		101	3	13	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	14	14	0 N
2023	4	10	76001		101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76001		101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76001		101	3	17	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	18	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	19	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	20	16	0 N
2023	4	10	76001		101	3	21	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76001		101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76001		101	3	24	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	25	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	26	18	0 N
2023	4	10	76001		101	3	27	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	28	13	0 N
2023	4	10	76001		101	3	29	15	0 N
2023	4	10	76001		101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76001		101	3	31	13	0 N
2023	4	10	76109		101	2	1	11	0,74 N
2023	4	10	76109		101	2	2	10	0,37 N
2023	4	10	76109		101	2	3	10	0,43 N
2023	4	10	76109		101	2	4	10	0,41 N
2023	4	10	76109		101	2	5	10	0,34 N
2023	4	10	76109		101	2	6	10	4 N
2023	4	10	76109		101	2	7	10	3,8 N
2023	4	10	76109		101	2	8	11	4,02 N
2023	4	10	76109		101	2	9	10	0,94 N
2023	4	10	76109		101	2	10	10	4,14 N
2023	4	10	76109		101	2	11	10	4,19 N
2023	4	10	76109		101	2	12	10	3,88 N
2023	4	10	76109		101	2	13	10	3,95 N
2023	4	10	76109		101	2	14	10	0,42 N
2023	4	10	76109		101	2	15	10	0,6 N
2023	4	10	76109		101	2	16	10	0,58 N
2023	4	10	76109		101	2	17	10	0,43 N
2023	4	10	76109		101	2	18	10	0,37 N
2023	4	10	76109		101	2	19	10	0,43 N
2023	4	10	76109		101	2	20	10	2,2 N
2023	4	10	76109		101	2	21	10	0,51 N
2023	4	10	76109		101	2	22	19	1,53 N
2023	4	10	76109		101	2	23	10	0,35 N
2023	4	10	76109		101	2	24	10	0,3 N
2023	4	10	76109		101	2	25	10	0,31 N
2023	4	10	76109		101	2	26	10	0,41 N
2023	4	10	76109		101	2	27	10	3,77 N
2023	4	10	76109		101	2	28	10	1,52 N
2023	4	10	76109		101	2	29	19	1,14 N
2023	4	10	76109		101	2	30	10	0,89 N
2023	4	10	76109		101	2	31	10	2,71 N
2023	4	10	76109		101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76109		101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76109		101	3	3	21	0 N
2023	4	10	76109		101	3	4	21	0 N
2023	4	10	76109		101	3	5	21	0,03 N
2023	4	10	76109		101	3	6	21	0,03 N
2023	4	10	76109		101	3	7	20	0,04 N
2023	4	10	76109		101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76109		101	3	9	13	0 N
2023	4	10	76109		101	3	10	20	0,03 N
2023	4	10	76109		101	3	11	21	0,03 N
2023	4	10	76109		101	3	12	16	0 N
2023	4	10	76109		101	3	13	21	0,03 N
2023	4	10	76109		101	3	14	21	0 N

2023	4	10	76109	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	76109	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76109	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	76109	101	3	18	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	21	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	76109	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	24	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	26	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	27	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	28	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	29	21	0	N
2023	4	10	76109	101	3	30	21	0,02	N
2023	4	10	76109	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	76111	101	2	1	11	0,33	N
2023	4	10	76111	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	10	76111	101	2	3	10	0,65	N
2023	4	10	76111	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	10	76111	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	10	76111	101	2	6	10	0,28	N
2023	4	10	76111	101	2	7	10	0,29	N
2023	4	10	76111	101	2	8	11	0,33	N
2023	4	10	76111	101	2	9	10	0,58	N
2023	4	10	76111	101	2	10	10	0,34	N
2023	4	10	76111	101	2	11	10	0,28	N
2023	4	10	76111	101	2	12	10	0,27	N
2023	4	10	76111	101	2	13	10	0,28	N
2023	4	10	76111	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	10	76111	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	10	76111	101	2	16	10	0,43	N
2023	4	10	76111	101	2	17	10	0,31	N
2023	4	10	76111	101	2	18	10	0,23	N
2023	4	10	76111	101	2	19	10	0,32	N
2023	4	10	76111	101	2	20	10	0,29	N
2023	4	10	76111	101	2	21	10	0,28	N
2023	4	10	76111	101	2	22	19	0,28	N
2023	4	10	76111	101	2	23	10	0,29	N
2023	4	10	76111	101	2	24	10	0,26	N
2023	4	10	76111	101	2	25	10	0,29	N
2023	4	10	76111	101	2	26	10	0,37	N
2023	4	10	76111	101	2	27	10	0,42	N
2023	4	10	76111	101	2	28	10	2,15	N
2023	4	10	76111	101	2	29	19	0,45	N
2023	4	10	76111	101	2	30	10	2,36	N
2023	4	10	76111	101	2	31	10	0,39	N
2023	4	10	76111	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	76111	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76111	101	3	3	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	4	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	5	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	76111	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	76111	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	76111	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	76111	101	3	11	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	76111	101	3	13	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	14	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	76111	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76111	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	76111	101	3	18	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	21	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	76111	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	24	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	26	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	27	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	28	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	29	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	76111	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	76130	101	2	1	11	0,46	N
2023	4	10	76130	101	2	2	10	0,38	N
2023	4	10	76130	101	2	3	10	0,32	N
2023	4	10	76130	101	2	4	10	0,32	N
2023	4	10	76130	101	2	5	10	0,48	N
2023	4	10	76130	101	2	6	10	0,61	N
2023	4	10	76130	101	2	7	10	0,4	N
2023	4	10	76130	101	2	8	11	0,61	N
2023	4	10	76130	101	2	9	10	0,41	N
2023	4	10	76130	101	2	10	10	1,47	N
2023	4	10	76130	101	2	11	10	1,52	N
2023	4	10	76130	101	2	12	10	0,43	N
2023	4	10	76130	101	2	13	10	0,33	N
2023	4	10	76130	101	2	14	10	0,34	N
2023	4	10	76130	101	2	15	10	0,64	N
2023	4	10	76130	101	2	16	10	0,68	N
2023	4	10	76130	101	2	17	10	0,64	N
2023	4	10	76130	101	2	18	10	0,34	N
2023	4	10	76130	101	2	19	10	0,45	N
2023	4	10	76130	101	2	20	10	0,31	N
2023	4	10	76130	101	2	21	10	0,43	N
2023	4	10	76130	101	2	22	19	0,62	N
2023	4	10	76130	101	2	23	10	0,37	N
2023	4	10	76130	101	2	24	10	0,35	N
2023	4	10	76130	101	2	25	10	0,34	N
2023	4	10	76130	101	2	26	10	0,45	N
2023	4	10	76130	101	2	27	10	0,78	N
2023	4	10	76130	101	2	28	10	0,57	N
2023	4	10	76130	101	2	29	19	0,71	N
2023	4	10	76130	101	2	30	10	0,56	N
2023	4	10	76130	101	2	31	10	0,36	N
2023	4	10	76130	101	3	1	20	0	N

2023	4	10	76130	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76130	101	3	3	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	4	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	5	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	76130	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	76130	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	76130	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	76130	101	3	11	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	76130	101	3	13	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	14	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	15	19	0,01	N
2023	4	10	76130	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76130	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	76130	101	3	18	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	21	21	0,01	N
2023	4	10	76130	101	3	22	19	0,01	N
2023	4	10	76130	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	24	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	26	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	27	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	28	21	0,01	N
2023	4	10	76130	101	3	29	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	76130	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	76147	101	2	1	11	0,16	N
2023	4	10	76147	101	2	2	10	0,16	N
2023	4	10	76147	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	10	76147	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	10	76147	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	10	76147	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	10	76147	101	2	7	10	0,2	N
2023	4	10	76147	101	2	8	11	0,24	N
2023	4	10	76147	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	76147	101	2	10	10	0,21	N
2023	4	10	76147	101	2	11	10	0,45	N
2023	4	10	76147	101	2	12	10	0,25	N
2023	4	10	76147	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	10	76147	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	10	76147	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	10	76147	101	2	16	10	0,41	N
2023	4	10	76147	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	10	76147	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	10	76147	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	10	76147	101	2	20	10	0,2	N
2023	4	10	76147	101	2	21	10	0,32	N
2023	4	10	76147	101	2	22	19	0,44	N
2023	4	10	76147	101	2	23	10	0,2	N
2023	4	10	76147	101	2	24	10	0,29	N
2023	4	10	76147	101	2	25	10	0,37	N
2023	4	10	76147	101	2	26	10	0,35	N
2023	4	10	76147	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	10	76147	101	2	28	10	0,27	N
2023	4	10	76147	101	2	29	19	0,32	N
2023	4	10	76147	101	2	30	10	0,3	N
2023	4	10	76147	101	2	31	10	0,24	N
2023	4	10	76147	101	3	1	20	0	N
2023	4	10	76147	101	3	2	13	0	N
2023	4	10	76147	101	3	3	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	4	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	5	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	6	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	7	20	0	N
2023	4	10	76147	101	3	8	20	0	N
2023	4	10	76147	101	3	9	13	0	N
2023	4	10	76147	101	3	10	20	0	N
2023	4	10	76147	101	3	11	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	12	16	0	N
2023	4	10	76147	101	3	13	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	14	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	15	19	0	N
2023	4	10	76147	101	3	16	20	0	N
2023	4	10	76147	101	3	17	20	0	N
2023	4	10	76147	101	3	18	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	19	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	20	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	21	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	22	19	0	N
2023	4	10	76147	101	3	23	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	24	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	25	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	26	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	27	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	28	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	29	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	30	21	0	N
2023	4	10	76147	101	3	31	21	0	N
2023	4	10	76364	101	2	1	11	0,73	N
2023	4	10	76364	101	2	2	10	1,14	N
2023	4	10	76364	101	2	3	10	1,17	N
2023	4	10	76364	101	2	4	10	0,83	N
2023	4	10	76364	101	2	5	10	0,68	N
2023	4	10	76364	101	2	6	10	0,84	N
2023	4	10	76364	101	2	7	10	0,68	N
2023	4	10	76364	101	2	8	11	0,54	N
2023	4	10	76364	101	2	9	10	0,79	N
2023	4	10	76364	101	2	10	10	0,75	N
2023	4	10	76364	101	2	11	10	0,95	N
2023	4	10	76364	101	2	12	10	0,99	N
2023	4	10	76364	101	2	13	10	0,87	N
2023	4	10	76364	101	2	14	10	0,64	N
2023	4	10	76364	101	2	15	10	0,58	N
2023	4	10	76364	101	2	16	10	0,56	N
2023	4	10	76364	101	2	17	10	1	N
2023	4	10	76364	101	2	18	10	1,1	N
2023	4	10	76364	101	2	19	10	0,93	N

2023	4	10	76364	101	2	20	10	0,76 N
2023	4	10	76364	101	2	21	10	0,68 N
2023	4	10	76364	101	2	22	19	0,63 N
2023	4	10	76364	101	2	23	10	0,99 N
2023	4	10	76364	101	2	24	10	0,87 N
2023	4	10	76364	101	2	25	10	1,09 N
2023	4	10	76364	101	2	26	10	1,32 N
2023	4	10	76364	101	2	27	10	1,65 N
2023	4	10	76364	101	2	28	10	0,9 N
2023	4	10	76364	101	2	29	19	0,82 N
2023	4	10	76364	101	2	30	10	1,14 N
2023	4	10	76364	101	2	31	10	1,03 N
2023	4	10	76364	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76364	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76364	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	76364	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76364	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	76364	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	76364	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	76364	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76364	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76364	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	76364	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76364	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	29	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76364	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	76520	101	2	1	11	0,39 N
2023	4	10	76520	101	2	2	10	0,41 N
2023	4	10	76520	101	2	3	10	0,53 N
2023	4	10	76520	101	2	4	10	0,59 N
2023	4	10	76520	101	2	5	10	0,5 N
2023	4	10	76520	101	2	6	10	0,46 N
2023	4	10	76520	101	2	7	10	0,5 N
2023	4	10	76520	101	2	8	11	0,51 N
2023	4	10	76520	101	2	9	10	0,46 N
2023	4	10	76520	101	2	10	10	0,47 N
2023	4	10	76520	101	2	11	10	0,44 N
2023	4	10	76520	101	2	12	10	0,55 N
2023	4	10	76520	101	2	13	10	0,47 N
2023	4	10	76520	101	2	14	10	0,47 N
2023	4	10	76520	101	2	15	10	0,36 N
2023	4	10	76520	101	2	16	10	0,37 N
2023	4	10	76520	101	2	17	10	0,32 N
2023	4	10	76520	101	2	18	10	0,47 N
2023	4	10	76520	101	2	19	10	0,35 N
2023	4	10	76520	101	2	20	10	0,42 N
2023	4	10	76520	101	2	21	10	0,56 N
2023	4	10	76520	101	2	22	19	0,36 N
2023	4	10	76520	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	10	76520	101	2	24	10	0,38 N
2023	4	10	76520	101	2	25	10	0,42 N
2023	4	10	76520	101	2	26	10	0,39 N
2023	4	10	76520	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	10	76520	101	2	28	10	0,41 N
2023	4	10	76520	101	2	29	19	0,49 N
2023	4	10	76520	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	10	76520	101	2	31	10	0,31 N
2023	4	10	76520	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76520	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76520	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	76520	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76520	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	76520	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	76520	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	76520	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	15	19	0,01 N
2023	4	10	76520	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76520	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	76520	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76520	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	29	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76520	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	76834	101	2	1	11	0,44 N
2023	4	10	76834	101	2	2	10	0,34 N
2023	4	10	76834	101	2	3	10	0,28 N
2023	4	10	76834	101	2	4	10	0,41 N
2023	4	10	76834	101	2	5	10	0,45 N
2023	4	10	76834	101	2	6	10	0,33 N

2023	4	10	76834	101	2	7	10	0,35 N
2023	4	10	76834	101	2	8	11	0,66 N
2023	4	10	76834	101	2	9	10	0,34 N
2023	4	10	76834	101	2	10	10	0,42 N
2023	4	10	76834	101	2	11	10	0,33 N
2023	4	10	76834	101	2	12	10	0,41 N
2023	4	10	76834	101	2	13	10	0,49 N
2023	4	10	76834	101	2	14	10	0,39 N
2023	4	10	76834	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	10	76834	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	10	76834	101	2	17	10	0,38 N
2023	4	10	76834	101	2	18	10	0,44 N
2023	4	10	76834	101	2	19	10	0,43 N
2023	4	10	76834	101	2	20	10	0,47 N
2023	4	10	76834	101	2	21	10	0,44 N
2023	4	10	76834	101	2	22	19	0,35 N
2023	4	10	76834	101	2	23	10	0,34 N
2023	4	10	76834	101	2	24	10	0,58 N
2023	4	10	76834	101	2	25	10	0,36 N
2023	4	10	76834	101	2	26	10	1,04 N
2023	4	10	76834	101	2	27	10	0,61 N
2023	4	10	76834	101	2	28	10	0,36 N
2023	4	10	76834	101	2	29	19	0,43 N
2023	4	10	76834	101	2	30	10	0,48 N
2023	4	10	76834	101	3	31	10	0,39 N
2023	4	10	76834	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76834	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76834	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	76834	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76834	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	76834	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	76834	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	76834	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76834	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76834	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	76834	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76834	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	25	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	28	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	29	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	76834	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	76892	101	2	1	11	0,31 N
2023	4	10	76892	101	2	2	10	0,41 N
2023	4	10	76892	101	2	3	10	0,43 N
2023	4	10	76892	101	2	4	10	0,41 N
2023	4	10	76892	101	2	5	10	0,37 N
2023	4	10	76892	101	2	6	10	0,32 N
2023	4	10	76892	101	2	7	10	0,51 N
2023	4	10	76892	101	2	8	11	0,76 N
2023	4	10	76892	101	2	9	10	0,31 N
2023	4	10	76892	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	10	76892	101	2	11	10	0,96 N
2023	4	10	76892	101	2	12	10	0,38 N
2023	4	10	76892	101	2	13	10	0,36 N
2023	4	10	76892	101	2	14	10	0,32 N
2023	4	10	76892	101	2	15	10	0,71 N
2023	4	10	76892	101	2	16	10	0,45 N
2023	4	10	76892	101	2	17	10	0,33 N
2023	4	10	76892	101	2	18	10	0,58 N
2023	4	10	76892	101	2	19	10	0,42 N
2023	4	10	76892	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	10	76892	101	2	21	10	0,47 N
2023	4	10	76892	101	2	22	19	0,61 N
2023	4	10	76892	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	10	76892	101	2	24	10	0,7 N
2023	4	10	76892	101	2	25	10	0,36 N
2023	4	10	76892	101	2	26	10	0,49 N
2023	4	10	76892	101	2	27	10	0,59 N
2023	4	10	76892	101	2	28	10	0,44 N
2023	4	10	76892	101	2	29	19	0,35 N
2023	4	10	76892	101	2	30	10	0,44 N
2023	4	10	76892	101	2	31	10	0,41 N
2023	4	10	76892	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	76892	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	76892	101	3	3	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	4	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	5	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	76892	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	76892	101	3	9	13	0 N
2023	4	10	76892	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	76892	101	3	11	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	12	16	0 N
2023	4	10	76892	101	3	13	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	14	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	76892	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	76892	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	76892	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	20	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	21	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	22	19	0 N
2023	4	10	76892	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3	24	21	0 N

2023	4	10	76892	101	3 25	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3 26	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3 27	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3 28	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3 29	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3 30	21	0 N
2023	4	10	76892	101	3 31	21	0,01 N
2023	4	10	81001	101	2 1	19	3,04 N
2023	4	10	81001	101	2 2	9	1,76 N
2023	4	10	81001	101	2 3	10	1,66 N
2023	4	10	81001	101	2 4	9	2,01 N
2023	4	10	81001	101	2 5	10	1,2 N
2023	4	10	81001	101	2 6	9	1,07 N
2023	4	10	81001	101	2 7	10	0,95 N
2023	4	10	81001	101	2 8	18	1,18 N
2023	4	10	81001	101	2 9	17	1,04 N
2023	4	10	81001	101	2 10	9	0,85 N
2023	4	10	81001	101	2 11	9	1 N
2023	4	10	81001	101	2 12	9	1,02 N
2023	4	10	81001	101	2 13	10	0,54 N
2023	4	10	81001	101	2 14	10	0,86 N
2023	4	10	81001	101	2 15	18	1,21 N
2023	4	10	81001	101	2 16	18	1,13 N
2023	4	10	81001	101	2 17	9	0,68 N
2023	4	10	81001	101	2 18	9	0,67 N
2023	4	10	81001	101	2 19	11	0,61 N
2023	4	10	81001	101	2 20	10	1,24 N
2023	4	10	81001	101	2 21	10	0,8 N
2023	4	10	81001	101	2 22	11	0,56 N
2023	4	10	81001	101	2 23	10	0,59 N
2023	4	10	81001	101	2 24	9	0,6 N
2023	4	10	81001	101	2 25	9	0,85 N
2023	4	10	81001	101	2 26	16	0,68 N
2023	4	10	81001	101	2 27	10	0,58 N
2023	4	10	81001	101	2 28	9	0,59 N
2023	4	10	81001	101	2 29	19	0,85 N
2023	4	10	81001	101	2 30	9	0,8 N
2023	4	10	81001	101	2 31	10	0,74 N
2023	4	10	81001	101	3 1	19	0 N
2023	4	10	81001	101	3 2	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 3	8	0 N
2023	4	10	81001	101	3 4	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 5	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 6	13	0 N
2023	4	10	81001	101	3 7	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 8	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 9	13	0 N
2023	4	10	81001	101	3 10	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 11	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 12	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 13	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 14	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 15	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 16	19	0 N
2023	4	10	81001	101	3 17	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 18	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 19	8	0 N
2023	4	10	81001	101	3 20	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 21	13	0 N
2023	4	10	81001	101	3 22	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 23	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 24	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 25	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 26	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 27	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 28	20	0 N
2023	4	10	81001	101	3 29	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 30	21	0 N
2023	4	10	81001	101	3 31	21	0 N
2023	4	10	85001	101	2 1	19	0,62 N
2023	4	10	85001	101	2 2	9	0,05 N
2023	4	10	85001	101	2 3	9	0,09 N
2023	4	10	85001	101	2 4	9	0,09 N
2023	4	10	85001	101	2 5	10	0,12 N
2023	4	10	85001	101	2 6	9	0,14 N
2023	4	10	85001	101	2 7	10	0,16 N
2023	4	10	85001	101	2 8	19	0,88 N
2023	4	10	85001	101	2 9	10	0,16 N
2023	4	10	85001	101	2 10	10	0,14 N
2023	4	10	85001	101	2 11	10	0,45 N
2023	4	10	85001	101	2 12	10	0,26 N
2023	4	10	85001	101	2 13	9	0,26 N
2023	4	10	85001	101	2 14	10	0,6 N
2023	4	10	85001	101	2 15	10	0,3 N
2023	4	10	85001	101	2 16	19	0,43 N
2023	4	10	85001	101	2 17	10	0,2 N
2023	4	10	85001	101	2 18	10	0,18 N
2023	4	10	85001	101	2 19	9	1,1 N
2023	4	10	85001	101	2 20	10	0,25 N
2023	4	10	85001	101	2 21	9	0,27 N
2023	4	10	85001	101	2 22	19	0,5 N
2023	4	10	85001	101	2 23	9	0,22 N
2023	4	10	85001	101	2 24	10	0,18 N
2023	4	10	85001	101	2 25	18	0,59 N
2023	4	10	85001	101	2 26	10	0,28 N
2023	4	10	85001	101	2 27	15	0,33 N
2023	4	10	85001	101	2 28	12	0,5 N
2023	4	10	85001	101	2 29	20	0,24 N
2023	4	10	85001	101	2 30	9	0,23 N
2023	4	10	85001	101	2 31	9	0,3 N
2023	4	10	85001	101	3 1	19	0 N
2023	4	10	85001	101	3 2	13	0 N
2023	4	10	85001	101	3 3	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3 4	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3 5	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3 6	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3 7	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3 8	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3 9	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3 10	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3 11	21	0 N

2023	4	10	85001	101	3	12	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	85001	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	18	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3	24	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	25	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	26	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3	27	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	85001	101	3	29	18	0 N
2023	4	10	85001	101	3	30	21	0 N
2023	4	10	85001	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	85410	101	2	1	10	0,95 S
2023	4	10	85410	101	2	2	9	0,64 S
2023	4	10	85410	101	2	3	9	0,38 S
2023	4	10	85410	101	2	4	9	1,75 S
2023	4	10	85410	101	2	5	10	1,03 S
2023	4	10	85410	101	2	6	9	1,27 S
2023	4	10	85410	101	2	7	18	0,82 S
2023	4	10	85410	101	2	8	18	1 S
2023	4	10	85410	101	2	9	9	0,54 S
2023	4	10	85410	101	2	10	9	0,78 S
2023	4	10	85410	101	2	11	9	0,67 S
2023	4	10	85410	101	2	12	18	0,82 S
2023	4	10	85410	101	2	13	9	0,71 S
2023	4	10	85410	101	2	14	9	2,24 S
2023	4	10	85410	101	2	15	18	1,66 S
2023	4	10	85410	101	2	16	18	0,78 S
2023	4	10	85410	101	2	17	10	0,76 S
2023	4	10	85410	101	2	18	10	0,48 S
2023	4	10	85410	101	2	19	11	1,23 S
2023	4	10	85410	101	2	20	18	0,21 S
2023	4	10	85410	101	2	21	10	1,67 S
2023	4	10	85410	101	2	22	19	0,79 S
2023	4	10	85410	101	2	23	10	0,56 S
2023	4	10	85410	101	2	24	18	0,98 S
2023	4	10	85410	101	2	25	18	0,44 S
2023	4	10	85410	101	2	26	17	0,44 S
2023	4	10	85410	101	2	27	9	0,12 S
2023	4	10	85410	101	2	28	18	0,62 S
2023	4	10	85410	101	2	29	18	0,48 S
2023	4	10	85410	101	2	30	9	0,38 S
2023	4	10	85410	101	2	31	10	0,68 S
2023	4	10	85410	101	3	1	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	2	13	0 N
2023	4	10	85410	101	3	3	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	4	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	5	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	6	21	0 N
2023	4	10	85410	101	3	7	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	8	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	9	21	0 N
2023	4	10	85410	101	3	10	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	11	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	12	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	13	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	14	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	15	19	0 N
2023	4	10	85410	101	3	16	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	17	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	18	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	19	21	0 N
2023	4	10	85410	101	3	20	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	21	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	22	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	23	21	0 N
2023	4	10	85410	101	3	24	21	0 N
2023	4	10	85410	101	3	25	19	0 N
2023	4	10	85410	101	3	26	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	27	21	0 N
2023	4	10	85410	101	3	28	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	29	16	0 N
2023	4	10	85410	101	3	30	20	0 N
2023	4	10	85410	101	3	31	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	1	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	2	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	3	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	4	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	5	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	6	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	7	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	8	20	0 N
2023	4	10	86001	102	3	9	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	10	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	11	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	12	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	13	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	14	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	15	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	16	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	17	13	0 N
2023	4	10	86001	102	3	18	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	19	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	20	22	0 N
2023	4	10	86001	102	3	21	16	0 N
2023	4	10	86001	102	3	22	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	23	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	24	20	0 N
2023	4	10	86001	102	3	25	20	0 N
2023	4	10	86001	102	3	26	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	27	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	28	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	29	19	0 N

2023	4	10	86001	102	3	30	21	0 N
2023	4	10	86001	102	3	31	22	0 N
2023	4	10	88001	102	2	1	11	0,65 N
2023	4	10	88001	102	2	2	10	0,32 N
2023	4	10	88001	102	2	3	11	0,31 N
2023	4	10	88001	102	2	4	10	0,8 N
2023	4	10	88001	102	2	5	10	0,42 N
2023	4	10	88001	102	2	6	10	1,4 N
2023	4	10	88001	102	2	7	11	0,21 N
2023	4	10	88001	102	2	8	11	0,45 N
2023	4	10	88001	102	2	9	11	0,72 N
2023	4	10	88001	102	2	10	10	0,36 N
2023	4	10	88001	102	2	11	10	0,79 N
2023	4	10	88001	102	2	12	9	2,03 N
2023	4	10	88001	102	2	13	10	0,38 N
2023	4	10	88001	102	2	14	10	0,42 N
2023	4	10	88001	102	2	15	11	0,59 N
2023	4	10	88001	102	2	16	12	0,38 N
2023	4	10	88001	102	2	17	11	0,94 N
2023	4	10	88001	102	2	18	11	1,94 N
2023	4	10	88001	102	2	19	10	0,55 N
2023	4	10	88001	102	2	20	11	0,22 N
2023	4	10	88001	102	2	21	11	0,83 N
2023	4	10	88001	102	2	22	20	0,61 N
2023	4	10	88001	102	2	23	10	0,42 N
2023	4	10	88001	102	2	24	11	0,75 N
2023	4	10	88001	102	2	25	11	0,49 N
2023	4	10	88001	102	2	26	10	0,56 N
2023	4	10	88001	102	2	27	11	0,57 N
2023	4	10	88001	102	2	28	11	0,44 N
2023	4	10	88001	102	2	29	10	0,41 N
2023	4	10	88001	102	2	30	11	0,45 N
2023	4	10	88001	102	2	31	10	0,67 N
2023	4	10	88001	102	3	1	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	2	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	3	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	4	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	5	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	6	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	7	20	0 N
2023	4	10	88001	102	3	8	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	9	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	10	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	11	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	12	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	13	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	14	22	0 N
2023	4	10	88001	102	3	15	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	16	20	0 N
2023	4	10	88001	102	3	17	20	0 N
2023	4	10	88001	102	3	18	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	19	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	20	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	21	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	22	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	23	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	24	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	25	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	26	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	27	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	28	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	29	20	0 N
2023	4	10	88001	102	3	30	21	0 N
2023	4	10	88001	102	3	31	21	0 N
2023	4	10	91001	102	2	1	11	1,39 N
2023	4	10	91001	102	2	2	18	1,25 N
2023	4	10	91001	102	2	3	20	1,83 N
2023	4	10	91001	102	2	4	19	1,94 N
2023	4	10	91001	102	2	5	18	0,74 N
2023	4	10	91001	102	2	6	17	1,34 N
2023	4	10	91001	102	2	7	10	0,41 N
2023	4	10	91001	102	2	8	8	0,28 N
2023	4	10	91001	102	2	9	18	2,06 N
2023	4	10	91001	102	2	10	9	1,31 N
2023	4	10	91001	102	2	11	10	1,1 N
2023	4	10	91001	102	2	12	19	0,48 N
2023	4	10	91001	102	2	13	10	1,98 N
2023	4	10	91001	102	2	14	11	2,18 N
2023	4	10	91001	102	2	15	11	0,43 N
2023	4	10	91001	102	2	16	19	0,78 N
2023	4	10	91001	102	2	17	10	0,84 N
2023	4	10	91001	102	2	18	18	3,31 N
2023	4	10	91001	102	2	19	18	2,36 N
2023	4	10	91001	102	2	20	18	0,5 N
2023	4	10	91001	102	2	21	11	0,9 N
2023	4	10	91001	102	2	22	11	0,52 N
2023	4	10	91001	102	2	23	18	1,68 N
2023	4	10	91001	102	2	24	10	0,84 N
2023	4	10	91001	102	2	25	19	1,64 N
2023	4	10	91001	102	2	26	11	1,31 N
2023	4	10	91001	102	2	27	17	1,05 N
2023	4	10	91001	102	2	28	9	0,78 N
2023	4	10	91001	102	2	29	19	0,79 N
2023	4	10	91001	102	2	30	19	0,66 N
2023	4	10	91001	102	2	31	11	3,49 N
2023	4	10	91001	102	3	1	21	0 N
2023	4	10	91001	102	3	2	18	0,05 N
2023	4	10	91001	102	3	3	19	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	4	19	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	5	13	0 N
2023	4	10	91001	102	3	6	14	0 N
2023	4	10	91001	102	3	7	12	0 N
2023	4	10	91001	102	3	8	12	0 N
2023	4	10	91001	102	3	9	20	0 N
2023	4	10	91001	102	3	10	21	0 N
2023	4	10	91001	102	3	11	14	0,03 N
2023	4	10	91001	102	3	12	21	0 N
2023	4	10	91001	102	3	13	18	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	14	12	0,04 N
2023	4	10	91001	102	3	15	19	0,04 N
2023	4	10	91001	102	3	16	13	0 N

2023	4	10	91001	102	3	17	19	0,01 N
2023	4	10	91001	102	3	18	23	0 N
2023	4	10	91001	102	3	19	20	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	20	7	0,01 N
2023	4	10	91001	102	3	21	14	0 N
2023	4	10	91001	102	3	22	17	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	23	13	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	24	13	0,03 N
2023	4	10	91001	102	3	25	19	0,03 N
2023	4	10	91001	102	3	26	18	0,04 N
2023	4	10	91001	102	3	27	13	0,1 N
2023	4	10	91001	102	3	28	13	0,02 N
2023	4	10	91001	102	3	29	18	0,07 N
2023	4	10	91001	102	3	30	13	0 N
2023	4	10	91001	102	3	31	13	0,04 N
2023	4	10	95001	102	2	1	20	1,55 N
2023	4	10	95001	102	2	2	10	0,61 N
2023	4	10	95001	102	2	3	10	0,5 N
2023	4	10	95001	102	2	4	18	1,62 N
2023	4	10	95001	102	2	5	9	0,72 N
2023	4	10	95001	102	2	6	11	1,18 N
2023	4	10	95001	102	2	7	9	1,19 N
2023	4	10	95001	102	2	8	10	1,67 N
2023	4	10	95001	102	2	9	11	0,72 N
2023	4	10	95001	102	2	10	18	1 N
2023	4	10	95001	102	2	11	18	1,09 N
2023	4	10	95001	102	2	12	10	0,71 N
2023	4	10	95001	102	2	13	18	1,53 N
2023	4	10	95001	102	2	14	9	0,73 N
2023	4	10	95001	102	2	15	9	0,88 N
2023	4	10	95001	102	2	16	10	1,32 N
2023	4	10	95001	102	2	17	10	0,94 N
2023	4	10	95001	102	2	18	10	0,64 N
2023	4	10	95001	102	2	19	11	0,81 N
2023	4	10	95001	102	2	20	18	1,02 N
2023	4	10	95001	102	2	21	10	1,34 N
2023	4	10	95001	102	2	22	10	1,46 N
2023	4	10	95001	102	2	23	10	0,61 N
2023	4	10	95001	102	2	24	10	1,02 N
2023	4	10	95001	102	2	25	9	0,63 N
2023	4	10	95001	102	2	26	17	0,91 N
2023	4	10	95001	102	2	27	11	0,79 N
2023	4	10	95001	102	2	28	19	1,11 N
2023	4	10	95001	102	2	29	9	0,54 N
2023	4	10	95001	102	2	30	18	5,63 N
2023	4	10	95001	102	2	31	9	0,76 N
2023	4	10	95001	102	3	1	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	2	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	3	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	4	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	5	19	0 N
2023	4	10	95001	102	3	6	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	7	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	8	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	9	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	10	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	11	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	12	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	13	19	0 N
2023	4	10	95001	102	3	14	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	15	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	16	19	0 N
2023	4	10	95001	102	3	17	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	18	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	19	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	20	19	0 N
2023	4	10	95001	102	3	21	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	22	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	23	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	24	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	25	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	26	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	27	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	28	20	0 N
2023	4	10	95001	102	3	29	19	0 N
2023	4	10	95001	102	3	30	21	0 N
2023	4	10	95001	102	3	31	21	0 N
2023	4	10	97001	102	3	1	9	0 N
2023	4	10	97001	102	3	2	8	0 N
2023	4	10	97001	102	3	3	11	0,01 N
2023	4	10	97001	102	3	4	15	0 N
2023	4	10	97001	102	3	5	14	0,02 N
2023	4	10	97001	102	3	6	12	0 N
2023	4	10	97001	102	3	7	10	0 N
2023	4	10	97001	102	3	8	21	0 N
2023	4	10	97001	102	3	9	14	0,04 N
2023	4	10	97001	102	3	10	16	0 N
2023	4	10	97001	102	3	11	10	0 N
2023	4	10	97001	102	3	12	14	0 N
2023	4	10	97001	102	3	13	20	0 N
2023	4	10	97001	102	3	14	15	0 N
2023	4	10	97001	102	3	15	12	0 N
2023	4	10	97001	102	3	16	19	0 N
2023	4	10	97001	102	3	17	22	0 N
2023	4	10	97001	102	3	18	17	0 N
2023	4	10	97001	102	3	19	6	0,02 N
2023	4	10	97001	102	3	20	8	0 N
2023	4	10	97001	102	3	21	8	0 N
2023	4	10	97001	102	3	22	18	0 N
2023	4	10	97001	102	3	23	18	0 N
2023	4	10	97001	102	3	24	13	0 N
2023	4	10	97001	102	3	25	22	0 N
2023	4	10	97001	102	3	26	21	0 N
2023	4	10	97001	102	3	27	19	0 N
2023	4	10	97001	102	3	28	10	0 N
2023	4	10	97001	102	3	29	13	0 N
2023	4	10	97001	102	3	30	8	0 N
2023	4	10	97001	102	3	31	9	0 N
2023	4	10	99001	102	2	1	18	0,42 N
2023	4	10	99001	102	2	2	9	0 N
2023	4	10	99001	102	2	3	19	0,21 N

2023	4	10	99001	102	2	4	9	0,05 N
2023	4	10	99001	102	2	5	9	0 N
2023	4	10	99001	102	2	6	10	0,09 N
2023	4	10	99001	102	2	7	10	0,23 N
2023	4	10	99001	102	2	8	17	1,51 N
2023	4	10	99001	102	2	9	17	0,34 N
2023	4	10	99001	102	2	10	19	0,26 N
2023	4	10	99001	102	2	11	10	0,19 N
2023	4	10	99001	102	2	12	20	3,04 N
2023	4	10	99001	102	2	13	9	1,49 N
2023	4	10	99001	102	2	14	9	0,21 N
2023	4	10	99001	102	2	15	11	0,07 N
2023	4	10	99001	102	2	16	8	0,23 N
2023	4	10	99001	102	2	17	9	0,13 N
2023	4	10	99001	102	2	18	18	0,11 N
2023	4	10	99001	102	2	19	9	0,28 N
2023	4	10	99001	102	2	20	10	0,17 N
2023	4	10	99001	102	2	21	10	0,04 N
2023	4	10	99001	102	2	22	19	0,42 N
2023	4	10	99001	102	2	23	18	1,68 N
2023	4	10	99001	102	2	24	9	0,1 N
2023	4	10	99001	102	2	25	17	0,76 N
2023	4	10	99001	102	2	26	19	0,07 N
2023	4	10	99001	102	2	27	10	0,08 N
2023	4	10	99001	102	2	28	18	0,17 N
2023	4	10	99001	102	2	29	19	0,5 N
2023	4	10	99001	102	2	30	10	0,08 N
2023	4	10	99001	102	2	31	9	1,09 N
2023	4	10	99001	102	3	1	10	0 N
2023	4	10	99001	102	3	2	12	0 N
2023	4	10	99001	102	3	3	20	0 N
2023	4	10	99001	102	3	4	10	0 N
2023	4	10	99001	102	3	5	9	0 N
2023	4	10	99001	102	3	6	12	0 N
2023	4	10	99001	102	3	7	10	0 N
2023	4	10	99001	102	3	8	12	0 N
2023	4	10	99001	102	3	9	16	0 N
2023	4	10	99001	102	3	10	8	0 N
2023	4	10	99001	102	3	11	7	0 N
2023	4	10	99001	102	3	12	13	0 N
2023	4	10	99001	102	3	13	19	0 N
2023	4	10	99001	102	3	14	23	0 N
2023	4	10	99001	102	3	15	7	0 N
2023	4	10	99001	102	3	16	8	0 N
2023	4	10	99001	102	3	17	14	0,01 N
2023	4	10	99001	102	3	18	20	0 N
2023	4	10	99001	102	3	19	20	0 N
2023	4	10	99001	102	3	20	20	0 N
2023	4	10	99001	102	3	21	10	0,02 N
2023	4	10	99001	102	3	22	17	0 N
2023	4	10	99001	102	3	23	19	0 N
2023	4	10	99001	102	3	24	14	0 N
2023	4	10	99001	102	3	25	7	0 N
2023	4	10	99001	102	3	26	6	0 N
2023	4	10	99001	102	3	27	8	0,02 N
2023	4	10	99001	102	3	28	8	0 N
2023	4	10	99001	102	3	29	20	0,02 N
2023	4	10	99001	102	3	30	11	0 N
2023	4	10	99001	102	3	31	21	0,04 N
2023	4	10	86001	102	2	1	19	0,64 S
2023	4	10	86001	102	2	2	10	0,19 S
2023	4	10	86001	102	2	3	10	0,48 S
2023	4	10	86001	102	2	4	9	0,36 S
2023	4	10	86001	102	2	5	9	3,26 S
2023	4	10	86001	102	2	6	10	0,32 S
2023	4	10	86001	102	2	7	9	0,45 S
2023	4	10	86001	102	2	8	19	1,12 S
2023	4	10	86001	102	2	9	10	0,72 S
2023	4	10	86001	102	2	10	10	0,59 S
2023	4	10	86001	102	2	11	19	1,39 S
2023	4	10	86001	102	2	12	11	0,41 S
2023	4	10	86001	102	2	13	9	0,56 S
2023	4	10	86001	102	2	14	10	0,61 S
2023	4	10	86001	102	2	15	18	0,74 S
2023	4	10	86001	102	2	16	10	0,36 S
2023	4	10	86001	102	2	17	11	0,61 S
2023	4	10	86001	102	2	18	10	0,24 S
2023	4	10	86001	102	2	19	9	0,26 S
2023	4	10	86001	102	2	20	10	0,62 S
2023	4	10	86001	102	2	21	10	0,54 S
2023	4	10	86001	102	2	22	19	0,38 S
2023	4	10	86001	102	2	23	10	0,43 S
2023	4	10	86001	102	2	24	11	0,29 S
2023	4	10	86001	102	2	25	10	0,43 S
2023	4	10	86001	102	2	26	9	0,54 S
2023	4	10	86001	102	2	27	11	0,89 S
2023	4	10	86001	102	2	28	11	0,45 S
2023	4	10	86001	102	2	29	19	0,68 S
2023	4	10	86001	102	2	30	9	0,35 S
2023	4	10	86001	102	2	31	11	0,31 S
2023	4	10	94001	102	2	1	19	2,52 S
2023	4	10	94001	102	2	2	10	0 S
2023	4	10	94001	102	2	3	10	1,18 S
2023	4	10	94001	102	2	4	15	2,61 S
2023	4	10	94001	102	2	5	11	0,3 S
2023	4	10	94001	102	2	6	11	0,16 S
2023	4	10	94001	102	2	7	11	0,43 S
2023	4	10	94001	102	2	8	15	0,27 S
2023	4	10	94001	102	2	9	9	0 S
2023	4	10	94001	102	2	10	9	0,17 S
2023	4	10	94001	102	2	11	11	0,35 S
2023	4	10	94001	102	2	12	11	0,88 S
2023	4	10	94001	102	2	13	10	0 S
2023	4	10	94001	102	2	14	10	0 S
2023	4	10	94001	102	2	15	11	0 S
2023	4	10	94001	102	2	16	9	0,47 S
2023	4	10	94001	102	2	17	9	0 S
2023	4	10	94001	102	2	18	16	0,15 S
2023	4	10	94001	102	2	19	10	0,17 S
2023	4	10	94001	102	2	20	15	0,12 S
2023	4	10	94001	102	2	21	10	0 S

2023	4	10	94001		102	2	22	19	0	5
2023	4	10	94001		102	2	23	15	0	5
2023	4	10	94001		102	2	24	10	0	5
2023	4	10	94001		102	2	25	10	0,27	5
2023	4	10	94001		102	2	26	18	0	5
2023	4	10	94001		102	2	27	19	0,18	5
2023	4	10	94001		102	2	28	11	0,24	5
2023	4	10	94001		102	2	29	19	0,15	5
2023	4	10	94001		102	2	30	17	0,1	5
2023	4	10	94001		102	2	31	9	0	5
2023	4	10	97001		102	2	1	11	0	5
2023	4	10	97001		102	2	2	18	2,15	5
2023	4	10	97001		102	2	3	17	0	5
2023	4	10	97001		102	2	4	20	0	5
2023	4	10	97001		102	2	5	18	0	5
2023	4	10	97001		102	2	6	10	0,15	5
2023	4	10	97001		102	2	7	19	0,29	5
2023	4	10	97001		102	2	8	11	0	5
2023	4	10	97001		102	2	9	11	0	5
2023	4	10	97001		102	2	10	18	0	5
2023	4	10	97001		102	2	11	10	0	5
2023	4	10	97001		102	2	12	15	0	5
2023	4	10	97001		102	2	13	9	0	5
2023	4	10	97001		102	2	14	9	0	5
2023	4	10	97001		102	2	15	19	0	5
2023	4	10	97001		102	2	16	20	0,51	5
2023	4	10	97001		102	2	17	17	0,53	5
2023	4	10	97001		102	2	18	18	0,22	5
2023	4	10	97001		102	2	19	11	0,16	5
2023	4	10	97001		102	2	20	10	0,13	5
2023	4	10	97001		102	2	21	9	0,18	5
2023	4	10	97001		102	2	22	17	0	5
2023	4	10	97001		102	2	23	19	0,21	5
2023	4	10	97001		102	2	24	9	0	5
2023	4	10	97001		102	2	25	18	0,37	5
2023	4	10	97001		102	2	26	19	1,45	5
2023	4	10	97001		102	2	27	10	0,82	5
2023	4	10	97001		102	2	28	17	3,71	5
2023	4	10	97001		102	2	29	19	1,14	5
2023	4	10	97001		102	2	30	18	2,46	5
2023	4	10	97001		102	2	31	9	0,24	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	1	11	0,64	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	2	10	0,47	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	3	21	0,61	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	4	11	0,72	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	5	11	0,36	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	6	11	0,84	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	7	11	0,59	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	8	10	0,24	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	9	11	0,46	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	10	11	0,96	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	11	11	0,77	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	12	11	0,13	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	13	19	0,12	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	14	11	0,52	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	15	11	0,76	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	16	11	0,23	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	17	10	0,58	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	18	11	0,46	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	19	11	0,22	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	20	11	0,23	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	21	11	0,59	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	22	10	0,49	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	23	11	0,31	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	24	11	0,44	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	25	11	0,83	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	26	11	0,35	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	27	11	0,7	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	28	11	0,12	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	29	10	0	5
2023	4	11	5001	500101	101	2	30	10	0,74	5
2023	4	11	5001	500101	101	3	1	13	0,01	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	4	16	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	5	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	6	15	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	16	18	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	18	18	0,01	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	24	17	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	30	18	0	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	1	11	0,44	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	2	10	0,22	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	3	21	1,05	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	4	11	0,65	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	5	11	0,11	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	6	11	0,22	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	7	11	0,57	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	8	10	0,43	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	9	11	0,26	5
2023	4	11	5001	500102	101	2	10	11	0,35	5

2023	4	11	5001	500102	101	2	11	11	0,28 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	12	11	0,42 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	13	19	0,36 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	14	11	0,63 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	15	11	0,73 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	16	11	0,46 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	17	10	0,24 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	18	11	0,94 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	19	11	0,31 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	20	11	0,34 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	21	11	0,83 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	22	10	0,4 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	23	11	0,52 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	24	11	0,4 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	25	11	0,18 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	26	11	0,21 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	27	11	0,44 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	28	11	0,58 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	29	10	0,3 S
2023	4	11	5001	500102	101	2	30	10	0,38 S
2023	4	11	5001	500102	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500102	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	2	1	11	0,99 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	2	10	0,74 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	3	21	1,61 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	4	11	1,29 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	5	11	1,01 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	6	11	0,91 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	7	11	1,1 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	8	10	0,85 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	9	11	1,06 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	10	11	0,67 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	11	11	1,18 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	12	11	0,98 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	13	19	1,25 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	14	11	0,84 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	15	11	0,84 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	16	11	1,12 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	17	10	0,57 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	18	11	0,81 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	19	11	0,66 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	20	11	0,62 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	21	11	0,96 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	22	10	0,99 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	23	11	0,81 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	24	11	0,72 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	25	11	0,26 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	26	11	1,07 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	27	11	0,6 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	28	11	0,88 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	29	10	0,78 S
2023	4	11	5001	500103	101	2	30	10	0,47 S
2023	4	11	5001	500103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500103	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	1	11	0,46 N

2023	4	11	5001	500104	101	2	2	10	0,29 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	3	21	0,49 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	4	11	0,38 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	5	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	6	11	0,19 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	7	11	0,51 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	8	10	0,44 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	9	11	0,51 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	10	11	0,57 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	11	11	0,46 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	12	11	0,28 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	13	19	0,81 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	14	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	15	11	0,67 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	16	11	0,53 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	17	10	0,33 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	18	11	0,28 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	19	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	20	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	21	11	0,22 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	22	10	0,41 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	23	11	0,62 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	24	11	0,43 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	25	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	26	11	0,59 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	27	11	0,39 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	28	11	0,24 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	29	10	0,41 N
2023	4	11	5001	500104	101	2	30	10	0,22 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500104	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	1	11	0,36 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	3	21	0,73 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	4	11	0,38 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	5	11	0,32 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	6	11	0,53 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	7	11	0,59 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	8	10	0,46 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	9	11	0,34 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	10	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	11	11	0,58 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	12	11	0,36 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	13	19	0,83 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	14	11	0,45 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	15	11	0,5 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	16	11	0,32 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	17	10	0,54 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	18	11	0,54 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	19	11	0,34 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	20	11	0,34 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	21	11	0,32 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	22	10	0,33 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	23	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	24	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	25	11	0,39 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	26	11	0,26 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	27	11	0,52 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	28	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	29	10	0,39 N
2023	4	11	5001	500105	101	2	30	10	0,3 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	22	13	0 N

2023	4	11	5001	500105	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500105	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	2	1	11	0,28 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	2	10	0,22 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	3	21	1,22 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	4	11	0,43 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	5	11	0,12 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	6	11	0,3 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	7	11	0,54 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	8	10	0,43 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	9	11	0,37 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	10	11	0,51 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	11	11	0,47 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	12	11	0,57 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	13	19	0,89 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	14	11	0,52 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	15	11	0,78 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	16	11	0,57 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	17	10	0,29 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	18	11	0,54 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	19	11	0,69 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	20	11	0,46 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	21	11	0,59 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	22	10	0,58 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	23	11	0,38 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	24	11	0,53 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	25	11	0,33 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	26	11	0,6 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	27	11	0,46 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	28	11	0,34 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	29	10	0,29 S
2023	4	11	5001	500106	101	2	30	10	0,23 S
2023	4	11	5001	500106	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500106	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	1	11	0,54 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	2	10	0,59 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	3	21	1,34 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	4	11	0,54 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	5	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	6	11	0,78 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	7	11	0,54 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	8	10	0,58 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	9	11	0,45 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	10	11	0,72 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	11	11	0,46 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	12	11	0,43 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	13	19	1 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	14	11	0,55 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	15	11	0,72 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	16	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	17	10	0,55 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	18	11	0,71 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	19	11	0,72 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	20	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	21	11	0,59 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	22	10	0,32 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	23	11	0,55 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	24	11	0,66 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	25	11	0,48 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	26	11	0,42 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	27	11	0,53 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	28	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	29	10	0,63 N
2023	4	11	5001	500107	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	13	19	0 N

2023	4	11	5001	500107	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500107	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	2	1	11	0,35 N
2023	4	11	5001	500108	101	2	2	10	0,74 N
2023	4	11	5001	500108	101	2	3	21	0,71 N
2023	4	11	5001	500108	101	4	2	11	0,57 N
2023	4	11	5001	500108	101	5	2	11	0,49 N
2023	4	11	5001	500108	101	6	2	11	0,57 N
2023	4	11	5001	500108	101	7	2	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500108	101	8	2	10	0,43 N
2023	4	11	5001	500108	101	9	2	11	0,47 N
2023	4	11	5001	500108	101	10	2	11	0,25 N
2023	4	11	5001	500108	101	11	2	11	0,23 N
2023	4	11	5001	500108	101	12	2	11	0,41 N
2023	4	11	5001	500108	101	13	2	19	0,81 N
2023	4	11	5001	500108	101	14	2	11	0,82 N
2023	4	11	5001	500108	101	15	2	11	0,46 N
2023	4	11	5001	500108	101	16	2	11	0,79 N
2023	4	11	5001	500108	101	17	2	10	0,27 N
2023	4	11	5001	500108	101	18	2	11	0,26 N
2023	4	11	5001	500108	101	19	2	11	0,5 N
2023	4	11	5001	500108	101	20	2	11	0,6 N
2023	4	11	5001	500108	101	21	2	11	0,95 N
2023	4	11	5001	500108	101	22	2	10	0,4 N
2023	4	11	5001	500108	101	23	2	11	0,42 N
2023	4	11	5001	500108	101	24	2	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500108	101	25	2	11	0,36 N
2023	4	11	5001	500108	101	26	2	11	0,48 N
2023	4	11	5001	500108	101	27	2	11	0,46 N
2023	4	11	5001	500108	101	28	2	11	0,67 N
2023	4	11	5001	500108	101	29	2	10	0,88 N
2023	4	11	5001	500108	101	30	2	10	0,56 N
2023	4	11	5001	500108	101	1	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	2	3	16	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	4	3	16	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	5	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	6	3	15	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	7	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	8	3	15	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	9	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	10	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	11	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	12	3	20	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	13	3	19	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	14	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	15	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	16	3	18	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	17	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	18	3	18	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	19	3	19	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	20	3	13	0,01 N
2023	4	11	5001	500108	101	21	3	18	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	22	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	23	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	24	3	17	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	25	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	26	3	19	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	27	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	28	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	29	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500108	101	30	3	18	0 N
2023	4	11	5001	500109	101	1	2	11	1,64 N
2023	4	11	5001	500109	101	2	2	10	1,82 N
2023	4	11	5001	500109	101	3	2	21	1,9 N
2023	4	11	5001	500109	101	4	2	11	1,33 N
2023	4	11	5001	500109	101	5	2	11	2,26 N
2023	4	11	5001	500109	101	6	2	11	1,82 N
2023	4	11	5001	500109	101	7	2	11	1,49 N
2023	4	11	5001	500109	101	8	2	10	1,47 N
2023	4	11	5001	500109	101	9	2	11	1,31 N
2023	4	11	5001	500109	101	10	2	11	1,62 N
2023	4	11	5001	500109	101	11	2	11	1,65 N
2023	4	11	5001	500109	101	12	2	11	1,58 N
2023	4	11	5001	500109	101	13	2	19	2,15 N
2023	4	11	5001	500109	101	14	2	11	1,27 N
2023	4	11	5001	500109	101	15	2	11	1,88 N
2023	4	11	5001	500109	101	16	2	11	1,92 N
2023	4	11	5001	500109	101	17	2	10	1,54 N
2023	4	11	5001	500109	101	18	2	11	1,17 N
2023	4	11	5001	500109	101	19	2	11	2,07 N
2023	4	11	5001	500109	101	20	2	11	1,61 N
2023	4	11	5001	500109	101	21	2	11	1,22 N
2023	4	11	5001	500109	101	22	2	10	1,48 N
2023	4	11	5001	500109	101	23	2	11	1,53 N
2023	4	11	5001	500109	101	24	2	11	1,93 N
2023	4	11	5001	500109	101	25	2	11	1,44 N
2023	4	11	5001	500109	101	26	2	11	1,48 N
2023	4	11	5001	500109	101	27	2	11	1,27 N
2023	4	11	5001	500109	101	28	2	11	1,04 N
2023	4	11	5001	500109	101	29	2	10	1,73 N
2023	4	11	5001	500109	101	30	2	10	1,77 N
2023	4	11	5001	500109	101	1	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500109	101	2	3	16	0 N
2023	4	11	5001	500109	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500109	101	4	3	16	0 N

2023	4	11	5001	500109	101	3	5	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	6	15	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	16	18	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	18	18	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	24	17	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	30	18	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	1	11	0,22	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	3	21	0,53	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	4	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	5	11	0,4	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	6	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	7	11	0,33	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	8	10	0,3	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	9	11	0,31	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	10	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	11	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	12	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	13	19	0,64	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	14	11	0,2	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	15	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	16	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	18	11	0,19	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	19	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	20	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	21	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	22	10	0,32	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	23	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	25	11	0,23	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	26	11	0,16	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	27	11	0,23	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	28	11	0,3	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	30	10	0,27	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	4	16	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	5	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	6	15	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	16	18	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	18	18	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	24	17	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	30	18	0	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	1	11	0,3	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	2	10	0,17	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	3	21	1,63	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	4	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	5	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	6	11	0,41	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	7	11	0,32	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	8	10	0,16	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	9	11	0,33	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	10	11	0,18	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	11	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	12	11	0,3	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	13	19	0,19	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	14	11	0,22	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	15	11	0,23	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	16	11	0,37	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	17	10	0,29	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	18	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	19	11	0,07	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	20	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	21	11	0,3	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	23	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	24	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	25	11	0,15	N

2023	4	11	5001	500111	101	2	26	11	0,12 N
2023	4	11	5001	500111	101	2	27	11	0,26 N
2023	4	11	5001	500111	101	2	28	11	0,18 N
2023	4	11	5001	500111	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	11	5001	500111	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500111	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	1	11	0,27 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	2	10	0,34 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	3	21	0,98 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	4	11	0,46 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	5	11	0,28 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	6	11	0,54 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	7	11	0,41 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	8	10	0,22 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	9	11	0,35 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	10	11	0,24 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	11	11	0,32 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	12	11	0,36 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	13	19	0,43 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	14	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	15	11	0,21 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	16	11	0,5 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	17	10	0,32 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	18	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	19	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	20	11	0,38 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	21	11	0,19 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	23	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	24	11	0,23 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	25	11	0,15 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	26	11	0,25 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	27	11	0,14 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	28	11	0,22 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	11	5001	500112	101	2	30	10	0,45 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500112	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	2	1	11	0,43 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	2	10	0,4 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	3	21	1,32 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	4	11	0,73 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	5	11	0,48 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	6	11	0,66 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	7	11	0,61 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	8	10	0,55 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	9	11	0,75 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	10	11	0,5 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	11	11	0,53 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	12	11	0,29 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	13	19	0,4 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	14	11	0,68 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	15	11	0,91 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	16	11	0,85 S

2023	4	11	5001	500113	101	2	17	10	0,71 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	18	11	0,62 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	19	11	0,74 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	20	11	0,52 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	21	11	0,27 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	22	10	0,58 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	23	11	0,37 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	24	11	0,78 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	25	11	0,48 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	26	11	0,79 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	27	11	0,36 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	28	11	0,85 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	29	10	0,42 S
2023	4	11	5001	500113	101	2	30	10	0,7 S
2023	4	11	5001	500113	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500113	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	1	11	0,24 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	2	10	0,36 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	3	21	0,32 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	4	11	0,22 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	5	11	0,35 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	6	11	0,2 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	7	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	8	10	0,47 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	9	11	0,43 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	10	11	0,37 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	11	11	0,27 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	12	11	0,34 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	13	19	0,47 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	14	11	0,41 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	15	11	0,32 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	16	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	17	10	0,3 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	18	11	0,43 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	19	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	20	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	21	11	0,3 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	22	10	0,3 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	23	11	0,31 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	24	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	25	11	0,4 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	26	11	0,14 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	27	11	0,26 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	28	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	11	5001	500114	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500114	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	1	11	0,15 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	2	10	0,3 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	3	21	0,43 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	4	11	0,25 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	5	11	0,53 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	6	11	0,41 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	7	11	0,24 N

2023	4	11	5001	500115	101	2	8	10	0,14 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	9	11	0,52 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	10	11	0,13 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	11	11	0,15 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	12	11	0,35 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	13	19	0,28 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	14	11	0,21 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	15	11	0,23 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	16	11	0,23 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	17	10	0,22 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	18	11	0,24 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	19	11	0,32 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	20	11	0,24 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	21	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	22	10	0,16 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	23	11	0,21 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	24	11	0,25 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	25	11	0,23 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	26	11	0,35 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	27	11	0,15 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	28	11	0,16 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	11	5001	500115	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	5001	500115	101	3	30	18	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	1	11	0,44 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	2	10	0,41 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	3	21	0,7 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	4	11	0,6 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	5	11	0,45 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	6	11	0,59 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	7	11	0,53 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	8	10	0,4 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	9	11	0,69 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	10	11	0,38 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	11	11	0,37 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	12	11	0,29 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	13	19	0,39 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	14	11	0,4 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	15	11	0,63 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	16	11	0,46 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	17	10	0,61 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	18	11	0,34 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	19	11	0,4 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	20	11	0,51 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	21	11	0,49 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	22	10	0,34 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	23	11	0,27 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	24	11	0,33 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	25	11	0,57 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	26	11	0,73 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	27	11	0,52 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	28	11	0,4 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	29	10	0,53 N
2023	4	11	5001	500116	101	2	30	10	0,43 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	5	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	16	18	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	24	17	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	5001	500116	101	3	28	13	0 N

2023	4	11	5001	500116	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	30	18	0	N
2023	4	11	5001		101	2	1	11	0,39	N
2023	4	11	5001		101	2	2	10	0,42	N
2023	4	11	5001		101	2	3	21	0,94	N
2023	4	11	5001		101	2	4	11	0,45	N
2023	4	11	5001		101	2	5	11	0,54	N
2023	4	11	5001		101	2	6	11	0,55	N
2023	4	11	5001		101	2	7	11	0,47	N
2023	4	11	5001		101	2	8	10	0,43	N
2023	4	11	5001		101	2	9	11	0,46	N
2023	4	11	5001		101	2	10	11	0,41	N
2023	4	11	5001		101	2	11	11	0,43	N
2023	4	11	5001		101	2	12	11	0,44	N
2023	4	11	5001		101	2	13	19	0,74	N
2023	4	11	5001		101	2	14	11	0,4	N
2023	4	11	5001		101	2	15	11	0,47	N
2023	4	11	5001		101	2	16	11	0,49	N
2023	4	11	5001		101	2	17	10	0,41	N
2023	4	11	5001		101	2	18	11	0,44	N
2023	4	11	5001		101	2	19	11	0,52	N
2023	4	11	5001		101	2	20	11	0,4	N
2023	4	11	5001		101	2	21	11	0,4	N
2023	4	11	5001		101	2	22	10	0,4	N
2023	4	11	5001		101	2	23	11	0,39	N
2023	4	11	5001		101	2	24	11	0,41	N
2023	4	11	5001		101	2	25	11	0,38	N
2023	4	11	5001		101	2	26	11	0,47	N
2023	4	11	5001		101	2	27	11	0,38	N
2023	4	11	5001		101	2	28	11	0,38	N
2023	4	11	5001		101	2	29	10	0,41	N
2023	4	11	5001		101	2	30	10	0,42	N
2023	4	11	5001		101	3	1	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5001		101	3	3	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	4	16	0	N
2023	4	11	5001		101	3	5	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	6	15	0	N
2023	4	11	5001		101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	8	15	0	N
2023	4	11	5001		101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	10	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	11	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5001		101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5001		101	3	14	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	15	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	16	18	0	N
2023	4	11	5001		101	3	17	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	18	18	0	N
2023	4	11	5001		101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5001		101	3	20	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	21	18	0	N
2023	4	11	5001		101	3	22	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	23	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	24	17	0	N
2023	4	11	5001		101	3	25	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5001		101	3	27	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	28	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	29	13	0	N
2023	4	11	5001		101	3	30	18	0	N
2023	4	11	5045		101	2	1	10	0,11	N
2023	4	11	5045		101	2	2	10	0,2	N
2023	4	11	5045		101	2	3	10	0,43	N
2023	4	11	5045		101	2	4	10	0,17	N
2023	4	11	5045		101	2	5	10	0,35	N
2023	4	11	5045		101	2	6	10	0,13	N
2023	4	11	5045		101	2	7	10	0,34	N
2023	4	11	5045		101	2	8	10	0,2	N
2023	4	11	5045		101	2	9	10	0,57	N
2023	4	11	5045		101	2	10	10	0,28	N
2023	4	11	5045		101	2	11	10	0,35	N
2023	4	11	5045		101	2	12	11	0,21	N
2023	4	11	5045		101	2	13	19	0,33	N
2023	4	11	5045		101	2	14	10	0,28	N
2023	4	11	5045		101	2	15	10	0,42	N
2023	4	11	5045		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	11	5045		101	2	17	10	0,37	N
2023	4	11	5045		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	11	5045		101	2	19	10	1,84	N
2023	4	11	5045		101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	5045		101	2	21	10	0,52	N
2023	4	11	5045		101	2	22	10	0,26	N
2023	4	11	5045		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	11	5045		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	11	5045		101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	5045		101	2	26	19	0,29	N
2023	4	11	5045		101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	5045		101	2	28	10	0,28	N
2023	4	11	5045		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	11	5045		101	2	30	10	0,36	N
2023	4	11	5045		101	3	1	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5045		101	3	3	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	4	17	0	N
2023	4	11	5045		101	3	5	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	6	19	0	N
2023	4	11	5045		101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5045		101	3	8	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5045		101	3	10	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	11	19	0	N
2023	4	11	5045		101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5045		101	3	14	19	0	N
2023	4	11	5045		101	3	15	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	16	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5045		101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5045		101	3	19	19	0	N

2023	4	11	5045	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5045	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5045	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5045	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5045	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5045	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5045	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5045	101	3	27	20	0,01 N
2023	4	11	5045	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5045	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5045	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5088	101	2	1	10	0,53 N
2023	4	11	5088	101	2	2	10	0,57 N
2023	4	11	5088	101	2	3	10	0,67 N
2023	4	11	5088	101	2	4	10	0,67 N
2023	4	11	5088	101	2	5	10	0,69 N
2023	4	11	5088	101	2	6	10	0,65 N
2023	4	11	5088	101	2	7	10	0,68 N
2023	4	11	5088	101	2	8	10	0,55 N
2023	4	11	5088	101	2	9	10	0,48 N
2023	4	11	5088	101	2	10	10	0,64 N
2023	4	11	5088	101	2	11	10	0,44 N
2023	4	11	5088	101	2	12	11	0,57 N
2023	4	11	5088	101	2	13	19	0,97 N
2023	4	11	5088	101	2	14	10	0,64 N
2023	4	11	5088	101	2	15	10	0,77 N
2023	4	11	5088	101	2	16	10	0,56 N
2023	4	11	5088	101	2	17	10	0,78 N
2023	4	11	5088	101	2	18	10	0,78 N
2023	4	11	5088	101	2	19	10	0,48 N
2023	4	11	5088	101	2	20	10	1,11 N
2023	4	11	5088	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	11	5088	101	2	22	10	0,61 N
2023	4	11	5088	101	2	23	10	0,67 N
2023	4	11	5088	101	2	24	10	0,62 N
2023	4	11	5088	101	2	25	10	0,64 N
2023	4	11	5088	101	2	26	19	0,75 N
2023	4	11	5088	101	2	27	10	0,62 N
2023	4	11	5088	101	2	28	10	1,08 N
2023	4	11	5088	101	2	29	10	0,43 N
2023	4	11	5088	101	2	30	10	0,64 N
2023	4	11	5088	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5088	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5088	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5088	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5088	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5088	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5088	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5129	101	2	1	10	1,02 N
2023	4	11	5129	101	2	2	10	0,78 N
2023	4	11	5129	101	2	3	10	0,71 N
2023	4	11	5129	101	2	4	10	1,1 N
2023	4	11	5129	101	2	5	10	1,36 N
2023	4	11	5129	101	2	6	10	1,3 N
2023	4	11	5129	101	2	7	10	0,69 N
2023	4	11	5129	101	2	8	10	0,67 N
2023	4	11	5129	101	2	9	10	0,59 N
2023	4	11	5129	101	2	10	10	4,39 N
2023	4	11	5129	101	2	11	10	0,68 N
2023	4	11	5129	101	2	12	11	0,69 N
2023	4	11	5129	101	2	13	19	1,11 N
2023	4	11	5129	101	2	14	10	1,12 N
2023	4	11	5129	101	2	15	10	0,4 N
2023	4	11	5129	101	2	16	10	1,06 N
2023	4	11	5129	101	2	17	10	0,5 N
2023	4	11	5129	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	11	5129	101	2	19	10	0,28 N
2023	4	11	5129	101	2	20	10	0,6 N
2023	4	11	5129	101	2	21	10	0,53 N
2023	4	11	5129	101	2	22	10	0,92 N
2023	4	11	5129	101	2	23	10	0,96 N
2023	4	11	5129	101	2	24	10	0,75 N
2023	4	11	5129	101	2	25	10	0,5 N
2023	4	11	5129	101	2	26	19	2,23 N
2023	4	11	5129	101	2	27	10	0,23 N
2023	4	11	5129	101	2	28	10	0,75 N
2023	4	11	5129	101	2	29	10	0,87 N
2023	4	11	5129	101	2	30	10	1,38 N
2023	4	11	5129	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5129	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5129	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5129	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5129	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5129	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5129	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5129	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5129	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5129	101	3	10	20	0 N

2023	4	11	5129	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	22	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	28	19	0	N
2023	4	11	5129	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	5129	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	5148	101	2	1	10	1,41	S
2023	4	11	5148	101	2	2	10	1,18	S
2023	4	11	5148	101	2	3	10	1,13	S
2023	4	11	5148	101	2	4	10	1,16	S
2023	4	11	5148	101	2	5	10	2,06	S
2023	4	11	5148	101	2	6	10	2,04	S
2023	4	11	5148	101	2	7	10	1,01	S
2023	4	11	5148	101	2	8	10	0	S
2023	4	11	5148	101	2	9	10	0,43	S
2023	4	11	5148	101	2	10	10	0,67	S
2023	4	11	5148	101	2	11	10	0,9	S
2023	4	11	5148	101	2	12	11	0,58	S
2023	4	11	5148	101	2	13	19	0,73	S
2023	4	11	5148	101	2	14	10	0,6	S
2023	4	11	5148	101	2	15	10	0,64	S
2023	4	11	5148	101	2	16	10	0,5	S
2023	4	11	5148	101	2	17	10	0,67	S
2023	4	11	5148	101	2	18	10	0,95	S
2023	4	11	5148	101	2	19	10	0,72	S
2023	4	11	5148	101	2	20	10	0,92	S
2023	4	11	5148	101	2	21	10	0,72	S
2023	4	11	5148	101	2	22	10	0,47	S
2023	4	11	5148	101	2	23	10	0,69	S
2023	4	11	5148	101	2	24	10	0,47	S
2023	4	11	5148	101	2	25	10	0,54	S
2023	4	11	5148	101	2	26	19	0,58	S
2023	4	11	5148	101	2	27	10	0,6	S
2023	4	11	5148	101	2	28	10	0,91	S
2023	4	11	5148	101	2	29	10	1	S
2023	4	11	5148	101	2	30	10	2,45	S
2023	4	11	5148	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5148	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	5148	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	7	13	0,01	N
2023	4	11	5148	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5148	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	22	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	28	19	0	N
2023	4	11	5148	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	5148	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	5212	101	2	1	10	0,58	N
2023	4	11	5212	101	2	2	10	0,99	N
2023	4	11	5212	101	2	3	10	1,02	N
2023	4	11	5212	101	2	4	10	0,81	N
2023	4	11	5212	101	2	5	10	0,46	N
2023	4	11	5212	101	2	6	10	0,81	N
2023	4	11	5212	101	2	7	10	0,65	N
2023	4	11	5212	101	2	8	10	0,73	N
2023	4	11	5212	101	2	9	10	0,52	N
2023	4	11	5212	101	2	10	10	0,8	N
2023	4	11	5212	101	2	11	10	0,96	N
2023	4	11	5212	101	2	12	11	0,5	N
2023	4	11	5212	101	2	13	19	0,85	N
2023	4	11	5212	101	2	14	10	0,52	N
2023	4	11	5212	101	2	15	10	0,66	N
2023	4	11	5212	101	2	16	10	0,52	N
2023	4	11	5212	101	2	17	10	0,52	N
2023	4	11	5212	101	2	18	10	0,74	N
2023	4	11	5212	101	2	19	10	0,49	N
2023	4	11	5212	101	2	20	10	1,03	N
2023	4	11	5212	101	2	21	10	1,07	N
2023	4	11	5212	101	2	22	10	0,55	N
2023	4	11	5212	101	2	23	10	0,66	N
2023	4	11	5212	101	2	24	10	0,8	N
2023	4	11	5212	101	2	25	10	1,04	N
2023	4	11	5212	101	2	26	19	0,98	N
2023	4	11	5212	101	2	27	10	0,85	N
2023	4	11	5212	101	2	28	10	0,92	N
2023	4	11	5212	101	2	29	10	0,83	N
2023	4	11	5212	101	2	30	10	0,58	N
2023	4	11	5212	101	3	1	20	0	N

2023	4	11	5212	101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5212	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	5212	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5212	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5212	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	22	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	28	19	0	N
2023	4	11	5212	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	5212	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	5266	101	2	1	10	0,53	N
2023	4	11	5266	101	2	2	10	0,53	N
2023	4	11	5266	101	2	3	10	0,34	N
2023	4	11	5266	101	2	4	10	0,5	N
2023	4	11	5266	101	2	5	10	0,32	N
2023	4	11	5266	101	2	6	10	0,47	N
2023	4	11	5266	101	2	7	10	0,39	N
2023	4	11	5266	101	2	8	10	0,53	N
2023	4	11	5266	101	2	9	10	0,4	N
2023	4	11	5266	101	2	10	10	0,43	N
2023	4	11	5266	101	2	11	10	0,32	N
2023	4	11	5266	101	2	12	11	0,44	N
2023	4	11	5266	101	2	13	19	0,47	N
2023	4	11	5266	101	2	14	10	0,64	N
2023	4	11	5266	101	2	15	10	0,41	N
2023	4	11	5266	101	2	16	10	0,4	N
2023	4	11	5266	101	2	17	10	0,44	N
2023	4	11	5266	101	2	18	10	0,6	N
2023	4	11	5266	101	2	19	10	0,43	N
2023	4	11	5266	101	2	20	10	0,53	N
2023	4	11	5266	101	2	21	10	0,42	N
2023	4	11	5266	101	2	22	10	0,47	N
2023	4	11	5266	101	2	23	10	0,46	N
2023	4	11	5266	101	2	24	10	0,49	N
2023	4	11	5266	101	2	25	10	0,56	N
2023	4	11	5266	101	2	26	19	0,6	N
2023	4	11	5266	101	2	27	10	0,4	N
2023	4	11	5266	101	2	28	10	0,58	N
2023	4	11	5266	101	2	29	10	0,41	N
2023	4	11	5266	101	2	30	10	0,39	N
2023	4	11	5266	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5266	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	5266	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5266	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5266	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	22	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	28	19	0	N
2023	4	11	5266	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	5266	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	5308	101	2	1	10	0,76	S
2023	4	11	5308	101	2	2	10	0,2	S
2023	4	11	5308	101	2	3	10	0,48	S
2023	4	11	5308	101	2	4	10	0,93	S
2023	4	11	5308	101	2	5	10	0,73	S
2023	4	11	5308	101	2	6	10	0,92	S
2023	4	11	5308	101	2	7	10	0,32	S
2023	4	11	5308	101	2	8	10	0,69	S
2023	4	11	5308	101	2	9	10	0,64	S
2023	4	11	5308	101	2	10	10	0,66	S
2023	4	11	5308	101	2	11	10	0,72	S
2023	4	11	5308	101	2	12	11	0,19	S
2023	4	11	5308	101	2	13	19	0,67	S
2023	4	11	5308	101	2	14	10	0,31	S
2023	4	11	5308	101	2	15	10	0,56	S
2023	4	11	5308	101	2	16	10	0,44	S
2023	4	11	5308	101	2	17	10	0,37	S
2023	4	11	5308	101	2	18	10	0,77	S
2023	4	11	5308	101	2	19	10	0,2	S
2023	4	11	5308	101	2	20	10	0,62	S
2023	4	11	5308	101	2	21	10	0,51	S
2023	4	11	5308	101	2	22	10	0,34	S

2023	4	11	5308	101	2	23	10	0,25 S
2023	4	11	5308	101	2	24	10	0,79 S
2023	4	11	5308	101	2	25	10	0,37 S
2023	4	11	5308	101	2	26	19	0,87 S
2023	4	11	5308	101	2	27	10	0,54 S
2023	4	11	5308	101	2	28	10	0,83 S
2023	4	11	5308	101	2	29	10	0,76 S
2023	4	11	5308	101	2	30	10	0,24 S
2023	4	11	5308	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5308	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5308	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5308	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5308	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	18	20	0,01 N
2023	4	11	5308	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5308	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5308	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5318	101	2	1	10	0,82 S
2023	4	11	5318	101	2	2	10	0,6 S
2023	4	11	5318	101	2	3	10	1,06 S
2023	4	11	5318	101	2	4	10	1,26 S
2023	4	11	5318	101	2	5	10	0,87 S
2023	4	11	5318	101	2	6	10	1,05 S
2023	4	11	5318	101	2	7	10	1,16 S
2023	4	11	5318	101	2	8	10	0,84 S
2023	4	11	5318	101	2	9	10	0,72 S
2023	4	11	5318	101	2	10	10	0,9 S
2023	4	11	5318	101	2	11	10	0,73 S
2023	4	11	5318	101	2	12	11	1,18 S
2023	4	11	5318	101	2	13	19	2,07 S
2023	4	11	5318	101	2	14	10	0,37 S
2023	4	11	5318	101	2	15	10	0,82 S
2023	4	11	5318	101	2	16	10	0,72 S
2023	4	11	5318	101	2	17	10	0,89 S
2023	4	11	5318	101	2	18	10	0,74 S
2023	4	11	5318	101	2	19	10	2,01 S
2023	4	11	5318	101	2	20	10	0,93 S
2023	4	11	5318	101	2	21	10	0,56 S
2023	4	11	5318	101	2	22	10	0,67 S
2023	4	11	5318	101	2	23	10	0,62 S
2023	4	11	5318	101	2	24	10	0,75 S
2023	4	11	5318	101	2	25	10	0,62 S
2023	4	11	5318	101	2	26	19	1,54 S
2023	4	11	5318	101	2	27	10	0,68 S
2023	4	11	5318	101	2	28	10	1,03 S
2023	4	11	5318	101	2	29	10	0,48 S
2023	4	11	5318	101	2	30	10	0,76 S
2023	4	11	5318	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5318	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	4	17	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5318	101	3	7	13	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	9	13	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5318	101	3	12	20	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	13	19	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	17	19	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5318	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5318	101	3	22	19	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5318	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	26	19	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	28	19	0,01 N
2023	4	11	5318	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5318	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5360	101	2	1	10	0,39 N
2023	4	11	5360	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	11	5360	101	2	3	10	0,64 N
2023	4	11	5360	101	2	4	10	0,49 N
2023	4	11	5360	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	11	5360	101	2	6	10	0,28 N
2023	4	11	5360	101	2	7	10	0,74 N
2023	4	11	5360	101	2	8	10	0,58 N
2023	4	11	5360	101	2	9	10	0,4 N
2023	4	11	5360	101	2	10	10	0,5 N
2023	4	11	5360	101	2	11	10	0,33 N
2023	4	11	5360	101	2	12	11	0,27 N
2023	4	11	5360	101	2	13	19	0,61 N

2023	4	11	5360	101	2	14	10	0,51 N
2023	4	11	5360	101	2	15	10	0,72 N
2023	4	11	5360	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	11	5360	101	2	17	10	0,51 N
2023	4	11	5360	101	2	18	10	0,46 N
2023	4	11	5360	101	2	19	10	0,3 N
2023	4	11	5360	101	2	20	10	0,46 N
2023	4	11	5360	101	2	21	10	0,54 N
2023	4	11	5360	101	2	22	10	0,55 N
2023	4	11	5360	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	11	5360	101	2	24	10	0,75 N
2023	4	11	5360	101	2	25	10	0,48 N
2023	4	11	5360	101	2	26	19	0,44 N
2023	4	11	5360	101	2	27	10	0,42 N
2023	4	11	5360	101	2	28	10	0,34 N
2023	4	11	5360	101	2	29	10	0,51 N
2023	4	11	5360	101	2	30	10	0,57 N
2023	4	11	5360	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5360	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5360	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5360	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5360	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5360	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5360	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5376	101	2	1	10	1,24 S
2023	4	11	5376	101	2	2	10	0,64 S
2023	4	11	5376	101	2	3	10	0,76 S
2023	4	11	5376	101	2	4	10	1,18 S
2023	4	11	5376	101	2	5	10	1,02 S
2023	4	11	5376	101	2	6	10	0,65 S
2023	4	11	5376	101	2	7	10	0,88 S
2023	4	11	5376	101	2	8	10	1,11 S
2023	4	11	5376	101	2	9	10	1,13 S
2023	4	11	5376	101	2	10	10	1,21 S
2023	4	11	5376	101	2	11	10	0,97 S
2023	4	11	5376	101	2	12	11	0,92 S
2023	4	11	5376	101	2	13	19	0,67 S
2023	4	11	5376	101	2	14	10	0,85 S
2023	4	11	5376	101	2	15	10	0,92 S
2023	4	11	5376	101	2	16	10	1,23 S
2023	4	11	5376	101	2	17	10	1,05 S
2023	4	11	5376	101	2	18	10	0,77 S
2023	4	11	5376	101	2	19	10	0,5 S
2023	4	11	5376	101	2	20	10	0,99 S
2023	4	11	5376	101	2	21	10	1,59 S
2023	4	11	5376	101	2	22	10	0,95 S
2023	4	11	5376	101	2	23	10	1,16 S
2023	4	11	5376	101	2	24	10	0,84 S
2023	4	11	5376	101	2	25	10	1,21 S
2023	4	11	5376	101	2	26	19	0,82 S
2023	4	11	5376	101	2	27	10	1,26 S
2023	4	11	5376	101	2	28	10	1,07 S
2023	4	11	5376	101	2	29	10	1,23 S
2023	4	11	5376	101	2	30	10	1,16 S
2023	4	11	5376	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5376	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5376	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5376	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5376	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5376	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5376	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5380	101	2	1	10	0,28 N
2023	4	11	5380	101	2	2	10	0,37 N
2023	4	11	5380	101	2	3	10	0,69 N
2023	4	11	5380	101	2	4	10	0,16 N

2023	4	11	5380	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	11	5380	101	2	6	10	0,18 N
2023	4	11	5380	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	11	5380	101	2	8	10	0,52 N
2023	4	11	5380	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	11	5380	101	2	10	10	0,45 N
2023	4	11	5380	101	2	11	10	0,43 N
2023	4	11	5380	101	2	12	11	0,09 N
2023	4	11	5380	101	2	13	19	0,21 N
2023	4	11	5380	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	11	5380	101	2	15	10	0,24 N
2023	4	11	5380	101	2	16	10	0,25 N
2023	4	11	5380	101	2	17	10	0,33 N
2023	4	11	5380	101	2	18	10	0,37 N
2023	4	11	5380	101	2	19	10	0,33 N
2023	4	11	5380	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	11	5380	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	11	5380	101	2	22	10	0,33 N
2023	4	11	5380	101	2	23	10	0,24 N
2023	4	11	5380	101	2	24	10	0,32 N
2023	4	11	5380	101	2	25	10	0,18 N
2023	4	11	5380	101	2	26	19	0,41 N
2023	4	11	5380	101	2	27	10	0,35 N
2023	4	11	5380	101	2	28	10	0 N
2023	4	11	5380	101	2	29	10	0,42 N
2023	4	11	5380	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	11	5380	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5380	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5380	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5380	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5380	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5380	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5380	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5440	101	2	1	10	0,5 S
2023	4	11	5440	101	2	2	10	0,54 S
2023	4	11	5440	101	2	3	10	0,49 S
2023	4	11	5440	101	2	4	10	0,45 S
2023	4	11	5440	101	2	5	10	0,16 S
2023	4	11	5440	101	2	6	10	0,66 S
2023	4	11	5440	101	2	7	10	0,25 S
2023	4	11	5440	101	2	8	10	0,57 S
2023	4	11	5440	101	2	9	10	0,3 S
2023	4	11	5440	101	2	10	10	0 S
2023	4	11	5440	101	2	11	10	0,36 S
2023	4	11	5440	101	2	12	11	0,25 S
2023	4	11	5440	101	2	13	19	0,19 S
2023	4	11	5440	101	2	14	10	0,42 S
2023	4	11	5440	101	2	15	10	0,11 S
2023	4	11	5440	101	2	16	10	0,65 S
2023	4	11	5440	101	2	17	10	0,3 S
2023	4	11	5440	101	2	18	10	0,37 S
2023	4	11	5440	101	2	19	10	0,25 S
2023	4	11	5440	101	2	20	10	0,49 S
2023	4	11	5440	101	2	21	10	0,16 S
2023	4	11	5440	101	2	22	10	0,26 S
2023	4	11	5440	101	2	23	10	0,06 S
2023	4	11	5440	101	2	24	10	0,22 S
2023	4	11	5440	101	2	25	10	0,27 S
2023	4	11	5440	101	2	26	19	0,34 S
2023	4	11	5440	101	2	27	10	0,38 S
2023	4	11	5440	101	2	28	10	0,23 S
2023	4	11	5440	101	2	29	10	0,46 S
2023	4	11	5440	101	2	30	10	0,4 S
2023	4	11	5440	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5440	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5440	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	7	13	0,01 N
2023	4	11	5440	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	9	13	0,01 N
2023	4	11	5440	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	11	5440	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	17	19	0,01 N
2023	4	11	5440	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	24	19	0,01 N
2023	4	11	5440	101	3	25	20	0,01 N

2023	4	11	5440	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5440	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5440	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5607	101	2	1	10	1,61 N
2023	4	11	5607	101	2	2	10	0,82 N
2023	4	11	5607	101	2	3	10	1,02 N
2023	4	11	5607	101	2	4	10	1,25 N
2023	4	11	5607	101	2	5	10	0,92 N
2023	4	11	5607	101	2	6	10	0,78 N
2023	4	11	5607	101	2	7	10	1 N
2023	4	11	5607	101	2	8	10	0,58 N
2023	4	11	5607	101	2	9	10	0,63 N
2023	4	11	5607	101	2	10	10	0,86 N
2023	4	11	5607	101	2	11	10	0,87 N
2023	4	11	5607	101	2	12	11	0,28 N
2023	4	11	5607	101	2	13	19	1,23 N
2023	4	11	5607	101	2	14	10	1,02 N
2023	4	11	5607	101	2	15	10	0,83 N
2023	4	11	5607	101	2	16	10	0,93 N
2023	4	11	5607	101	2	17	10	1,28 N
2023	4	11	5607	101	2	18	10	0,68 N
2023	4	11	5607	101	2	19	10	0,88 N
2023	4	11	5607	101	2	20	10	0,93 N
2023	4	11	5607	101	2	21	10	0,8 N
2023	4	11	5607	101	2	22	10	1,22 N
2023	4	11	5607	101	2	23	10	1,17 N
2023	4	11	5607	101	2	24	10	0,66 N
2023	4	11	5607	101	2	25	10	1,14 N
2023	4	11	5607	101	2	26	19	0,55 N
2023	4	11	5607	101	2	27	10	1,24 N
2023	4	11	5607	101	2	28	10	1,1 N
2023	4	11	5607	101	2	29	10	0,87 N
2023	4	11	5607	101	2	30	10	1,48 N
2023	4	11	5607	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	2	16	0,01 N
2023	4	11	5607	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5607	101	3	5	20	0,01 N
2023	4	11	5607	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	7	13	0,01 N
2023	4	11	5607	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5607	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	15	20	0,01 N
2023	4	11	5607	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5607	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5607	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	5615	101	2	1	10	0,68 N
2023	4	11	5615	101	2	2	10	0,55 N
2023	4	11	5615	101	2	3	10	0,87 N
2023	4	11	5615	101	2	4	10	0,55 N
2023	4	11	5615	101	2	5	10	0,56 N
2023	4	11	5615	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	11	5615	101	2	7	10	0,55 N
2023	4	11	5615	101	2	8	10	0,49 N
2023	4	11	5615	101	2	9	10	0,58 N
2023	4	11	5615	101	2	10	10	0,52 N
2023	4	11	5615	101	2	11	10	0,53 N
2023	4	11	5615	101	2	12	11	0,43 N
2023	4	11	5615	101	2	13	19	0,72 N
2023	4	11	5615	101	2	14	10	0,43 N
2023	4	11	5615	101	2	15	10	0,46 N
2023	4	11	5615	101	2	16	10	0,42 N
2023	4	11	5615	101	2	17	10	0,26 N
2023	4	11	5615	101	2	18	10	0,55 N
2023	4	11	5615	101	2	19	10	0,59 N
2023	4	11	5615	101	2	20	10	1,01 N
2023	4	11	5615	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	11	5615	101	2	22	10	0,43 N
2023	4	11	5615	101	2	23	10	0,38 N
2023	4	11	5615	101	2	24	10	0,61 N
2023	4	11	5615	101	2	25	10	0,55 N
2023	4	11	5615	101	2	26	19	0,41 N
2023	4	11	5615	101	2	27	10	0,4 N
2023	4	11	5615	101	2	28	10	0,57 N
2023	4	11	5615	101	2	29	10	0,55 N
2023	4	11	5615	101	2	30	10	0,52 N
2023	4	11	5615	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5615	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5615	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	5615	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5615	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5615	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5615	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5615	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5615	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5615	101	3	16	20	0 N

2023	4	11	5615	101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5615	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	5615	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	22	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	5615	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	5615	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	5615	101	3	28	19	0	N
2023	4	11	5615	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	5615	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	5631	101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	5631	101	2	2	10	0,41	N
2023	4	11	5631	101	2	3	10	0,24	N
2023	4	11	5631	101	2	4	10	0,35	N
2023	4	11	5631	101	2	5	10	0,13	N
2023	4	11	5631	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	11	5631	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	5631	101	2	8	10	0,34	N
2023	4	11	5631	101	2	9	10	0,14	N
2023	4	11	5631	101	2	10	10	0,36	N
2023	4	11	5631	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	11	5631	101	2	12	11	0,24	N
2023	4	11	5631	101	2	13	19	0,39	N
2023	4	11	5631	101	2	14	10	0,34	N
2023	4	11	5631	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	11	5631	101	2	16	10	0,32	N
2023	4	11	5631	101	2	17	10	0,29	N
2023	4	11	5631	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	11	5631	101	2	19	10	0,4	N
2023	4	11	5631	101	2	20	10	0,36	N
2023	4	11	5631	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	11	5631	101	2	22	10	0,44	N
2023	4	11	5631	101	2	23	10	0,3	N
2023	4	11	5631	101	2	24	10	0,4	N
2023	4	11	5631	101	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	5631	101	2	26	19	0,13	N
2023	4	11	5631	101	2	27	10	0,14	N
2023	4	11	5631	101	2	28	10	0,39	N
2023	4	11	5631	101	2	29	10	0,26	N
2023	4	11	5631	101	2	30	10	0,32	N
2023	4	11	5631	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	2	16	0	N
2023	4	11	5631	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	5631	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	5631	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	5631	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	17	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	22	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	28	19	0	N
2023	4	11	5631	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	5631	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	5736	101	2	1	10	0,11	S
2023	4	11	5736	101	2	2	10	0,11	S
2023	4	11	5736	101	2	3	10	0,46	S
2023	4	11	5736	101	2	4	10	0,31	S
2023	4	11	5736	101	2	5	10	0,15	S
2023	4	11	5736	101	2	6	10	0,51	S
2023	4	11	5736	101	2	7	10	0,31	S
2023	4	11	5736	101	2	8	10	0,35	S
2023	4	11	5736	101	2	9	10	0,11	S
2023	4	11	5736	101	2	10	10	0,26	S
2023	4	11	5736	101	2	11	10	0,2	S
2023	4	11	5736	101	2	12	11	0	S
2023	4	11	5736	101	2	13	19	1,32	S
2023	4	11	5736	101	2	14	10	0,7	S
2023	4	11	5736	101	2	15	10	0,25	S
2023	4	11	5736	101	2	16	10	0,19	S
2023	4	11	5736	101	2	17	10	0,13	S
2023	4	11	5736	101	2	18	10	0	S
2023	4	11	5736	101	2	19	10	0,65	S
2023	4	11	5736	101	2	20	10	1,87	S
2023	4	11	5736	101	2	21	10	0,1	S
2023	4	11	5736	101	2	22	10	0,63	S
2023	4	11	5736	101	2	23	10	0,1	S
2023	4	11	5736	101	2	24	10	0,23	S
2023	4	11	5736	101	2	25	10	0,42	S
2023	4	11	5736	101	2	26	19	0	S
2023	4	11	5736	101	2	27	10	1,92	S
2023	4	11	5736	101	2	28	10	0,25	S
2023	4	11	5736	101	2	29	10	0,19	S
2023	4	11	5736	101	2	30	10	0	S
2023	4	11	5837	101	2	1	10	0,68	N
2023	4	11	5837	101	2	2	10	1,34	N
2023	4	11	5837	101	2	3	10	1,1	N
2023	4	11	5837	101	2	4	10	1,16	N
2023	4	11	5837	101	2	5	10	1,11	N
2023	4	11	5837	101	2	6	10	1,64	N
2023	4	11	5837	101	2	7	10	1,63	N

2023	4	11	5837		101	2	8	10	0,89 N
2023	4	11	5837		101	2	9	10	0,97 N
2023	4	11	5837		101	2	10	10	0,84 N
2023	4	11	5837		101	2	11	10	0,84 N
2023	4	11	5837		101	2	12	11	1,31 N
2023	4	11	5837		101	2	13	19	2,18 N
2023	4	11	5837		101	2	14	10	1,58 N
2023	4	11	5837		101	2	15	10	0,98 N
2023	4	11	5837		101	2	16	10	0,57 N
2023	4	11	5837		101	2	17	10	1,25 N
2023	4	11	5837		101	2	18	10	1,57 N
2023	4	11	5837		101	2	19	10	1,92 N
2023	4	11	5837		101	2	20	10	1,13 N
2023	4	11	5837		101	2	21	10	0,9 N
2023	4	11	5837		101	2	22	10	1,12 N
2023	4	11	5837		101	2	23	10	0,97 N
2023	4	11	5837		101	2	24	10	0,99 N
2023	4	11	5837		101	2	25	10	0,56 N
2023	4	11	5837		101	2	26	19	1,51 N
2023	4	11	5837		101	2	27	10	1,03 N
2023	4	11	5837		101	2	28	10	1,02 N
2023	4	11	5837		101	2	29	10	1,03 N
2023	4	11	5837		101	2	30	10	1,29 N
2023	4	11	5837		101	3	1	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	2	16	0 N
2023	4	11	5837		101	3	3	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	4	17	0 N
2023	4	11	5837		101	3	5	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	6	19	0,01 N
2023	4	11	5837		101	3	7	13	0 N
2023	4	11	5837		101	3	8	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	9	13	0 N
2023	4	11	5837		101	3	10	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	11	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	12	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	13	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	14	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	15	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	16	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	17	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	18	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	19	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	20	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	21	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	22	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	23	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	24	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	25	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	26	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	27	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	28	19	0 N
2023	4	11	5837		101	3	29	20	0 N
2023	4	11	5837		101	3	30	20	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	1	10	0,46 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	2	10	0,48 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	3	21	0,49 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	4	10	0,47 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	5	10	0,51 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	6	10	0,29 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	7	10	0,36 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	8	10	0,45 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	9	9	0,61 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	10	10	0,56 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	11	10	0,5 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	12	11	0,2 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	13	10	0,61 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	14	10	0,65 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	15	10	0,33 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	16	10	0,39 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	17	10	0,54 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	19	11	0,36 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	20	10	0,4 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	21	10	0,62 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	22	10	2,2 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	23	10	0,94 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	24	11	0,43 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	25	10	0,47 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	26	11	0,39 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	27	10	0,39 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	28	10	0,39 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	11	8001	800101	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	11	12	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	22	18	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	28	13	0 N

2023	4	11	8001	800101	101	3	29	18	0 N
2023	4	11	8001	800101	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	2	10	0,42 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	3	21	0,63 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	5	10	0,12 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	6	10	0,23 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	8	10	0,38 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	9	9	0,44 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	10	10	0,63 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	11	10	0,6 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	12	11	0,5 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	13	10	0,35 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	14	10	0,54 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	17	10	0,31 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	19	11	0,55 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	20	10	0,45 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	21	10	0,55 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	22	10	0,73 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	23	10	0,63 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	24	11	0,62 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	25	10	0,37 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	26	11	0,58 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	28	10	1,54 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	29	10	0,58 N
2023	4	11	8001	800102	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	11	12	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	22	18	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	29	18	0 N
2023	4	11	8001	800102	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	3	21	0,32 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	4	10	0,38 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	5	10	0,17 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	7	10	0,34 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	8	10	0,34 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	9	9	0,33 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	10	10	0,42 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	11	10	0,25 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	12	11	0,14 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	13	10	0,22 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	14	10	0,31 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	15	10	0,2 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	16	10	0,33 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	17	10	0,23 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	19	11	0,17 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	22	10	0,14 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	24	11	0,47 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	25	10	0,33 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	26	11	0,3 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	27	10	1,52 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	28	10	0,32 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	29	10	0,21 N
2023	4	11	8001	800103	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	11	12	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	19	19	0 N

2023	4	11	8001	800103	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	22	18	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	29	18	0 N
2023	4	11	8001	800103	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	1	10	0,21 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	2	10	0,22 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	3	21	0,25 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	4	10	0,29 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	5	10	0,13 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	6	10	0,24 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	7	10	0,24 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	8	10	0,22 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	9	9	0,22 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	12	11	0,32 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	14	10	0,36 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	17	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	19	11	0,26 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	20	10	0,3 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	21	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	24	11	0,24 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	26	11	0,25 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	27	10	0,35 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	28	10	0,35 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	11	8001	800104	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	11	12	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	22	18	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	29	18	0 N
2023	4	11	8001	800104	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	1	10	0,39 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	2	10	0,22 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	3	21	0,19 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	5	10	0,04 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	6	10	0,04 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	7	10	0,32 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	8	10	0,23 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	9	9	0,2 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	10	10	0,3 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	11	10	0,23 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	12	11	0,11 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	13	10	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	15	10	0,23 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	17	10	0,24 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	18	10	0,31 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	19	11	0,19 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	21	10	0,14 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	22	10	0,32 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	23	10	0,32 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	24	11	0,35 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	25	10	0,21 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	26	11	0,07 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	27	10	0,25 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	28	10	0,3 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	29	10	0,33 N
2023	4	11	8001	800105	101	2	30	10	0,1 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	10	13	0 N

2023	4	11	8001	800105	101	3	11	12	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	22	18	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	29	18	0 N
2023	4	11	8001	800105	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	8001		101	2	1	10	0,32 N
2023	4	11	8001		101	2	2	10	0,31 N
2023	4	11	8001		101	2	3	21	0,37 N
2023	4	11	8001		101	2	4	10	0,34 N
2023	4	11	8001		101	2	5	10	0,25 N
2023	4	11	8001		101	2	6	10	0,24 N
2023	4	11	8001		101	2	7	10	0,3 N
2023	4	11	8001		101	2	8	10	0,31 N
2023	4	11	8001		101	2	9	9	0,35 N
2023	4	11	8001		101	2	10	10	0,45 N
2023	4	11	8001		101	2	11	10	0,38 N
2023	4	11	8001		101	2	12	11	0,28 N
2023	4	11	8001		101	2	13	10	0,34 N
2023	4	11	8001		101	2	14	10	0,41 N
2023	4	11	8001		101	2	15	10	0,27 N
2023	4	11	8001		101	2	16	10	0,33 N
2023	4	11	8001		101	2	17	10	0,33 N
2023	4	11	8001		101	2	18	10	0,28 N
2023	4	11	8001		101	2	19	11	0,32 N
2023	4	11	8001		101	2	20	10	0,32 N
2023	4	11	8001		101	2	21	10	0,36 N
2023	4	11	8001		101	2	22	10	0,77 N
2023	4	11	8001		101	2	23	10	0,47 N
2023	4	11	8001		101	2	24	11	0,36 N
2023	4	11	8001		101	2	25	10	0,33 N
2023	4	11	8001		101	2	26	11	0,32 N
2023	4	11	8001		101	2	27	10	0,52 N
2023	4	11	8001		101	2	28	10	0,47 N
2023	4	11	8001		101	2	29	10	0,31 N
2023	4	11	8001		101	2	30	10	0,24 N
2023	4	11	8001		101	3	1	15	0 N
2023	4	11	8001		101	3	2	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	3	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	4	16	0 N
2023	4	11	8001		101	3	5	19	0 N
2023	4	11	8001		101	3	6	19	0 N
2023	4	11	8001		101	3	7	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	8	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	9	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	10	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	11	12	0 N
2023	4	11	8001		101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8001		101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8001		101	3	14	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	15	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	16	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	17	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8001		101	3	19	19	0 N
2023	4	11	8001		101	3	20	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	21	18	0 N
2023	4	11	8001		101	3	22	18	0 N
2023	4	11	8001		101	3	23	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	24	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8001		101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8001		101	3	27	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	28	13	0 N
2023	4	11	8001		101	3	29	18	0 N
2023	4	11	8001		101	3	30	13	0 N
2023	4	11	8433		101	2	1	10	0,14 N
2023	4	11	8433		101	2	2	9	0,31 N
2023	4	11	8433		101	2	3	21	0,46 N
2023	4	11	8433		101	2	4	9	0,16 N
2023	4	11	8433		101	2	5	11	0,49 N
2023	4	11	8433		101	2	6	10	0,61 N
2023	4	11	8433		101	2	7	10	0,36 N
2023	4	11	8433		101	2	8	9	0,43 N
2023	4	11	8433		101	2	9	9	0,42 N
2023	4	11	8433		101	2	10	9	0,19 N
2023	4	11	8433		101	2	11	10	0,16 N
2023	4	11	8433		101	2	12	11	0,51 N
2023	4	11	8433		101	2	13	10	0,29 N
2023	4	11	8433		101	2	14	9	0,34 N
2023	4	11	8433		101	2	15	10	0,3 N
2023	4	11	8433		101	2	16	10	0,45 N
2023	4	11	8433		101	2	17	9	0,16 N
2023	4	11	8433		101	2	18	10	0 N
2023	4	11	8433		101	2	19	11	0,24 N
2023	4	11	8433		101	2	20	10	0,19 N
2023	4	11	8433		101	2	21	10	0,14 N
2023	4	11	8433		101	2	22	10	0,31 N
2023	4	11	8433		101	2	23	10	0,29 N
2023	4	11	8433		101	2	24	10	0,33 N
2023	4	11	8433		101	2	25	10	0,47 N
2023	4	11	8433		101	2	26	11	0,12 N
2023	4	11	8433		101	2	27	10	0,18 N
2023	4	11	8433		101	2	28	10	1,03 N
2023	4	11	8433		101	2	29	10	0,23 N
2023	4	11	8433		101	2	30	10	0,28 N
2023	4	11	8433		101	3	1	20	0 N

2023	4	11	8433	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	8433	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	10	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	14	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	15	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	16	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	17	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	8433	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	21	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	22	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	24	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	27	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	8433	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	8433	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	8573	101	2	1	10	0,39	N
2023	4	11	8573	101	2	2	9	0,58	N
2023	4	11	8573	101	2	3	21	0,32	N
2023	4	11	8573	101	2	4	9	0,23	N
2023	4	11	8573	101	2	5	11	0,63	N
2023	4	11	8573	101	2	6	10	0,6	N
2023	4	11	8573	101	2	7	10	0,59	N
2023	4	11	8573	101	2	8	9	0,25	N
2023	4	11	8573	101	2	9	9	0,43	N
2023	4	11	8573	101	2	10	9	0,47	N
2023	4	11	8573	101	2	11	10	0,34	N
2023	4	11	8573	101	2	12	11	0,7	N
2023	4	11	8573	101	2	13	10	0,43	N
2023	4	11	8573	101	2	14	9	1,16	N
2023	4	11	8573	101	2	15	10	0,3	N
2023	4	11	8573	101	2	16	10	0,57	N
2023	4	11	8573	101	2	17	9	0,28	N
2023	4	11	8573	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	11	8573	101	2	19	11	0,71	N
2023	4	11	8573	101	2	20	10	0,39	N
2023	4	11	8573	101	2	21	10	0,37	N
2023	4	11	8573	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	11	8573	101	2	23	10	0,31	N
2023	4	11	8573	101	2	24	10	1,49	N
2023	4	11	8573	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	8573	101	2	26	11	0,34	N
2023	4	11	8573	101	2	27	10	0,34	N
2023	4	11	8573	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	11	8573	101	2	29	10	0,26	N
2023	4	11	8573	101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	8573	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	8573	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	10	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	14	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	15	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	16	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	17	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	8573	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	21	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	22	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	24	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	27	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	8573	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	8573	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	8758	101	2	1	10	0,44	N
2023	4	11	8758	101	2	2	9	0,47	N
2023	4	11	8758	101	2	3	21	0,59	N
2023	4	11	8758	101	2	4	9	0,61	N
2023	4	11	8758	101	2	5	11	0,51	N
2023	4	11	8758	101	2	6	10	0,51	N
2023	4	11	8758	101	2	7	10	0,53	N
2023	4	11	8758	101	2	8	9	0,29	N
2023	4	11	8758	101	2	9	9	0,43	N
2023	4	11	8758	101	2	10	9	0,39	N
2023	4	11	8758	101	2	11	10	0,37	N
2023	4	11	8758	101	2	12	11	0,43	N
2023	4	11	8758	101	2	13	10	0,95	N
2023	4	11	8758	101	2	14	9	0,39	N
2023	4	11	8758	101	2	15	10	0,61	N
2023	4	11	8758	101	2	16	10	0,74	N
2023	4	11	8758	101	2	17	9	0,54	N
2023	4	11	8758	101	2	18	10	0,3	N
2023	4	11	8758	101	2	19	11	0,54	N
2023	4	11	8758	101	2	20	10	0,43	N
2023	4	11	8758	101	2	21	10	0,45	N
2023	4	11	8758	101	2	22	10	0,53	N

2023	4	11	8758		101	2	23	10	0,38 N
2023	4	11	8758		101	2	24	10	0,52 N
2023	4	11	8758		101	2	25	10	0,49 N
2023	4	11	8758		101	2	26	11	0,4 N
2023	4	11	8758		101	2	27	10	0,51 N
2023	4	11	8758		101	2	28	10	2,3 N
2023	4	11	8758		101	2	29	10	0,61 N
2023	4	11	8758		101	2	30	10	0,39 N
2023	4	11	8758		101	3	1	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	2	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	3	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	4	17	0 N
2023	4	11	8758		101	3	5	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	6	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	7	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	8	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	9	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	10	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	11	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	12	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	13	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	14	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	15	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	16	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	17	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	18	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	19	19	0 N
2023	4	11	8758		101	3	20	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	21	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	22	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	23	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	24	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	25	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	26	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	27	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	28	21	0 N
2023	4	11	8758		101	3	29	20	0 N
2023	4	11	8758		101	3	30	21	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	2	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	3	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	4	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	6	11	0,12 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	7	11	0,14 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	8	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	10	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	11	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	12	11	0,16 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	13	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	14	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	15	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	16	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	17	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	18	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	19	19	0,35 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	20	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	23	11	0,15 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	24	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	25	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	26	19	0,29 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	27	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	28	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	1	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	2	11	0,11 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	3	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	5	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	6	11	0,2 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	7	11	0,07 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	8	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	9	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	10	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	12	11	0,39 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	13	10	0,1 N

2023	4	11	11001	1100102	101	2	14	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	15	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	16	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	17	10	0,08 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	19	19	0,26 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	20	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	21	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	22	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	23	11	0,07 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	24	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	25	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	26	19	0,27 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	27	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	28	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	29	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	1	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	2	11	0,21 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	4	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	5	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	6	11	0,4 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	7	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	8	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	10	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	11	10	0,31 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	12	11	0,53 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	15	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	16	10	0,24 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	17	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	19	19	0,26 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	22	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	23	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	24	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	25	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	26	19	0,39 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	27	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	28	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	29	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	1	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	2	11	0,22 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	3	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	4	10	0,36 N

2023	4	11	11001	1100104	101	2	5	10	0,28 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	6	11	0,35 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	7	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	8	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	10	10	0,23 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	11	10	0,34 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	12	11	0,69 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	13	10	0,47 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	14	10	0,27 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	15	10	0,24 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	16	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	17	10	0,31 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	19	19	0,43 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	20	10	0,31 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	21	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	22	10	0,34 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	23	11	0,24 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	24	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	25	10	0,24 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	26	19	0,44 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	27	10	0,33 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	28	10	0,32 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	29	10	0,28 N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	30	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	1	10	0,61 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	2	11	0,39 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	3	10	0,46 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	4	10	0,59 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	5	10	1,25 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	6	11	0,59 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	7	11	0,56 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	8	10	0,6 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	9	10	0,39 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	11	10	1,05 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	12	11	0,78 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	13	10	0,99 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	14	10	1,18 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	15	10	0,48 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	16	10	0,42 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	17	10	0,35 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	19	19	0,76 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	20	10	0,41 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	21	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	22	10	0,48 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	23	11	0,43 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	24	10	0,42 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	25	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	26	19	0,56 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	28	10	0,48 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	29	10	0,41 N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	25	13	0 N

2023	4	11	11001	1100105	101	3	26	17	0	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	1	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	2	11	0,2	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	4	10	0,2	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	5	10	0,34	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	6	11	0,52	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	7	11	0,27	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	9	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	10	10	0,35	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	11	10	0,3	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	12	11	0,19	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	13	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	14	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	15	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	16	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	17	10	0,3	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	18	10	0,2	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	19	19	0,51	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	20	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	23	11	0,28	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	24	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	26	19	0,28	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	28	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	29	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	30	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	5	18	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	6	16	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	11	15	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	12	18	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	16	19	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	18	12	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	19	16	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	26	17	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	1	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	2	11	0,42	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	3	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	4	10	0,56	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	5	10	1,77	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	6	11	0,36	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	7	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	8	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	10	10	0,3	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	11	10	0,65	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	12	11	0,32	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	13	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	14	10	0,54	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	15	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	16	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	17	10	0,28	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	18	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	19	19	0,63	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	20	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	23	11	1,04	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	24	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	25	10	0,65	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	26	19	0,35	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	28	10	0,3	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	29	10	0,51	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	30	10	0,57	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	5	18	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	6	16	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	11	15	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	12	18	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	16	19	0	N

2023	4	11	11001	1100107	101	3 17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100107	101	3 30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 1	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 2	11	0,3 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 3	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 4	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 5	10	0,96 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 6	11	0,19 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 7	11	0,15 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 8	10	0,49 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 9	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 10	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 11	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 12	11	0,27 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 13	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 14	10	0,3 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 15	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 16	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 17	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 18	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 19	19	0,31 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 20	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 21	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 22	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 23	11	0,85 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 24	10	0,3 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 25	10	0,53 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 26	19	0,31 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 27	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 28	10	0,27 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 29	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100108	101	2 30	10	0,3 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100108	101	3 30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 1	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 2	11	0,2 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 3	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 4	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 5	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 6	11	0,16 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 7	11	0,24 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 8	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 9	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 10	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 11	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 12	11	0,39 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 13	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 14	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 15	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 16	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 17	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 18	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 19	19	0,19 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 20	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 21	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 22	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 23	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 24	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 25	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 26	19	0,23 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 27	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 28	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 29	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100109	101	2 30	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100109	101	3 7	13	0 N

2023	4	11	11001	1100109	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	11	15	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	12	18	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	16	19	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	18	12	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	19	16	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	26	17	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	2	11	0,2	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	3	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	5	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	6	11	0,28	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	7	11	0,19	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	8	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	10	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	12	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	13	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	14	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	15	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	17	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	19	19	0,31	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	22	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	23	11	0,22	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	24	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	25	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	26	19	0,19	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	28	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	30	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	5	18	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	6	16	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	8	15	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	11	15	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	12	18	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	13	19	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	16	19	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	18	12	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	19	16	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	26	17	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	1	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	2	11	0,44	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	3	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	4	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	5	10	0,52	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	6	11	0,47	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	7	11	0,38	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	8	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	9	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	10	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	11	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	12	11	0,48	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	13	10	0,77	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	14	10	0,5	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	15	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	16	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	17	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	18	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	19	19	0,65	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	20	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	21	10	0,4	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	22	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	23	11	0,29	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	24	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	25	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	26	19	0,64	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	27	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	28	10	0,29	N

2023	4	11	11001	1100111	101	2	29	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	30	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	1	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	2	11	0,1 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	3	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	4	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	5	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	6	11	0,1 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	7	11	0,08 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	8	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	9	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	10	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	11	10	0,05 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	12	11	0,34 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	13	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	15	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	16	10	0,08 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	17	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	18	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	19	19	0,13 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	20	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	22	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	23	11	0,07 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	24	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	25	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	26	19	0,19 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	27	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	28	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	29	10	0,06 N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	30	10	0,06 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	2	11	0,15 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	3	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	4	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	6	11	0,15 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	7	11	0,16 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	8	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	10	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	11	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	12	11	0,67 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	13	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	14	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	15	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	16	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	17	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	18	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	19	19	0,13 N

2023	4	11	11001	1100113	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	22	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	23	11	0,14 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	24	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	25	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	26	19	0,13 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	27	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	29	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	30	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	1	10	0,04 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	2	11	0,1 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	4	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	5	10	0,23 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	6	11	0,18 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	7	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	8	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	9	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	10	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	12	11	0,9 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	13	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	14	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	16	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	17	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	18	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	19	19	0,3 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	21	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	22	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	23	11	0,11 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	24	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	25	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	26	19	0,29 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	27	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	28	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	29	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	30	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	21	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	22	10	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	1	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	2	11	0,14 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	3	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	4	10	0,29 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	6	11	0,23 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	7	11	0,13 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	8	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	10	10	0,15 N

2023	4	11	11001	1100115	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	12	11	1,26 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	13	10	0,34 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	14	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	15	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	16	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	17	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	19	19	0,35 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	20	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	23	11	0,18 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	24	10	0,09 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	25	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	26	19	0,24 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	27	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	29	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	1	10	0,12 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	2	11	0,25 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	3	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	4	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	5	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	6	11	0,22 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	7	11	0,2 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	8	10	0,29 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	9	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	10	10	0,06 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	11	10	0,23 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	12	11	0,76 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	13	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	17	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	19	19	0,28 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	20	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	21	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	22	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	23	11	0,2 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	24	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	25	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	26	19	0,38 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	27	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	28	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	30	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	1	10	0,17 N

2023	4	11	11001	1100117	101	2	2	11	0,2 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	3	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	4	10	0,31 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	6	11	0,21 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	7	11	0,1 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	8	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	9	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	10	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	11	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	12	11	0,43 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	13	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	16	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	17	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	18	10	0,33 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	19	19	0,18 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	20	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	21	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	23	11	0,19 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	24	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	25	10	0,31 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	26	19	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	27	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	28	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	29	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	30	10	0,1 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	1	10	0,21 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	2	11	0,14 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	3	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	6	11	0,17 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	7	11	0,09 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	8	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	9	10	0,07 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	10	10	0,16 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	12	11	0,2 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	13	10	0,22 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	14	10	0,13 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	15	10	0,18 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	16	10	0,15 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	17	10	0,2 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	18	10	0,08 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	19	19	0,49 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	23	11	0,22 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	24	10	0,17 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	25	10	0,11 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	26	19	0,32 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	27	10	0,27 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	28	10	0,14 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	29	10	0,36 N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	22	13	0 N

2023	4	11	11001	1100118	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	1	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	2	11	0,3 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	3	10	0,52 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	4	10	0,43 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	5	10	0,76 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	6	11	0,47 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	7	11	0,41 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	8	10	0,34 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	9	10	0,44 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	11	10	0,56 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	12	11	0,43 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	13	10	0,44 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	14	10	0,45 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	15	10	0,4 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	17	10	0,38 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	19	19	0,74 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	20	10	0,5 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	22	10	0,42 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	23	11	0,5 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	24	10	0,32 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	26	19	0,45 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	27	10	0,34 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	28	10	0,41 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	29	10	0,34 N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	2	1	10	0,21 N
2023	4	11	11001	101	101	2	2	11	0,24 N
2023	4	11	11001	101	101	2	3	10	0,23 N
2023	4	11	11001	101	101	2	4	10	0,25 N
2023	4	11	11001	101	101	2	5	10	0,58 N
2023	4	11	11001	101	101	2	6	11	0,3 N
2023	4	11	11001	101	101	2	7	11	0,21 N
2023	4	11	11001	101	101	2	8	10	0,25 N
2023	4	11	11001	101	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	11	11001	101	101	2	10	10	0,22 N
2023	4	11	11001	101	101	2	11	10	0,25 N
2023	4	11	11001	101	101	2	12	11	0,43 N
2023	4	11	11001	101	101	2	13	10	0,35 N
2023	4	11	11001	101	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	11	11001	101	101	2	15	10	0,22 N
2023	4	11	11001	101	101	2	16	10	0,22 N
2023	4	11	11001	101	101	2	17	10	0,2 N
2023	4	11	11001	101	101	2	18	10	0,2 N
2023	4	11	11001	101	101	2	19	19	0,44 N
2023	4	11	11001	101	101	2	20	10	0,22 N
2023	4	11	11001	101	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	11	11001	101	101	2	22	11	0,23 N
2023	4	11	11001	101	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	11	11001	101	101	2	24	10	0,18 N
2023	4	11	11001	101	101	2	25	10	0,25 N
2023	4	11	11001	101	101	2	26	19	0,36 N
2023	4	11	11001	101	101	2	27	10	0,2 N
2023	4	11	11001	101	101	2	28	10	0,21 N
2023	4	11	11001	101	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	11	11001	101	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	11	11001	101	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	6	16	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	11001	101	101	3	13	19	0 N

2023	4	11	11001	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	11001	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	11001	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	18	12	0 N
2023	4	11	11001	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	11001	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	11001	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	11001	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	26	17	0 N
2023	4	11	11001	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	11001	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	1	0,47 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	2	0,58 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	3	0,36 N
2023	4	11	13001	1300101	101	4	4	0,32 N
2023	4	11	13001	1300101	101	5	5	0,37 N
2023	4	11	13001	1300101	101	6	6	0,62 N
2023	4	11	13001	1300101	101	7	7	0,36 N
2023	4	11	13001	1300101	101	8	8	0,52 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	9	0,37 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	10	0,35 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	11	0,35 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	12	0,33 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	13	0,33 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	14	0,41 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	15	0,36 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	16	0,45 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	17	0,57 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	18	0,47 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	19	0,51 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	20	0,55 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	21	0,46 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	22	0,31 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	23	0,49 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	24	0,43 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	25	1,03 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	26	0,57 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	27	0,36 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	28	0,34 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	29	0,42 N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	30	0,33 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	1	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	2	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	3	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	4	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	5	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	6	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	7	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	8	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	9	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	10	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	11	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	12	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	13	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	14	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	15	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	16	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	17	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	18	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	19	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	20	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	21	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	22	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	23	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	24	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	25	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	26	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	27	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	28	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	29	0 N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	30	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	1	0,53 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	2	0,69 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	3	0,8 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	4	0,5 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	5	0,4 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	6	1,08 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	7	0,62 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	8	0,58 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	9	0,56 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	10	0,59 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	11	0,48 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	12	0,42 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	13	0,63 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	14	0,43 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	15	0,55 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	16	0,64 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	17	0,78 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	18	0,64 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	19	0,6 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	20	0,62 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	21	0,46 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	22	0,49 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	23	0,62 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	24	0,58 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	25	0,74 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	26	1,21 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	27	0,48 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	28	0,5 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	29	0,67 N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	30	0,51 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	1	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	2	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	3	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	4	0 N

2023	4	11	13001	1300102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	28	16	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	1	10	0,4 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	2	10	0,57 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	3	21	0,47 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	4	10	0,38 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	5	11	0,41 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	6	10	0,48 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	7	10	0,43 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	8	9	0,4 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	9	10	0,41 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	10	10	0,25 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	11	10	0,35 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	12	11	0,34 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	13	10	0,27 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	14	10	0,42 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	16	10	0,49 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	17	10	0,47 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	18	10	0,5 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	19	10	0,54 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	20	10	0,57 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	21	10	0,47 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	22	10	0,67 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	23	9	0,5 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	25	10	0,8 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	26	10	0,61 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	28	10	0,49 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	29	10	0,48 N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	2	14	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	28	16	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	13001	101	101	2	1	10	0,46 N
2023	4	11	13001	101	101	2	2	10	0,6 N
2023	4	11	13001	101	101	2	3	21	0,49 N
2023	4	11	13001	101	101	2	4	10	0,38 N
2023	4	11	13001	101	101	2	5	11	0,39 N
2023	4	11	13001	101	101	2	6	10	0,68 N
2023	4	11	13001	101	101	2	7	10	0,44 N
2023	4	11	13001	101	101	2	8	9	0,49 N
2023	4	11	13001	101	101	2	9	10	0,42 N
2023	4	11	13001	101	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	11	13001	101	101	2	11	10	0,38 N
2023	4	11	13001	101	101	2	12	11	0,36 N
2023	4	11	13001	101	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	11	13001	101	101	2	14	10	0,42 N
2023	4	11	13001	101	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	11	13001	101	101	2	16	10	0,5 N
2023	4	11	13001	101	101	2	17	10	0,58 N
2023	4	11	13001	101	101	2	18	10	0,52 N
2023	4	11	13001	101	101	2	19	10	0,55 N
2023	4	11	13001	101	101	2	20	10	0,57 N
2023	4	11	13001	101	101	2	21	10	0,46 N
2023	4	11	13001	101	101	2	22	10	0,47 N
2023	4	11	13001	101	101	2	23	9	0,53 N
2023	4	11	13001	101	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	11	13001	101	101	2	25	10	0,89 N

2023	4	11	13001	101	2	26	10	0,74 N
2023	4	11	13001	101	2	27	10	0,41 N
2023	4	11	13001	101	2	28	10	0,42 N
2023	4	11	13001	101	2	29	10	0,49 N
2023	4	11	13001	101	2	30	10	0,38 N
2023	4	11	13001	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	13001	101	3	2	14	0 N
2023	4	11	13001	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	13001	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	13001	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	13001	101	3	8	15	0 N
2023	4	11	13001	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	13001	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	13001	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	13001	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	13001	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	13001	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	13001	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	13001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	13001	101	3	28	16	0 N
2023	4	11	13001	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	13001	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	13836	101	2	1	18	2,38 N
2023	4	11	13836	101	2	2	10	0,65 N
2023	4	11	13836	101	2	3	10	0,66 N
2023	4	11	13836	101	2	4	9	0,45 N
2023	4	11	13836	101	2	5	11	0,83 N
2023	4	11	13836	101	2	6	10	1,05 N
2023	4	11	13836	101	2	7	10	0,62 N
2023	4	11	13836	101	2	8	9	0,62 N
2023	4	11	13836	101	2	9	9	0,63 N
2023	4	11	13836	101	2	10	10	0,5 N
2023	4	11	13836	101	2	11	10	0,59 N
2023	4	11	13836	101	2	12	10	0,72 N
2023	4	11	13836	101	2	13	19	0,67 N
2023	4	11	13836	101	2	14	10	0,64 N
2023	4	11	13836	101	2	15	10	0,65 N
2023	4	11	13836	101	2	16	10	0,45 N
2023	4	11	13836	101	2	17	10	0,56 N
2023	4	11	13836	101	2	18	9	0,37 N
2023	4	11	13836	101	2	19	19	0,83 N
2023	4	11	13836	101	2	20	9	0,83 N
2023	4	11	13836	101	2	21	9	0,55 N
2023	4	11	13836	101	2	22	19	0,74 N
2023	4	11	13836	101	2	23	9	0,62 N
2023	4	11	13836	101	2	24	9	0,57 N
2023	4	11	13836	101	2	25	11	0,41 N
2023	4	11	13836	101	2	26	11	0,99 N
2023	4	11	13836	101	2	27	9	0,24 N
2023	4	11	13836	101	2	28	9	0,55 N
2023	4	11	13836	101	2	29	19	0,89 N
2023	4	11	13836	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	11	13836	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	13836	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	12	12	0 N
2023	4	11	13836	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	13836	101	3	26	13	0 N
2023	4	11	13836	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	13836	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	15001	101	2	1	10	1,42 N
2023	4	11	15001	101	2	2	17	1,83 N
2023	4	11	15001	101	2	3	10	1,66 N
2023	4	11	15001	101	2	4	10	1,6 N
2023	4	11	15001	101	2	5	11	1,43 N
2023	4	11	15001	101	2	6	19	1,75 N
2023	4	11	15001	101	2	7	11	1,53 N
2023	4	11	15001	101	2	8	10	1,43 N
2023	4	11	15001	101	2	9	11	1,32 N
2023	4	11	15001	101	2	10	11	2,08 N
2023	4	11	15001	101	2	11	10	1,69 N
2023	4	11	15001	101	2	12	11	1,54 N
2023	4	11	15001	101	2	13	19	2,43 N
2023	4	11	15001	101	2	14	10	1,57 N
2023	4	11	15001	101	2	15	10	1,36 N
2023	4	11	15001	101	2	16	10	1,22 N

2023	4	11	15001	101	2	17	11	1,42 N
2023	4	11	15001	101	2	18	10	1,2 N
2023	4	11	15001	101	2	19	19	1,54 N
2023	4	11	15001	101	2	20	9	1,61 N
2023	4	11	15001	101	2	21	10	1,27 N
2023	4	11	15001	101	2	22	9	1,28 N
2023	4	11	15001	101	2	23	9	1,19 N
2023	4	11	15001	101	2	24	10	1,27 N
2023	4	11	15001	101	2	25	10	1,14 N
2023	4	11	15001	101	2	26	18	1,45 N
2023	4	11	15001	101	2	27	10	1,11 N
2023	4	11	15001	101	2	28	17	1,73 N
2023	4	11	15001	101	2	29	11	1,17 N
2023	4	11	15001	101	2	30	9	1,3 N
2023	4	11	15001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	15001	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	15001	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	15001	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	15001	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	15001	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	15238	101	2	1	9	1 N
2023	4	11	15238	101	2	2	9	0,88 N
2023	4	11	15238	101	2	3	9	0,94 N
2023	4	11	15238	101	2	4	10	1,21 N
2023	4	11	15238	101	2	5	9	0,88 N
2023	4	11	15238	101	2	6	10	1,45 N
2023	4	11	15238	101	2	7	10	0,72 N
2023	4	11	15238	101	2	8	9	1,13 N
2023	4	11	15238	101	2	9	9	1,15 N
2023	4	11	15238	101	2	10	9	1,18 N
2023	4	11	15238	101	2	11	9	0,83 N
2023	4	11	15238	101	2	12	10	3,7 N
2023	4	11	15238	101	2	13	10	1,15 N
2023	4	11	15238	101	2	14	9	0,87 N
2023	4	11	15238	101	2	15	9	1 N
2023	4	11	15238	101	2	16	9	0,99 N
2023	4	11	15238	101	2	17	9	0,91 N
2023	4	11	15238	101	2	18	10	0,91 N
2023	4	11	15238	101	2	19	10	1,28 N
2023	4	11	15238	101	2	20	9	0,68 N
2023	4	11	15238	101	2	21	9	1,14 N
2023	4	11	15238	101	2	22	9	1,04 N
2023	4	11	15238	101	2	23	10	0,88 N
2023	4	11	15238	101	2	24	9	0,95 N
2023	4	11	15238	101	2	25	10	1,06 N
2023	4	11	15238	101	2	26	10	1,28 N
2023	4	11	15238	101	2	27	9	0,65 N
2023	4	11	15238	101	2	28	10	1 N
2023	4	11	15238	101	2	29	10	0,95 N
2023	4	11	15238	101	2	30	9	1,08 N
2023	4	11	15238	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	15238	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	12	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	15238	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	15238	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	15238	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	15238	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	15238	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	15238	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	15491	101	2	1	9	0,94 S
2023	4	11	15491	101	2	2	9	0,35 S
2023	4	11	15491	101	2	3	9	0 S
2023	4	11	15491	101	2	4	10	0,65 S
2023	4	11	15491	101	2	5	9	0,7 S
2023	4	11	15491	101	2	6	10	0,83 S
2023	4	11	15491	101	2	7	10	0,32 S

2023	4	11	15491	101	2	8	9	0,54 S
2023	4	11	15491	101	2	9	9	0,32 S
2023	4	11	15491	101	2	10	9	0,15 S
2023	4	11	15491	101	2	11	9	0,83 S
2023	4	11	15491	101	2	12	10	3,27 S
2023	4	11	15491	101	2	13	10	0,84 S
2023	4	11	15491	101	2	14	9	0,53 S
2023	4	11	15491	101	2	15	9	0,17 S
2023	4	11	15491	101	2	16	9	0,43 S
2023	4	11	15491	101	2	17	9	0,35 S
2023	4	11	15491	101	2	18	10	0,51 S
2023	4	11	15491	101	2	19	10	0,85 S
2023	4	11	15491	101	2	20	9	0,6 S
2023	4	11	15491	101	2	21	9	0,32 S
2023	4	11	15491	101	2	22	9	0,52 S
2023	4	11	15491	101	2	23	10	0,5 S
2023	4	11	15491	101	2	24	9	0,83 S
2023	4	11	15491	101	2	25	10	0 S
2023	4	11	15491	101	2	26	10	0,4 S
2023	4	11	15491	101	2	27	9	0,64 S
2023	4	11	15491	101	2	28	10	0,31 S
2023	4	11	15491	101	2	29	10	0,89 S
2023	4	11	15491	101	2	30	9	1,12 S
2023	4	11	15491	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	15491	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	12	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	15491	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	15491	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	15491	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	15491	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	15491	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	15491	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	15572	101	2	1	9	0,7 N
2023	4	11	15572	101	2	2	9	0,48 N
2023	4	11	15572	101	2	3	9	1,37 N
2023	4	11	15572	101	2	4	10	0,85 N
2023	4	11	15572	101	2	5	9	1,06 N
2023	4	11	15572	101	2	6	10	0,72 N
2023	4	11	15572	101	2	7	10	0,77 N
2023	4	11	15572	101	2	8	9	0,87 N
2023	4	11	15572	101	2	9	9	0,65 N
2023	4	11	15572	101	2	10	9	0,65 N
2023	4	11	15572	101	2	11	9	0,72 N
2023	4	11	15572	101	2	12	10	0,39 N
2023	4	11	15572	101	2	13	10	1,18 N
2023	4	11	15572	101	2	14	9	0,62 N
2023	4	11	15572	101	2	15	9	0,73 N
2023	4	11	15572	101	2	16	9	0,91 N
2023	4	11	15572	101	2	17	9	1,11 N
2023	4	11	15572	101	2	18	10	1,09 N
2023	4	11	15572	101	2	19	10	0,7 N
2023	4	11	15572	101	2	20	9	2,27 N
2023	4	11	15572	101	2	21	9	0,47 N
2023	4	11	15572	101	2	22	9	1,41 N
2023	4	11	15572	101	2	23	10	0,59 N
2023	4	11	15572	101	2	24	9	0,65 N
2023	4	11	15572	101	2	25	10	0,5 N
2023	4	11	15572	101	2	26	10	0,43 N
2023	4	11	15572	101	2	27	9	0,42 N
2023	4	11	15572	101	2	28	10	0,65 N
2023	4	11	15572	101	2	29	10	0,65 N
2023	4	11	15572	101	2	30	9	0,42 N
2023	4	11	15572	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	15572	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	12	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	15572	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	15572	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	15572	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	15572	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	28	21	0 N

2023	4	11	15572	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	15572	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	15759	101	2	1	9	0,69 N
2023	4	11	15759	101	2	2	9	0,67 N
2023	4	11	15759	101	2	3	9	0,46 N
2023	4	11	15759	101	2	4	10	0,5 N
2023	4	11	15759	101	2	5	9	0,6 N
2023	4	11	15759	101	2	6	10	0,59 N
2023	4	11	15759	101	2	7	10	0,36 N
2023	4	11	15759	101	2	8	9	0,57 N
2023	4	11	15759	101	2	9	9	0,41 N
2023	4	11	15759	101	2	10	9	0,55 N
2023	4	11	15759	101	2	11	9	0,65 N
2023	4	11	15759	101	2	12	10	3,39 N
2023	4	11	15759	101	2	13	10	0,41 N
2023	4	11	15759	101	2	14	9	0,39 N
2023	4	11	15759	101	2	15	9	0,56 N
2023	4	11	15759	101	2	16	9	0,57 N
2023	4	11	15759	101	2	17	9	0,39 N
2023	4	11	15759	101	2	18	10	0,25 N
2023	4	11	15759	101	2	19	10	0,4 N
2023	4	11	15759	101	2	20	9	0,55 N
2023	4	11	15759	101	2	21	9	0,44 N
2023	4	11	15759	101	2	22	9	0,56 N
2023	4	11	15759	101	2	23	10	0,43 N
2023	4	11	15759	101	2	24	9	0,33 N
2023	4	11	15759	101	2	25	10	0,34 N
2023	4	11	15759	101	2	26	10	0,46 N
2023	4	11	15759	101	2	27	9	0,55 N
2023	4	11	15759	101	2	28	10	0,6 N
2023	4	11	15759	101	2	29	10	0,35 N
2023	4	11	15759	101	2	30	9	0,38 N
2023	4	11	15759	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	15759	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	12	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	15759	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	15759	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	15759	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	15759	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	15759	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	15759	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	17001	101	2	1	17	0,55 N
2023	4	11	17001	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	11	17001	101	2	3	10	0,35 N
2023	4	11	17001	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	11	17001	101	2	5	19	0,55 N
2023	4	11	17001	101	2	6	19	0,49 N
2023	4	11	17001	101	2	7	11	0,31 N
2023	4	11	17001	101	2	8	10	0,43 N
2023	4	11	17001	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	11	17001	101	2	10	10	0,32 N
2023	4	11	17001	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	11	17001	101	2	12	19	0,32 N
2023	4	11	17001	101	2	13	19	0,37 N
2023	4	11	17001	101	2	14	10	0,52 N
2023	4	11	17001	101	2	15	10	0,78 N
2023	4	11	17001	101	2	16	10	1,44 N
2023	4	11	17001	101	2	17	18	1,08 N
2023	4	11	17001	101	2	18	11	0,75 N
2023	4	11	17001	101	2	19	19	0,98 N
2023	4	11	17001	101	2	20	10	0,56 N
2023	4	11	17001	101	2	21	10	0,42 N
2023	4	11	17001	101	2	22	10	0,62 N
2023	4	11	17001	101	2	23	10	0,47 N
2023	4	11	17001	101	2	24	10	0,51 N
2023	4	11	17001	101	2	25	11	0,51 N
2023	4	11	17001	101	2	26	19	0,62 N
2023	4	11	17001	101	2	27	10	0,63 N
2023	4	11	17001	101	2	28	10	0,53 N
2023	4	11	17001	101	2	29	11	1,33 N
2023	4	11	17001	101	2	30	10	0,64 N
2023	4	11	17001	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	17001	101	3	2	14	0 N
2023	4	11	17001	101	3	3	16	0 N
2023	4	11	17001	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	17001	101	3	5	16	0 N
2023	4	11	17001	101	3	6	15	0 N
2023	4	11	17001	101	3	7	16	0 N
2023	4	11	17001	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	17001	101	3	9	14	0 N
2023	4	11	17001	101	3	10	12	0 N
2023	4	11	17001	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	17001	101	3	12	17	0 N
2023	4	11	17001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	17001	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	17001	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	17001	101	3	16	19	0 N
2023	4	11	17001	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	17001	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	17001	101	3	19	19	0 N

2023	4	11	17001	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	17001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	17001	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	17001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	17001	101	3	24	12	0 N
2023	4	11	17001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	17001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	17001	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	17001	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	17001	101	3	29	16	0 N
2023	4	11	17001	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	18001	101	2	1	10	0,79 N
2023	4	11	18001	101	2	2	10	1,34 N
2023	4	11	18001	101	2	3	10	0,61 N
2023	4	11	18001	101	2	4	10	0,67 N
2023	4	11	18001	101	2	5	12	1,89 N
2023	4	11	18001	101	2	6	10	0,93 N
2023	4	11	18001	101	2	7	10	0,71 N
2023	4	11	18001	101	2	8	10	0,96 N
2023	4	11	18001	101	2	9	10	0,7 N
2023	4	11	18001	101	2	10	10	0,63 N
2023	4	11	18001	101	2	11	10	0,68 N
2023	4	11	18001	101	2	12	11	4,03 N
2023	4	11	18001	101	2	13	11	1,01 N
2023	4	11	18001	101	2	14	10	0,89 N
2023	4	11	18001	101	2	15	10	0,74 N
2023	4	11	18001	101	2	16	10	0,84 N
2023	4	11	18001	101	2	17	10	0,94 N
2023	4	11	18001	101	2	18	10	0,98 N
2023	4	11	18001	101	2	19	19	1,61 N
2023	4	11	18001	101	2	20	10	0,61 N
2023	4	11	18001	101	2	21	9	0,67 N
2023	4	11	18001	101	2	22	10	0,74 N
2023	4	11	18001	101	2	23	10	1,16 N
2023	4	11	18001	101	2	24	9	0,68 N
2023	4	11	18001	101	2	25	10	0,57 N
2023	4	11	18001	101	2	26	19	1,27 N
2023	4	11	18001	101	2	27	10	0,74 N
2023	4	11	18001	101	2	28	10	0,72 N
2023	4	11	18001	101	2	29	10	0,72 N
2023	4	11	18001	101	2	30	10	0,78 N
2023	4	11	18001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	10	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	18001	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	18001	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	18001	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	19001	101	2	1	10	0,43 N
2023	4	11	19001	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	11	19001	101	2	3	10	0,52 N
2023	4	11	19001	101	2	4	10	0,35 N
2023	4	11	19001	101	2	5	19	0,44 N
2023	4	11	19001	101	2	6	20	0,62 N
2023	4	11	19001	101	2	7	10	0,39 N
2023	4	11	19001	101	2	8	10	0,41 N
2023	4	11	19001	101	2	9	10	0,42 N
2023	4	11	19001	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	11	19001	101	2	11	10	0,23 N
2023	4	11	19001	101	2	12	20	0,33 N
2023	4	11	19001	101	2	13	20	0,52 N
2023	4	11	19001	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	11	19001	101	2	15	10	0,35 N
2023	4	11	19001	101	2	16	10	0,36 N
2023	4	11	19001	101	2	17	10	0,37 N
2023	4	11	19001	101	2	18	11	0,44 N
2023	4	11	19001	101	2	19	19	0,36 N
2023	4	11	19001	101	2	20	10	0,47 N
2023	4	11	19001	101	2	21	10	0,32 N
2023	4	11	19001	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	11	19001	101	2	23	10	0,34 N
2023	4	11	19001	101	2	24	10	0,38 N
2023	4	11	19001	101	2	25	10	0,31 N
2023	4	11	19001	101	2	26	20	0,31 N
2023	4	11	19001	101	2	27	10	0,58 N
2023	4	11	19001	101	2	28	10	0,36 N
2023	4	11	19001	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	11	19001	101	2	30	10	0,74 N
2023	4	11	19001	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	19001	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	19001	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	19001	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	19001	101	3	5	15	0 N
2023	4	11	19001	101	3	6	14	0 N
2023	4	11	19001	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	19001	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	19001	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	19001	101	3	10	21	0 N

2023	4	11	19001		101	3	11	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	12	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	13	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	14	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	15	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	16	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	17	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	18	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	19	16	0	N
2023	4	11	19001		101	3	20	18	0	N
2023	4	11	19001		101	3	21	18	0	N
2023	4	11	19001		101	3	22	14	0	N
2023	4	11	19001		101	3	23	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	24	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	25	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	26	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	27	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	28	20	0	N
2023	4	11	19001		101	3	29	21	0	N
2023	4	11	19001		101	3	30	20	0	N
2023	4	11	20001		101	2	1	9	0,28	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	2	10	0,12	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	3	9	0,15	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	4	9	0,3	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	5	11	0,05	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	7	9	0,12	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	8	9	0,28	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	9	9	0,31	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	10	10	0,2	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	11	9	0,15	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	12	11	0,1	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	16	9	0,36	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	17	10	0,66	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	18	10	0,39	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	19	19	0,4	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	21	9	0,14	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	22	10	0,71	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	23	9	0,3	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	25	10	0,18	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	26	19	0,18	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	28	10	0,17	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	29	10	0,26	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	30	9	0,13	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	4	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	6	21	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	9	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	13	18	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	14	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	19	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	24	21	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	27	21	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	1	9	0,11	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	2	10	0,18	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	3	9	0,27	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	4	9	0,2	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	5	11	0,04	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	6	10	0,36	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	7	9	0,24	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	8	9	0,51	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	9	9	0,19	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	10	10	0,27	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	11	9	0,24	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	12	11	0,21	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	13	10	0,2	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	14	10	0,45	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	15	10	0,47	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	16	9	0,11	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	17	10	0,41	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	18	10	0,49	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	19	19	0,27	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	21	9	0,22	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	22	10	0,59	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	23	9	0,26	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	24	10	0,31	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	26	19	0,28	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	27	10	0,44	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	29	10	0,66	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	30	9	0,2	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	1	13	0	N

2023	4	11	20001	2000102	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	1	9	0,26 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	2	10	0,43 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	3	9	0,49 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	4	9	0,5 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	5	11	0,11 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	6	10	0,52 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	7	9	0,31 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	8	9	0,57 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	9	9	0,33 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	10	10	0,21 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	11	9	0,37 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	12	11	0,22 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	13	10	0,16 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	14	10	0,27 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	15	10	0,41 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	16	9	0,42 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	17	10	0,75 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	18	10	0,51 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	19	19	0,22 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	20	10	0,45 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	21	9	0,33 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	22	10	0,98 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	23	9	0,48 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	24	10	0,31 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	25	10	0,34 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	26	19	0,61 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	27	10	0,77 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	29	10	0,94 N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	30	9	0,42 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	1	9	0,37 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	3	9	0,5 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	4	9	0,33 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	5	11	0,22 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	6	10	0,83 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	7	9	0,44 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	8	9	0,29 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	9	9	0,14 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	10	10	0,2 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	11	9	0,24 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	12	11	0,3 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	13	10	0,4 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	16	9	0,11 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	17	10	0,58 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	18	10	0,61 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	19	19	0,22 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	20	10	0,19 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	21	9	0,19 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	22	10	0,6 N

2023	4	11	20001	2000104	101	2	23	9	0,32 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	24	10	0,32 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	25	10	0,21 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	26	19	0,38 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	27	10	0,44 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	28	10	0,24 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	29	10	0,37 N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	30	9	0,12 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	1	9	0,25 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	2	10	0,21 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	3	9	0,17 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	4	9	0,17 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	5	11	0,29 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	7	9	0,3 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	8	9	0,43 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	9	9	0,18 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	10	10	0,3 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	11	9	0,23 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	12	11	0,29 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	13	10	0,41 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	14	10	0,32 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	15	10	0,55 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	16	9	0,24 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	17	10	0,79 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	18	10	0,4 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	19	19	0,39 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	20	10	0,3 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	21	9	0,22 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	22	10	0,43 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	23	9	0,37 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	24	10	0,34 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	25	10	0,25 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	26	19	0,39 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	29	10	0,28 N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	30	9	0,15 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	1	9	0,11 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	2	10	0,17 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	3	9	0,17 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	4	9	0,08 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	5	11	0,34 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	6	10	0,09 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	7	9	0,08 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	8	9	0,35 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	9	9	0,25 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	11	9	0,48 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	12	11	0,46 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	13	10	0,53 N

2023	4	11	20001	2000106	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	15	10	0,32 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	16	9	0,14 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	17	10	0,27 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	18	10	0,35 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	19	19	0,36 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	20	10	0,23 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	21	9	0,15 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	23	9	0,46 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	24	10	0,16 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	25	10	0,27 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	26	19	0,11 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	27	10	0,53 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	29	10	0,12 N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	30	9	0,32 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	11	20001	101	101	2	1	9	0,32 N
2023	4	11	20001	101	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	11	20001	101	101	2	3	9	0,28 N
2023	4	11	20001	101	101	2	4	9	0,28 N
2023	4	11	20001	101	101	2	5	11	0,26 N
2023	4	11	20001	101	101	2	6	10	0,48 N
2023	4	11	20001	101	101	2	7	9	0,24 N
2023	4	11	20001	101	101	2	8	9	0,37 N
2023	4	11	20001	101	101	2	9	9	0,24 N
2023	4	11	20001	101	101	2	10	10	0,27 N
2023	4	11	20001	101	101	2	11	9	0,27 N
2023	4	11	20001	101	101	2	12	11	0,37 N
2023	4	11	20001	101	101	2	13	10	0,43 N
2023	4	11	20001	101	101	2	14	10	0,37 N
2023	4	11	20001	101	101	2	15	10	0,36 N
2023	4	11	20001	101	101	2	16	9	0,25 N
2023	4	11	20001	101	101	2	17	10	0,58 N
2023	4	11	20001	101	101	2	18	10	0,41 N
2023	4	11	20001	101	101	2	19	19	0,44 N
2023	4	11	20001	101	101	2	20	10	0,28 N
2023	4	11	20001	101	101	2	21	9	0,21 N
2023	4	11	20001	101	101	2	22	10	0,57 N
2023	4	11	20001	101	101	2	23	9	0,74 N
2023	4	11	20001	101	101	2	24	10	0,29 N
2023	4	11	20001	101	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	11	20001	101	101	2	26	19	0,41 N
2023	4	11	20001	101	101	2	27	10	0,48 N
2023	4	11	20001	101	101	2	28	10	0,21 N
2023	4	11	20001	101	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	11	20001	101	101	2	30	9	0,21 N
2023	4	11	20001	101	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	20001	101	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	1	10	0,19 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	2	9	0 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	3	9	0,4 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	4	9	1,06 S

2023	4	11	23001	2300101	101	2	5	11	1,15 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	6	9	0,69 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	7	10	0,41 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	8	9	0,89 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	9	10	0,19 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	10	9	0,41 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	11	11	0,26 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	12	10	0,25 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	13	10	0,7 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	14	10	0 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	15	10	0 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	16	9	0,37 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	17	10	0,79 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	18	10	0,78 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	19	19	1 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	20	10	1,45 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	21	9	0,33 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	22	10	0,58 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	23	10	0,2 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	24	9	0,85 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	25	10	0,23 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	26	10	1,11 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	27	10	0,84 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	28	10	0,21 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	29	10	0,2 S
2023	4	11	23001	2300101	101	2	30	10	0,22 S
2023	4	11	23001	2300101	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	2	1	10	0,14 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	2	9	0,15 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	3	9	0,36 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	4	9	0,41 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	5	11	0 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	6	9	0 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	7	10	0,13 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	8	9	0,46 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	9	10	0,84 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	10	9	0,15 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	11	11	0,49 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	12	10	0,24 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	13	10	0 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	14	10	0,65 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	15	10	0,69 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	16	9	0,49 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	17	10	0,82 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	18	10	0,52 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	19	19	0,5 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	20	10	0,15 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	21	9	0,69 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	22	10	0,3 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	23	10	0,34 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	24	9	0,17 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	25	10	0 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	26	10	0,52 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	27	10	0,65 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	28	10	0,34 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	29	10	0,18 S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	30	10	0,65 S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	9	13	0,01 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	25	21	0 N

2023	4	11	23001	2300102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300102	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	2	1	10	0,22 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	2	9	0,43 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	3	9	0,3 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	4	9	0,91 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	5	11	0,79 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	6	9	0,39 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	7	10	0,65 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	8	9	0,35 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	9	10	0,3 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	10	9	0,29 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	11	11	1,05 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	12	10	0,17 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	13	10	0,28 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	14	10	0,51 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	15	10	0,7 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	16	9	0,39 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	17	10	0,5 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	18	10	0,55 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	19	19	0,35 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	20	10	0,41 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	21	9	0,38 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	22	10	0,49 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	23	10	0,2 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	24	9	0,47 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	25	10	0,35 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	26	10	0 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	27	10	0,31 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	28	10	0,36 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	29	10	0,2 S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	30	10	0,45 S
2023	4	11	23001	2300103	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	1	10	0,18 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	2	9	0,81 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	3	9	0,48 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	4	9	0,77 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	5	11	0,45 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	6	9	0,09 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	7	10	0,46 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	8	9	0,15 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	9	10	0,65 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	10	9	0,83 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	11	11	0,31 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	12	10	0,75 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	13	10	0,61 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	14	10	0,6 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	15	10	0,61 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	16	9	0,35 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	17	10	0,68 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	18	10	0,81 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	19	19	1 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	20	10	0,57 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	21	9	0,23 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	22	10	0,37 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	23	10	0,16 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	24	9	0,48 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	25	10	0,22 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	26	10	0,6 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	27	10	0,53 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	28	10	0,7 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	29	10	0,77 S
2023	4	11	23001	2300104	101	2	30	10	0,7 S
2023	4	11	23001	2300104	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	16	20	0 N

2023	4	11	23001	2300104	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	1	10	0,16 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	2	9	0,19 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	3	9	0,24 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	4	9	0,18 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	5	11	0,68 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	6	9	0,38 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	7	10	0,99 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	8	9	0,76 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	9	10	0,63 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	10	9	0,45 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	11	11	0,78 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	12	10	0,42 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	13	10	0,52 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	14	10	0,54 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	15	10	0,86 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	16	9	0,55 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	17	10	0,52 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	18	10	0,64 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	19	19	1,3 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	20	10	0,62 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	21	9	0,37 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	22	10	0,89 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	23	10	0,55 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	24	9	0,48 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	25	10	0,54 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	26	10	1,09 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	27	10	0,54 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	28	10	0,51 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	29	10	0,63 N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	30	10	0,61 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	1	10	0,2 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	2	9	0,31 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	3	9	0,32 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	4	9	0,72 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	5	11	0,83 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	6	9	0,25 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	7	10	0,34 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	8	9	0,49 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	9	10	0,16 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	10	9	0,49 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	11	11	0,44 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	12	10	0,28 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	13	10	0,5 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	14	10	0,35 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	15	10	0,69 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	16	9	0,12 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	17	10	0,37 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	18	10	0,37 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	19	19	0,56 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	20	10	0,72 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	21	9	0,35 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	22	10	0,44 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	23	10	0,23 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	24	9	0,58 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	25	10	0,19 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	26	10	0,45 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	27	10	0,23 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	28	10	0,29 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	29	10	0,67 S
2023	4	11	23001	2300106	101	2	30	10	0,36 S
2023	4	11	23001	2300106	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	7	20	0 N

2023	4	11	23001	2300106	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300107	101	2	1	10	0 S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	2	9	0 S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	3	9	0 S
2023	4	11	23001	2300108	101	2	1	10	0,39 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	2	9	0,26 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	3	9	0,41 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	4	9	0,51 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	5	11	1,15 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	6	9	0,51 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	7	10	0,5 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	8	9	0,78 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	9	10	0,99 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	10	9	1,14 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	11	11	1,08 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	12	10	1,25 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	13	10	0,85 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	14	10	1,09 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	15	10	0,85 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	16	9	0,83 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	17	10	0,66 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	18	10	0,65 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	19	19	1,02 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	20	10	1 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	21	9	0,64 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	23	10	0,47 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	24	9	1,73 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	25	10	0,99 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	26	10	0,42 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	27	10	1,04 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	28	10	0,81 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	29	10	0,93 N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	30	10	1,17 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	1	10	0,21 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	2	9	0,77 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	3	9	1,01 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	4	9	1,17 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	5	11	0,94 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	6	9	0,81 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	7	10	0,22 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	8	9	0,85 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	9	10	0,63 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	10	9	0,7 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	11	11	3,31 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	12	10	0,35 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	13	10	0,88 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	14	10	1,55 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	15	10	0,25 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	16	9	1,96 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	17	10	0,98 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	18	10	0,93 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	19	19	0,48 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	20	10	0,71 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	21	9	1,43 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	22	10	0,72 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	23	10	0,22 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	24	9	1,43 S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	25	10	0,24 S

2023	4	11	23001	2300109	101	2	26	10	0,68	5
2023	4	11	23001	2300109	101	2	27	10	0,44	5
2023	4	11	23001	2300109	101	2	28	10	1,2	5
2023	4	11	23001	2300109	101	2	29	10	1,07	5
2023	4	11	23001	2300109	101	2	30	10	0,98	5
2023	4	11	23001	2300109	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	4	21	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	14	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	15	21	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	19	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	20	18	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	25	21	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	23001	2300109	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	23001		101	2	1	10	0,36	N
2023	4	11	23001		101	2	2	9	0,45	N
2023	4	11	23001		101	2	3	9	0,49	N
2023	4	11	23001		101	2	4	9	0,65	N
2023	4	11	23001		101	2	5	11	0,99	N
2023	4	11	23001		101	2	6	9	0,42	N
2023	4	11	23001		101	2	7	10	0,74	N
2023	4	11	23001		101	2	8	9	0,69	N
2023	4	11	23001		101	2	9	10	0,73	N
2023	4	11	23001		101	2	10	9	0,8	N
2023	4	11	23001		101	2	11	11	1,04	N
2023	4	11	23001		101	2	12	10	0,65	N
2023	4	11	23001		101	2	13	10	0,81	N
2023	4	11	23001		101	2	14	10	0,76	N
2023	4	11	23001		101	2	15	10	0,77	N
2023	4	11	23001		101	2	16	9	0,59	N
2023	4	11	23001		101	2	17	10	0,75	N
2023	4	11	23001		101	2	18	10	0,69	N
2023	4	11	23001		101	2	19	19	1,14	N
2023	4	11	23001		101	2	20	10	0,82	N
2023	4	11	23001		101	2	21	9	0,54	N
2023	4	11	23001		101	2	22	10	0,69	N
2023	4	11	23001		101	2	23	10	0,46	N
2023	4	11	23001		101	2	24	9	1,02	N
2023	4	11	23001		101	2	25	10	0,61	N
2023	4	11	23001		101	2	26	10	0,81	N
2023	4	11	23001		101	2	27	10	0,74	N
2023	4	11	23001		101	2	28	10	0,68	N
2023	4	11	23001		101	2	29	10	0,71	N
2023	4	11	23001		101	2	30	10	0,74	N
2023	4	11	23001		101	3	1	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	2	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	3	21	0	N
2023	4	11	23001		101	3	4	21	0	N
2023	4	11	23001		101	3	5	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	6	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	7	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	8	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	9	13	0	N
2023	4	11	23001		101	3	10	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	11	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	12	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	13	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	14	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	15	21	0	N
2023	4	11	23001		101	3	16	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	17	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	18	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	19	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	20	18	0	N
2023	4	11	23001		101	3	21	19	0	N
2023	4	11	23001		101	3	22	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	23	21	0	N
2023	4	11	23001		101	3	24	19	0	N
2023	4	11	23001		101	3	25	21	0	N
2023	4	11	23001		101	3	26	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	27	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	28	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	29	20	0	N
2023	4	11	23001		101	3	30	21	0	N
2023	4	11	25126		101	2	1	10	0,61	N
2023	4	11	25126		101	2	2	10	0,74	N
2023	4	11	25126		101	2	3	10	0,81	N
2023	4	11	25126		101	2	4	10	1,28	N
2023	4	11	25126		101	2	5	11	0,88	N
2023	4	11	25126		101	2	6	11	0,97	N
2023	4	11	25126		101	2	7	9	1,05	N
2023	4	11	25126		101	2	8	10	1,31	N
2023	4	11	25126		101	2	9	9	0,89	N
2023	4	11	25126		101	2	10	10	0,93	N
2023	4	11	25126		101	2	11	10	0,87	N
2023	4	11	25126		101	2	12	10	0,63	N
2023	4	11	25126		101	2	13	10	0,64	N
2023	4	11	25126		101	2	14	10	0,85	N
2023	4	11	25126		101	2	15	10	0,94	N
2023	4	11	25126		101	2	16	10	0,93	N

2023	4	11	25126	101	2	17	10	1,01 N
2023	4	11	25126	101	2	18	10	1,11 N
2023	4	11	25126	101	2	19	10	0,69 N
2023	4	11	25126	101	2	20	10	0,99 N
2023	4	11	25126	101	2	21	10	0,74 N
2023	4	11	25126	101	2	22	10	0,65 N
2023	4	11	25126	101	2	23	10	1,06 N
2023	4	11	25126	101	2	24	9	1 N
2023	4	11	25126	101	2	25	10	0,87 N
2023	4	11	25126	101	2	26	19	0,57 N
2023	4	11	25126	101	2	27	10	0,78 N
2023	4	11	25126	101	2	28	10	0,82 N
2023	4	11	25126	101	2	29	10	0,8 N
2023	4	11	25126	101	2	30	10	0,75 N
2023	4	11	25126	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25126	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25126	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25126	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25126	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25126	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25126	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25126	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25126	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25126	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25175	101	2	1	10	0,1 N
2023	4	11	25175	101	2	2	10	0,11 N
2023	4	11	25175	101	2	3	10	0,05 N
2023	4	11	25175	101	2	4	10	0,08 N
2023	4	11	25175	101	2	5	11	0,11 N
2023	4	11	25175	101	2	6	11	0,21 N
2023	4	11	25175	101	2	7	9	0,14 N
2023	4	11	25175	101	2	8	10	0,2 N
2023	4	11	25175	101	2	9	9	0,08 N
2023	4	11	25175	101	2	10	10	0,1 N
2023	4	11	25175	101	2	11	10	0,03 N
2023	4	11	25175	101	2	12	10	0,24 N
2023	4	11	25175	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	11	25175	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	11	25175	101	2	15	10	0,12 N
2023	4	11	25175	101	2	16	10	0,14 N
2023	4	11	25175	101	2	17	10	0,08 N
2023	4	11	25175	101	2	18	10	0,23 N
2023	4	11	25175	101	2	19	10	0,09 N
2023	4	11	25175	101	2	20	10	0,14 N
2023	4	11	25175	101	2	21	10	0,15 N
2023	4	11	25175	101	2	22	10	0,23 N
2023	4	11	25175	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	11	25175	101	2	24	9	0,13 N
2023	4	11	25175	101	2	25	10	0,09 N
2023	4	11	25175	101	2	26	19	0,03 N
2023	4	11	25175	101	2	27	10	0,15 N
2023	4	11	25175	101	2	28	10	0,08 N
2023	4	11	25175	101	2	29	10	0,11 N
2023	4	11	25175	101	2	30	10	0,15 N
2023	4	11	25175	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25175	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25175	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25175	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25175	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25175	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25175	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25175	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25175	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25175	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25214	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	11	25214	101	2	2	10	0,31 N
2023	4	11	25214	101	2	3	10	0,51 N
2023	4	11	25214	101	2	4	10	0,36 N
2023	4	11	25214	101	2	5	11	0,37 N
2023	4	11	25214	101	2	6	11	0,3 N
2023	4	11	25214	101	2	7	9	0,33 N

2023	4	11	25214	101	2	8	10	0,14 N
2023	4	11	25214	101	2	9	9	0,44 N
2023	4	11	25214	101	2	10	10	0,2 N
2023	4	11	25214	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	11	25214	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	11	25214	101	2	13	10	0,34 N
2023	4	11	25214	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	11	25214	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	11	25214	101	2	16	10	0,2 N
2023	4	11	25214	101	2	17	10	0,19 N
2023	4	11	25214	101	2	18	10	0,18 N
2023	4	11	25214	101	2	19	10	0,59 N
2023	4	11	25214	101	2	20	10	0,34 N
2023	4	11	25214	101	2	21	10	0,22 N
2023	4	11	25214	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	11	25214	101	2	23	10	0,36 N
2023	4	11	25214	101	2	24	9	0,14 N
2023	4	11	25214	101	2	25	10	0,15 N
2023	4	11	25214	101	2	26	19	0,38 N
2023	4	11	25214	101	2	27	10	0,41 N
2023	4	11	25214	101	2	28	10	0,33 N
2023	4	11	25214	101	2	29	10	0,2 N
2023	4	11	25214	101	2	30	10	0,35 N
2023	4	11	25214	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25214	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25214	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25214	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25214	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25214	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25214	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25214	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25214	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25214	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25269	101	2	1	10	0,55 N
2023	4	11	25269	101	2	2	10	0,6 N
2023	4	11	25269	101	2	3	10	0,76 N
2023	4	11	25269	101	2	4	10	0,66 N
2023	4	11	25269	101	2	5	11	0,81 N
2023	4	11	25269	101	2	6	11	0,43 N
2023	4	11	25269	101	2	7	9	1,07 N
2023	4	11	25269	101	2	8	10	0,4 N
2023	4	11	25269	101	2	9	9	0,92 N
2023	4	11	25269	101	2	10	10	0,94 N
2023	4	11	25269	101	2	11	10	0,58 N
2023	4	11	25269	101	2	12	10	0,74 N
2023	4	11	25269	101	2	13	10	0,81 N
2023	4	11	25269	101	2	14	10	1,01 N
2023	4	11	25269	101	2	15	10	1,97 N
2023	4	11	25269	101	2	16	10	0,62 N
2023	4	11	25269	101	2	17	10	0,76 N
2023	4	11	25269	101	2	18	10	0,74 N
2023	4	11	25269	101	2	19	10	0,56 N
2023	4	11	25269	101	2	20	10	0,46 N
2023	4	11	25269	101	2	21	10	1,22 N
2023	4	11	25269	101	2	22	10	1,01 N
2023	4	11	25269	101	2	23	10	0,66 N
2023	4	11	25269	101	2	24	9	0,4 N
2023	4	11	25269	101	2	25	10	0,35 N
2023	4	11	25269	101	2	26	19	1,08 N
2023	4	11	25269	101	2	27	10	0,72 N
2023	4	11	25269	101	2	28	10	1,02 N
2023	4	11	25269	101	2	29	10	1,76 N
2023	4	11	25269	101	2	30	10	0,5 N
2023	4	11	25269	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	4	17	0,01 N
2023	4	11	25269	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25269	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25269	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25269	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25269	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25269	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25269	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25269	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	28	20	0 N

2023	4	11	25269	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25269	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25286	101	2	1	10	0,3 N
2023	4	11	25286	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	11	25286	101	2	3	10	0,31 N
2023	4	11	25286	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	11	25286	101	2	5	11	0,5 N
2023	4	11	25286	101	2	6	11	0,52 N
2023	4	11	25286	101	2	7	9	0,23 N
2023	4	11	25286	101	2	8	10	0,41 N
2023	4	11	25286	101	2	9	9	0,28 N
2023	4	11	25286	101	2	10	10	0,69 N
2023	4	11	25286	101	2	11	10	0,31 N
2023	4	11	25286	101	2	12	10	0,28 N
2023	4	11	25286	101	2	13	10	0,32 N
2023	4	11	25286	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	11	25286	101	2	15	10	0,33 N
2023	4	11	25286	101	2	16	10	0,4 N
2023	4	11	25286	101	2	17	10	0,26 N
2023	4	11	25286	101	2	18	10	0,33 N
2023	4	11	25286	101	2	19	10	0,27 N
2023	4	11	25286	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	11	25286	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	11	25286	101	2	22	10	0,41 N
2023	4	11	25286	101	2	23	10	0,33 N
2023	4	11	25286	101	2	24	9	0,43 N
2023	4	11	25286	101	2	25	10	0,28 N
2023	4	11	25286	101	2	26	19	0,51 N
2023	4	11	25286	101	2	27	10	0,33 N
2023	4	11	25286	101	2	28	10	0,27 N
2023	4	11	25286	101	2	29	10	0,52 N
2023	4	11	25286	101	2	30	10	0,28 N
2023	4	11	25286	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25286	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25286	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25286	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25286	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25286	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25286	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25286	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25286	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25286	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25290	101	2	1	10	0,22 N
2023	4	11	25290	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	11	25290	101	2	3	10	0,45 N
2023	4	11	25290	101	2	4	10	0,59 N
2023	4	11	25290	101	2	5	11	0,66 N
2023	4	11	25290	101	2	6	11	0,77 N
2023	4	11	25290	101	2	7	9	0,42 N
2023	4	11	25290	101	2	8	10	0,65 N
2023	4	11	25290	101	2	9	9	0,45 N
2023	4	11	25290	101	2	10	10	0,62 N
2023	4	11	25290	101	2	11	10	0,67 N
2023	4	11	25290	101	2	12	10	1,02 N
2023	4	11	25290	101	2	13	10	0,66 N
2023	4	11	25290	101	2	14	10	0,47 N
2023	4	11	25290	101	2	15	10	0,46 N
2023	4	11	25290	101	2	16	10	0,77 N
2023	4	11	25290	101	2	17	10	1,06 N
2023	4	11	25290	101	2	18	10	0,69 N
2023	4	11	25290	101	2	19	10	0,87 N
2023	4	11	25290	101	2	20	10	0,72 N
2023	4	11	25290	101	2	21	10	0,33 N
2023	4	11	25290	101	2	22	10	0,48 N
2023	4	11	25290	101	2	23	10	0,49 N
2023	4	11	25290	101	2	24	9	0,65 N
2023	4	11	25290	101	2	25	10	0,62 N
2023	4	11	25290	101	2	26	19	1,18 N
2023	4	11	25290	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	11	25290	101	2	28	10	0,54 N
2023	4	11	25290	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	11	25290	101	2	30	10	0,54 N
2023	4	11	25290	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25290	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25290	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25290	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25290	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25290	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	19	17	0 N

2023	4	11	25290	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25290	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25290	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	28	20	0,01 N
2023	4	11	25290	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25290	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25307	101	2	1	10	0,62 N
2023	4	11	25307	101	2	2	10	0,53 N
2023	4	11	25307	101	2	3	10	0,54 N
2023	4	11	25307	101	2	4	10	0,85 N
2023	4	11	25307	101	2	5	11	0,58 N
2023	4	11	25307	101	2	6	11	0,55 N
2023	4	11	25307	101	2	7	9	0,52 N
2023	4	11	25307	101	2	8	9	0,46 N
2023	4	11	25307	101	2	9	9	0,43 N
2023	4	11	25307	101	2	10	10	0,56 N
2023	4	11	25307	101	2	11	10	0,73 N
2023	4	11	25307	101	2	12	10	1,05 N
2023	4	11	25307	101	2	13	10	0,76 N
2023	4	11	25307	101	2	14	10	0,58 N
2023	4	11	25307	101	2	15	10	0,44 N
2023	4	11	25307	101	2	16	10	0,68 N
2023	4	11	25307	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	11	25307	101	2	18	10	0,52 N
2023	4	11	25307	101	2	19	10	0,6 N
2023	4	11	25307	101	2	20	10	0,51 N
2023	4	11	25307	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	11	25307	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	11	25307	101	2	23	10	0,57 N
2023	4	11	25307	101	2	24	9	0,69 N
2023	4	11	25307	101	2	25	10	0,52 N
2023	4	11	25307	101	2	26	19	0,95 N
2023	4	11	25307	101	2	27	10	0,42 N
2023	4	11	25307	101	2	28	10	0,6 N
2023	4	11	25307	101	2	29	10	0,52 N
2023	4	11	25307	101	2	30	10	0,61 N
2023	4	11	25307	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25307	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25307	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25307	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25307	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25307	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25307	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25307	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25307	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25307	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25377	101	2	1	10	0,47 N
2023	4	11	25377	101	2	2	10	0,9 N
2023	4	11	25377	101	2	3	10	0,42 N
2023	4	11	25377	101	2	4	10	0,33 N
2023	4	11	25377	101	2	5	11	0,33 N
2023	4	11	25377	101	2	6	11	0,42 N
2023	4	11	25377	101	2	7	9	1,09 N
2023	4	11	25377	101	2	8	10	0,54 N
2023	4	11	25377	101	2	9	9	0,73 N
2023	4	11	25377	101	2	10	10	0,87 N
2023	4	11	25377	101	2	11	10	0,55 N
2023	4	11	25377	101	2	12	10	0,66 N
2023	4	11	25377	101	2	13	10	1,06 N
2023	4	11	25377	101	2	14	10	0,5 N
2023	4	11	25377	101	2	15	10	0,44 N
2023	4	11	25377	101	2	16	10	0,42 N
2023	4	11	25377	101	2	17	10	0,51 N
2023	4	11	25377	101	2	18	10	0,25 N
2023	4	11	25377	101	2	19	10	0,47 N
2023	4	11	25377	101	2	20	10	0,48 N
2023	4	11	25377	101	2	21	10	0,33 N
2023	4	11	25377	101	2	22	10	0,6 N
2023	4	11	25377	101	2	23	10	0,69 N
2023	4	11	25377	101	2	24	9	0,5 N
2023	4	11	25377	101	2	25	10	0,48 N
2023	4	11	25377	101	2	26	19	0,21 N
2023	4	11	25377	101	2	27	10	0,75 N
2023	4	11	25377	101	2	28	10	0,55 N
2023	4	11	25377	101	2	29	10	0,57 N
2023	4	11	25377	101	2	30	10	0,48 N
2023	4	11	25377	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25377	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25377	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25377	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25377	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25377	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25377	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25377	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25377	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25377	101	3	10	20	0 N

2023	4	11	25377	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	25377	101	3	12	18	0	N
2023	4	11	25377	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	14	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	19	17	0	N
2023	4	11	25377	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	25377	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	24	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	25377	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	25377	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	25430	101	2	1	10	0,78	N
2023	4	11	25430	101	2	2	10	0,62	N
2023	4	11	25430	101	2	3	10	0,76	N
2023	4	11	25430	101	2	4	10	0,97	N
2023	4	11	25430	101	2	5	11	0,68	N
2023	4	11	25430	101	2	6	11	0,9	N
2023	4	11	25430	101	2	7	9	0,87	N
2023	4	11	25430	101	2	8	10	0,78	N
2023	4	11	25430	101	2	9	9	0,75	N
2023	4	11	25430	101	2	10	10	0,8	N
2023	4	11	25430	101	2	11	10	0,71	N
2023	4	11	25430	101	2	12	10	0,41	N
2023	4	11	25430	101	2	13	10	0,47	N
2023	4	11	25430	101	2	14	10	0,87	N
2023	4	11	25430	101	2	15	10	0,82	N
2023	4	11	25430	101	2	16	10	0,77	N
2023	4	11	25430	101	2	17	10	0,76	N
2023	4	11	25430	101	2	18	10	0,53	N
2023	4	11	25430	101	2	19	10	0,9	N
2023	4	11	25430	101	2	20	10	0,42	N
2023	4	11	25430	101	2	21	10	0,72	N
2023	4	11	25430	101	2	22	10	0,95	N
2023	4	11	25430	101	2	23	10	1,07	N
2023	4	11	25430	101	2	24	9	0,54	N
2023	4	11	25430	101	2	25	10	0,64	N
2023	4	11	25430	101	2	26	19	0,91	N
2023	4	11	25430	101	2	27	10	1,02	N
2023	4	11	25430	101	2	28	10	1,06	N
2023	4	11	25430	101	2	29	10	0,81	N
2023	4	11	25430	101	2	30	10	0,72	N
2023	4	11	25430	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	25430	101	3	5	18	0	N
2023	4	11	25430	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	25430	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	9	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	11	19	0	N
2023	4	11	25430	101	3	12	18	0	N
2023	4	11	25430	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	14	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	19	17	0	N
2023	4	11	25430	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	25430	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	24	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	25430	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	25430	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	25473	101	2	1	10	0,48	N
2023	4	11	25473	101	2	2	10	0,59	N
2023	4	11	25473	101	2	3	10	0,35	N
2023	4	11	25473	101	2	4	10	0,26	N
2023	4	11	25473	101	2	5	11	0,27	N
2023	4	11	25473	101	2	6	11	0,33	N
2023	4	11	25473	101	2	7	9	0,41	N
2023	4	11	25473	101	2	8	10	0,2	N
2023	4	11	25473	101	2	9	9	0,2	N
2023	4	11	25473	101	2	10	10	0,94	N
2023	4	11	25473	101	2	11	10	0,49	N
2023	4	11	25473	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	11	25473	101	2	13	10	0,3	N
2023	4	11	25473	101	2	14	10	0,53	N
2023	4	11	25473	101	2	15	10	0,39	N
2023	4	11	25473	101	2	16	10	0,42	N
2023	4	11	25473	101	2	17	10	0,26	N
2023	4	11	25473	101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	25473	101	2	19	10	0,39	N
2023	4	11	25473	101	2	20	10	0,29	N
2023	4	11	25473	101	2	21	10	0,22	N
2023	4	11	25473	101	2	22	10	0,44	N
2023	4	11	25473	101	2	23	10	0,47	N
2023	4	11	25473	101	2	24	9	0,31	N
2023	4	11	25473	101	2	25	10	0,3	N
2023	4	11	25473	101	2	26	19	0,37	N
2023	4	11	25473	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	25473	101	2	28	10	0,33	N
2023	4	11	25473	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	25473	101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	25473	101	3	1	20	0	N

2023	4	11	25473	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25473	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25473	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25473	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25473	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25473	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25473	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25473	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25473	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25473	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25612	101	2	1	10	1,54 S
2023	4	11	25612	101	2	2	10	0,6 S
2023	4	11	25612	101	2	3	10	0,79 S
2023	4	11	25612	101	2	4	10	0,88 S
2023	4	11	25612	101	2	5	11	1,55 S
2023	4	11	25612	101	2	6	11	2,08 S
2023	4	11	25612	101	2	7	9	0,55 S
2023	4	11	25612	101	2	8	10	1,28 S
2023	4	11	25612	101	2	9	9	1,27 S
2023	4	11	25612	101	2	10	10	0,72 S
2023	4	11	25612	101	2	11	10	2,24 S
2023	4	11	25612	101	2	12	10	3,28 S
2023	4	11	25612	101	2	13	10	2,07 S
2023	4	11	25612	101	2	14	10	1,59 S
2023	4	11	25612	101	2	15	10	1,17 S
2023	4	11	25612	101	2	16	10	0,62 S
2023	4	11	25612	101	2	17	10	1,59 S
2023	4	11	25612	101	2	18	10	3,56 S
2023	4	11	25612	101	2	19	10	1,99 S
2023	4	11	25612	101	2	20	10	2,31 S
2023	4	11	25612	101	2	21	10	0,98 S
2023	4	11	25612	101	2	22	10	1,45 S
2023	4	11	25612	101	2	23	10	0,98 S
2023	4	11	25612	101	2	24	9	1 S
2023	4	11	25612	101	2	25	10	0,71 S
2023	4	11	25612	101	2	26	19	2,25 S
2023	4	11	25612	101	2	27	10	1,26 S
2023	4	11	25612	101	2	28	10	1,06 S
2023	4	11	25612	101	2	29	10	1,87 S
2023	4	11	25612	101	2	30	10	0,76 S
2023	4	11	25612	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25612	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25612	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25612	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	11	19	0,01 N
2023	4	11	25612	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25612	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	17	20	0,01 N
2023	4	11	25612	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25612	101	3	20	20	0,01 N
2023	4	11	25612	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25612	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25612	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25612	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25754	101	2	1	10	0,52 N
2023	4	11	25754	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	11	25754	101	2	3	10	0,39 N
2023	4	11	25754	101	2	4	10	0,38 N
2023	4	11	25754	101	2	5	11	0,47 N
2023	4	11	25754	101	2	6	11	0,58 N
2023	4	11	25754	101	2	7	9	0,44 N
2023	4	11	25754	101	2	8	10	0,5 N
2023	4	11	25754	101	2	9	9	0,46 N
2023	4	11	25754	101	2	10	10	0,36 N
2023	4	11	25754	101	2	11	10	0,44 N
2023	4	11	25754	101	2	12	10	0,42 N
2023	4	11	25754	101	2	13	10	0,47 N
2023	4	11	25754	101	2	14	10	0,3 N
2023	4	11	25754	101	2	15	10	0,36 N
2023	4	11	25754	101	2	16	10	0,4 N
2023	4	11	25754	101	2	17	10	0,29 N
2023	4	11	25754	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	11	25754	101	2	19	10	0,47 N
2023	4	11	25754	101	2	20	10	0,38 N
2023	4	11	25754	101	2	21	10	0,59 N
2023	4	11	25754	101	2	22	10	0,35 N

2023	4	11	25754	101	2	23	10	0,41 N
2023	4	11	25754	101	2	24	9	0,33 N
2023	4	11	25754	101	2	25	10	0,32 N
2023	4	11	25754	101	2	26	19	0,53 N
2023	4	11	25754	101	2	27	10	0,32 N
2023	4	11	25754	101	2	28	10	0,33 N
2023	4	11	25754	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	11	25754	101	2	30	10	0,5 N
2023	4	11	25754	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25754	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25754	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25754	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25754	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25754	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25754	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25754	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25754	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25754	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25758	101	2	1	10	0,57 N
2023	4	11	25758	101	2	2	10	0,73 N
2023	4	11	25758	101	2	3	10	0,59 N
2023	4	11	25758	101	2	4	10	0,65 N
2023	4	11	25758	101	2	5	11	0,57 N
2023	4	11	25758	101	2	6	11	1,05 N
2023	4	11	25758	101	2	7	9	0,97 N
2023	4	11	25758	101	2	8	10	1,23 N
2023	4	11	25758	101	2	9	9	0,56 N
2023	4	11	25758	101	2	10	10	0,9 N
2023	4	11	25758	101	2	11	10	1,07 N
2023	4	11	25758	101	2	12	10	1,01 N
2023	4	11	25758	101	2	13	10	0,92 N
2023	4	11	25758	101	2	14	10	1,05 N
2023	4	11	25758	101	2	15	10	1,02 N
2023	4	11	25758	101	2	16	10	0,59 N
2023	4	11	25758	101	2	17	10	0,9 N
2023	4	11	25758	101	2	18	10	1,43 N
2023	4	11	25758	101	2	19	10	0,75 N
2023	4	11	25758	101	2	20	10	1,77 N
2023	4	11	25758	101	2	21	10	0,55 N
2023	4	11	25758	101	2	22	10	0,71 N
2023	4	11	25758	101	2	23	10	0,66 N
2023	4	11	25758	101	2	24	9	0,72 N
2023	4	11	25758	101	2	25	10	0,81 N
2023	4	11	25758	101	2	26	19	1,05 N
2023	4	11	25758	101	2	27	10	0,45 N
2023	4	11	25758	101	2	28	10	0,92 N
2023	4	11	25758	101	2	29	10	0,85 N
2023	4	11	25758	101	2	30	10	0,75 N
2023	4	11	25758	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25758	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25758	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25758	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25758	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25758	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25758	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25758	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25758	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25758	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	2	1	10	0,16 S
2023	4	11	25799	101	2	2	10	0,17 S
2023	4	11	25799	101	2	3	10	0,26 S
2023	4	11	25799	101	2	4	10	0,38 S
2023	4	11	25799	101	2	5	11	0,43 S
2023	4	11	25799	101	2	6	11	0,07 S
2023	4	11	25799	101	2	7	9	0,23 S
2023	4	11	25799	101	2	8	10	0,29 S
2023	4	11	25799	101	2	9	9	0,21 S
2023	4	11	25799	101	2	10	10	0,59 S
2023	4	11	25799	101	2	11	10	0,3 S
2023	4	11	25799	101	2	12	10	0,22 S
2023	4	11	25799	101	2	13	10	0,3 S

2023	4	11	25799	101	2	14	10	0,21 S
2023	4	11	25799	101	2	15	10	0,42 S
2023	4	11	25799	101	2	16	10	0,16 S
2023	4	11	25799	101	2	17	10	0,49 S
2023	4	11	25799	101	2	18	10	0,4 S
2023	4	11	25799	101	2	19	10	0,28 S
2023	4	11	25799	101	2	20	10	0,05 S
2023	4	11	25799	101	2	21	10	0,3 S
2023	4	11	25799	101	2	22	10	0,33 S
2023	4	11	25799	101	2	23	10	0,21 S
2023	4	11	25799	101	2	24	9	0,28 S
2023	4	11	25799	101	2	25	10	0,14 S
2023	4	11	25799	101	2	26	19	0 S
2023	4	11	25799	101	2	27	10	0,49 S
2023	4	11	25799	101	2	28	10	0,1 S
2023	4	11	25799	101	2	29	10	0,26 S
2023	4	11	25799	101	2	30	10	0,15 S
2023	4	11	25799	101	3	1	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25799	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25799	101	3	4	17	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	5	18	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	6	19	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	7	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	8	20	0,02 N
2023	4	11	25799	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25799	101	3	11	19	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	12	18	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25799	101	3	14	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	15	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	16	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	17	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25799	101	3	19	17	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	20	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	21	19	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	22	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	23	20	0,02 N
2023	4	11	25799	101	3	24	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	25	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25799	101	3	27	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	28	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	29	20	0,01 N
2023	4	11	25799	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	11	25817	101	2	1	10	2,34 S
2023	4	11	25817	101	2	2	10	2,73 S
2023	4	11	25817	101	2	3	10	1,65 S
2023	4	11	25817	101	2	4	10	1,78 S
2023	4	11	25817	101	2	5	11	1,29 S
2023	4	11	25817	101	2	6	11	1,37 S
2023	4	11	25817	101	2	7	9	2,22 S
2023	4	11	25817	101	2	8	10	1,4 S
2023	4	11	25817	101	2	9	9	1,35 S
2023	4	11	25817	101	2	10	10	1,49 S
2023	4	11	25817	101	2	11	10	2,03 S
2023	4	11	25817	101	2	12	10	1 S
2023	4	11	25817	101	2	13	10	1,32 S
2023	4	11	25817	101	2	14	10	2,43 S
2023	4	11	25817	101	2	15	10	1,39 S
2023	4	11	25817	101	2	16	10	2,99 S
2023	4	11	25817	101	2	17	10	2,18 S
2023	4	11	25817	101	2	18	10	1,71 S
2023	4	11	25817	101	2	19	10	1,14 S
2023	4	11	25817	101	2	20	10	2,06 S
2023	4	11	25817	101	2	21	10	1,23 S
2023	4	11	25817	101	2	22	10	1,99 S
2023	4	11	25817	101	2	23	10	0,81 S
2023	4	11	25817	101	2	24	9	1,47 S
2023	4	11	25817	101	2	25	10	1,13 S
2023	4	11	25817	101	2	26	19	1,62 S
2023	4	11	25817	101	2	27	10	1,32 S
2023	4	11	25817	101	2	28	10	1,18 S
2023	4	11	25817	101	2	29	10	1,49 S
2023	4	11	25817	101	2	30	10	2,08 S
2023	4	11	25817	101	3	1	20	0,01 N
2023	4	11	25817	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	4	17	0,01 N
2023	4	11	25817	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25817	101	3	6	19	0,01 N
2023	4	11	25817	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	11	25817	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	11	19	0,01 N
2023	4	11	25817	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25817	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25817	101	3	20	20	0,01 N
2023	4	11	25817	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25817	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25817	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25817	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	25899	101	2	1	10	0,6 N
2023	4	11	25899	101	2	2	10	0,57 N
2023	4	11	25899	101	2	3	10	0,35 N
2023	4	11	25899	101	2	4	10	0,34 N

2023	4	11	25899	101	2	5	11	0,53 N
2023	4	11	25899	101	2	6	11	1,32 N
2023	4	11	25899	101	2	7	9	0,52 N
2023	4	11	25899	101	2	8	10	0,41 N
2023	4	11	25899	101	2	9	9	0,48 N
2023	4	11	25899	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	11	25899	101	2	11	10	0,44 N
2023	4	11	25899	101	2	12	10	0,9 N
2023	4	11	25899	101	2	13	10	0,84 N
2023	4	11	25899	101	2	14	10	0,45 N
2023	4	11	25899	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	11	25899	101	2	16	10	0,55 N
2023	4	11	25899	101	2	17	10	0,44 N
2023	4	11	25899	101	2	18	10	0,74 N
2023	4	11	25899	101	2	19	10	0,88 N
2023	4	11	25899	101	2	20	10	0,69 N
2023	4	11	25899	101	2	21	10	0,39 N
2023	4	11	25899	101	2	22	10	0,56 N
2023	4	11	25899	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	11	25899	101	2	24	9	0,7 N
2023	4	11	25899	101	2	25	10	0,86 N
2023	4	11	25899	101	2	26	19	0,71 N
2023	4	11	25899	101	2	27	10	0,67 N
2023	4	11	25899	101	2	28	10	0,6 N
2023	4	11	25899	101	2	29	10	0,43 N
2023	4	11	25899	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	11	25899	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	25899	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	25899	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	25899	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	25899	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	25899	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	25899	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	25899	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	25899	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	25899	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	27001	101	2	1	20	0,65 N
2023	4	11	27001	101	2	2	10	0,27 N
2023	4	11	27001	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	11	27001	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	11	27001	101	2	5	19	0,46 N
2023	4	11	27001	101	2	6	19	0,38 N
2023	4	11	27001	101	2	7	19	0,46 N
2023	4	11	27001	101	2	8	9	0,32 N
2023	4	11	27001	101	2	9	11	0,28 N
2023	4	11	27001	101	2	10	19	0,16 N
2023	4	11	27001	101	2	11	18	0,14 N
2023	4	11	27001	101	2	12	19	1,04 N
2023	4	11	27001	101	2	13	19	0,74 N
2023	4	11	27001	101	2	14	18	0,21 N
2023	4	11	27001	101	2	15	10	0,21 N
2023	4	11	27001	101	2	16	10	0,25 N
2023	4	11	27001	101	2	17	19	0,49 N
2023	4	11	27001	101	2	18	10	0,53 N
2023	4	11	27001	101	2	19	11	1,66 N
2023	4	11	27001	101	2	20	20	0,72 N
2023	4	11	27001	101	2	21	11	0,32 N
2023	4	11	27001	101	2	22	19	0,32 N
2023	4	11	27001	101	2	23	19	0,61 N
2023	4	11	27001	101	2	24	19	0,65 N
2023	4	11	27001	101	2	25	10	0,35 N
2023	4	11	27001	101	2	26	18	0,16 N
2023	4	11	27001	101	2	27	19	0,71 N
2023	4	11	27001	101	2	28	18	0,56 N
2023	4	11	27001	101	2	29	10	0,4 N
2023	4	11	27001	101	2	30	9	0,26 N
2023	4	11	27001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	27001	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	27001	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	5	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	12	22	0 N
2023	4	11	27001	101	3	13	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	16	22	0 N
2023	4	11	27001	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	18	19	0 N
2023	4	11	27001	101	3	19	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	21	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	24	22	0 N
2023	4	11	27001	101	3	25	21	0 N

2023	4	11	27001	101	3	26	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	27001	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	41001	101	2	1	10	0,88 N
2023	4	11	41001	101	2	2	10	1,07 N
2023	4	11	41001	101	2	3	10	1,47 N
2023	4	11	41001	101	2	4	10	1,42 N
2023	4	11	41001	101	2	5	10	0,87 N
2023	4	11	41001	101	2	6	10	1,16 N
2023	4	11	41001	101	2	7	9	0,97 N
2023	4	11	41001	101	2	8	10	0,89 N
2023	4	11	41001	101	2	9	10	0,84 N
2023	4	11	41001	101	2	10	9	1,22 N
2023	4	11	41001	101	2	11	10	0,91 N
2023	4	11	41001	101	2	12	10	0,88 N
2023	4	11	41001	101	2	13	10	0,9 N
2023	4	11	41001	101	2	14	10	1,14 N
2023	4	11	41001	101	2	15	10	1,06 N
2023	4	11	41001	101	2	16	10	1,01 N
2023	4	11	41001	101	2	17	9	0,93 N
2023	4	11	41001	101	2	18	10	1,01 N
2023	4	11	41001	101	2	19	19	0,74 N
2023	4	11	41001	101	2	20	10	0,98 N
2023	4	11	41001	101	2	21	10	0,88 N
2023	4	11	41001	101	2	22	10	0,95 N
2023	4	11	41001	101	2	23	10	0,85 N
2023	4	11	41001	101	2	24	10	0,91 N
2023	4	11	41001	101	2	25	10	0,89 N
2023	4	11	41001	101	2	26	19	0,8 N
2023	4	11	41001	101	2	27	10	0,81 N
2023	4	11	41001	101	2	28	10	0,75 N
2023	4	11	41001	101	2	29	10	0,77 N
2023	4	11	41001	101	2	30	10	0,82 N
2023	4	11	41001	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	41001	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	8	19	0 N
2023	4	11	41001	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	10	14	0 N
2023	4	11	41001	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	41001	101	3	20	17	0 N
2023	4	11	41001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	41001	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	41001	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	41001	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	41001	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	28	10	0 N
2023	4	11	41001	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	41001	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	41551	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	11	41551	101	2	2	9	0,22 N
2023	4	11	41551	101	2	3	9	0,3 N
2023	4	11	41551	101	2	4	9	0,19 N
2023	4	11	41551	101	2	5	19	0,42 N
2023	4	11	41551	101	2	6	19	0,23 N
2023	4	11	41551	101	2	7	9	0,26 N
2023	4	11	41551	101	2	8	9	0,28 N
2023	4	11	41551	101	2	9	9	0,19 N
2023	4	11	41551	101	2	10	9	0,32 N
2023	4	11	41551	101	2	11	10	0,22 N
2023	4	11	41551	101	2	12	11	0,19 N
2023	4	11	41551	101	2	13	19	0,31 N
2023	4	11	41551	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	11	41551	101	2	15	9	0,43 N
2023	4	11	41551	101	2	16	9	0,3 N
2023	4	11	41551	101	2	17	9	0,31 N
2023	4	11	41551	101	2	18	9	0,2 N
2023	4	11	41551	101	2	19	19	0,36 N
2023	4	11	41551	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	11	41551	101	2	21	9	0,17 N
2023	4	11	41551	101	2	22	9	0,25 N
2023	4	11	41551	101	2	23	9	0,33 N
2023	4	11	41551	101	2	24	9	0,35 N
2023	4	11	41551	101	2	25	9	0,19 N
2023	4	11	41551	101	2	26	19	0,3 N
2023	4	11	41551	101	2	27	9	0,28 N
2023	4	11	41551	101	2	28	9	0,5 N
2023	4	11	41551	101	2	29	10	0,26 N
2023	4	11	41551	101	2	30	9	0,43 N
2023	4	11	41551	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	13	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	16	21	0 N

2023	4	11	41551	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	21	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	41551	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	41551	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	44001	101	2	1	10	0,81 N
2023	4	11	44001	101	2	2	10	0,88 N
2023	4	11	44001	101	2	3	10	0,71 N
2023	4	11	44001	101	2	4	10	1,1 N
2023	4	11	44001	101	2	5	19	1,87 N
2023	4	11	44001	101	2	6	9	1,36 N
2023	4	11	44001	101	2	7	9	1,18 N
2023	4	11	44001	101	2	8	10	1,7 N
2023	4	11	44001	101	2	9	9	0,84 N
2023	4	11	44001	101	2	10	10	0,75 N
2023	4	11	44001	101	2	11	10	0,99 N
2023	4	11	44001	101	2	12	19	1,26 N
2023	4	11	44001	101	2	13	19	1,21 N
2023	4	11	44001	101	2	14	10	0,86 N
2023	4	11	44001	101	2	15	10	0,82 N
2023	4	11	44001	101	2	16	10	1,15 N
2023	4	11	44001	101	2	17	9	2,55 N
2023	4	11	44001	101	2	18	10	1,79 N
2023	4	11	44001	101	2	19	19	1,76 N
2023	4	11	44001	101	2	20	9	1,44 N
2023	4	11	44001	101	2	21	10	1,77 N
2023	4	11	44001	101	2	22	9	0,98 N
2023	4	11	44001	101	2	23	10	1,44 N
2023	4	11	44001	101	2	24	9	0,85 N
2023	4	11	44001	101	2	25	10	2,42 N
2023	4	11	44001	101	2	26	19	2,38 N
2023	4	11	44001	101	2	27	10	2,02 N
2023	4	11	44001	101	2	28	9	2,33 N
2023	4	11	44001	101	2	29	10	1,29 N
2023	4	11	44001	101	2	30	9	1,45 N
2023	4	11	44001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	5	21	0 N
2023	4	11	44001	101	3	6	21	0 N
2023	4	11	44001	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	44001	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	44001	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	44001	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	44001	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	44001	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	44430	101	2	1	18	1,73 N
2023	4	11	44430	101	2	2	18	1,77 N
2023	4	11	44430	101	2	3	10	2,15 N
2023	4	11	44430	101	2	4	9	1,65 N
2023	4	11	44430	101	2	5	19	2,23 N
2023	4	11	44430	101	2	6	19	1,96 N
2023	4	11	44430	101	2	7	19	1,94 N
2023	4	11	44430	101	2	8	19	2,23 N
2023	4	11	44430	101	2	9	19	1,46 N
2023	4	11	44430	101	2	10	19	1,42 N
2023	4	11	44430	101	2	11	18	1,66 N
2023	4	11	44430	101	2	12	18	1,45 N
2023	4	11	44430	101	2	13	19	1,99 N
2023	4	11	44430	101	2	14	19	3,12 N
2023	4	11	44430	101	2	15	19	3,6 N
2023	4	11	44430	101	2	16	18	2,57 N
2023	4	11	44430	101	2	17	19	2,4 N
2023	4	11	44430	101	2	18	9	2,2 N
2023	4	11	44430	101	2	19	18	2,54 N
2023	4	11	44430	101	2	20	19	2,13 N
2023	4	11	44430	101	2	21	9	1,57 N
2023	4	11	44430	101	2	22	19	2,17 N
2023	4	11	44430	101	2	23	19	3,75 N
2023	4	11	44430	101	2	24	19	2,38 N
2023	4	11	44430	101	2	25	19	1,52 N
2023	4	11	44430	101	2	26	19	2,07 N
2023	4	11	44430	101	2	27	19	2,46 N
2023	4	11	44430	101	2	28	19	1,95 N
2023	4	11	44430	101	2	29	19	1,96 N
2023	4	11	44430	101	2	30	19	2,06 N
2023	4	11	44430	101	3	1	15	0 N
2023	4	11	44430	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	44430	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	44430	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	44430	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	44430	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	44430	101	3	7	20	0 N

2023	4	11	44430	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	11	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	14	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	16	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	19	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	44430	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	24	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	44430	101	3	29	20	0	N
2023	4	11	44430	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	44560	101	2	1	18	1,65	S
2023	4	11	44560	101	2	2	18	1,62	S
2023	4	11	44560	101	2	3	10	1,63	S
2023	4	11	44560	101	2	4	9	0,7	S
2023	4	11	44560	101	2	5	19	3,27	S
2023	4	11	44560	101	2	6	19	1,27	S
2023	4	11	44560	101	2	7	19	1,96	S
2023	4	11	44560	101	2	8	19	2,24	S
2023	4	11	44560	101	2	9	19	1,63	S
2023	4	11	44560	101	2	10	19	1,43	S
2023	4	11	44560	101	2	11	18	1,36	S
2023	4	11	44560	101	2	12	18	1,44	S
2023	4	11	44560	101	2	13	19	2,34	S
2023	4	11	44560	101	2	14	19	2,73	S
2023	4	11	44560	101	2	15	19	1,29	S
2023	4	11	44560	101	2	16	18	1,68	S
2023	4	11	44560	101	2	17	19	2,54	S
2023	4	11	44560	101	2	18	9	0,27	S
2023	4	11	44560	101	2	19	18	1,86	S
2023	4	11	44560	101	2	20	19	4,86	S
2023	4	11	44560	101	2	21	9	0,66	S
2023	4	11	44560	101	2	22	19	1,6	S
2023	4	11	44560	101	2	23	19	3,25	S
2023	4	11	44560	101	2	24	19	1,56	S
2023	4	11	44560	101	2	25	19	2,46	S
2023	4	11	44560	101	2	26	19	1,81	S
2023	4	11	44560	101	2	27	19	1,6	S
2023	4	11	44560	101	2	28	19	1,32	S
2023	4	11	44560	101	2	29	19	1,66	S
2023	4	11	44560	101	2	30	19	1,92	S
2023	4	11	44847	101	2	1	18	1,59	S
2023	4	11	44847	101	2	2	18	1,83	S
2023	4	11	44847	101	2	3	10	1,05	S
2023	4	11	44847	101	2	4	9	0,77	S
2023	4	11	44847	101	2	5	19	2,53	S
2023	4	11	44847	101	2	6	19	1,96	S
2023	4	11	44847	101	2	7	19	2,65	S
2023	4	11	44847	101	2	8	19	2,41	S
2023	4	11	44847	101	2	9	19	2,81	S
2023	4	11	44847	101	2	10	19	2,15	S
2023	4	11	44847	101	2	11	18	1,72	S
2023	4	11	44847	101	2	12	18	2,28	S
2023	4	11	44847	101	2	13	19	2,55	S
2023	4	11	44847	101	2	14	19	2,51	S
2023	4	11	44847	101	2	15	19	3,06	S
2023	4	11	44847	101	2	16	18	1,83	S
2023	4	11	44847	101	2	17	19	2,63	S
2023	4	11	44847	101	2	18	9	0,88	S
2023	4	11	44847	101	2	19	18	1,57	S
2023	4	11	44847	101	2	20	19	3,24	S
2023	4	11	44847	101	2	21	9	1,27	S
2023	4	11	44847	101	2	22	19	2,59	S
2023	4	11	44847	101	2	23	19	2,44	S
2023	4	11	44847	101	2	24	19	1,83	S
2023	4	11	44847	101	2	25	19	2,63	S
2023	4	11	44847	101	2	26	19	1,99	S
2023	4	11	44847	101	2	27	19	1,92	S
2023	4	11	44847	101	2	28	19	1,68	S
2023	4	11	44847	101	2	29	19	2,01	S
2023	4	11	44847	101	2	30	19	2,83	S
2023	4	11	44847	101	3	1	15	0	N
2023	4	11	44847	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	4	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	44847	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	11	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	14	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	16	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	19	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	44847	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	44847	101	3	24	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	44847	101	3	28	21	0	N

2023	4	11	44847		101	3	29	20	0 N
2023	4	11	44847		101	3	30	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	1	10	0,45 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	2	10	0,38 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	3	21	0,59 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	4	10	0,29 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	5	11	0,39 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	6	10	0,34 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	7	9	0,45 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	8	10	0,38 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	9	10	0,33 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	10	9	0,36 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	11	10	0,53 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	12	11	0,56 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	13	10	0,49 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	14	10	0,49 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	15	10	0,49 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	16	9	0,39 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	17	10	0,4 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	18	10	0,59 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	19	11	0,45 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	20	10	0,32 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	21	10	0,48 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	23	10	0,44 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	24	10	0,46 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	25	10	0,28 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	26	19	0,45 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	27	10	1,49 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	28	10	0,37 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	29	10	0,52 N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	30	9	0,27 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	27	19	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	1	10	0,19 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	3	21	0,31 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	4	10	0,35 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	5	11	0,43 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	6	10	0,42 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	7	9	0,3 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	8	10	0,24 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	10	9	0,37 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	12	11	0,19 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	13	10	0,54 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	14	10	0,25 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	16	9	0,33 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	17	10	0,31 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	19	11	0,29 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	20	10	0,28 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	21	10	0,24 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	22	10	0,21 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	24	10	0,2 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	25	10	0,24 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	26	19	0,35 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	27	10	0,61 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	29	10	0,26 N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	30	9	0,32 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	19	20	0 N

2023	4	11	47001	4700102	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	27	19	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	1	10	0,25 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	3	21	0,35 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	4	10	0,47 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	5	11	0,29 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	6	10	0,18 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	7	9	0,39 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	8	10	0,32 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	9	10	0,25 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	10	9	0,38 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	11	10	0,25 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	12	11	0,2 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	15	10	0,28 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	16	9	0,2 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	17	10	0,37 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	18	10	0,2 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	19	11	0,36 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	20	10	0,51 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	21	10	0,3 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	22	10	0,88 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	24	10	0,22 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	25	10	0,19 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	26	19	0,41 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	27	10	0,32 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	28	10	0,33 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	30	9	0,28 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	27	19	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	1	10	0,29 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	3	21	0,42 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	4	10	0,35 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	5	11	0,38 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	6	10	0,33 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	7	9	0,37 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	8	10	0,3 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	9	10	0,26 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	10	9	0,37 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	11	10	0,38 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	12	11	0,34 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	13	10	0,45 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	15	10	0,34 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	16	9	0,32 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	17	10	0,35 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	19	11	0,37 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	20	10	0,34 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	21	10	0,33 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	22	10	0,4 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	23	10	0,35 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	24	10	0,3 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	25	10	0,24 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	26	19	0,41 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	27	10	0,86 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	28	10	0,28 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	29	10	0,35 N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	30	9	0,29 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	10	21	0 N

2023	4	11	47001		101	3	11	21	0 N
2023	4	11	47001		101	3	12	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	13	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	14	21	0 N
2023	4	11	47001		101	3	15	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	16	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	17	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	18	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	19	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	20	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	21	19	0 N
2023	4	11	47001		101	3	22	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	23	21	0 N
2023	4	11	47001		101	3	24	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	25	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	26	20	0 N
2023	4	11	47001		101	3	27	19	0 N
2023	4	11	47001		101	3	28	21	0 N
2023	4	11	47001		101	3	29	21	0 N
2023	4	11	47001		101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001		101	2	1	10	0,82 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	2	18	0,96 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	3	9	0,52 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	4	10	0,31 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	5	11	0,16 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	6	10	0,4 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	7	9	0,49 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	8	11	0,77 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	9	10	0,87 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	10	10	1,2 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	11	11	1,3 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	12	10	1,76 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	13	10	0,67 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	14	11	1,09 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	15	10	1,18 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	16	10	1,29 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	17	9	1,42 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	18	10	1,1 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	19	19	1,27 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	20	10	1,26 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	21	11	1,28 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	22	10	1,25 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	23	10	0,66 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	24	11	1,47 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	25	11	1,14 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	26	19	0,79 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	27	10	0,9 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	28	10	0,91 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	29	10	1,46 N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	30	10	1,5 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	1	10	1,19 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	2	18	1,77 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	3	9	1,2 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	4	10	1,57 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	5	11	2,15 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	6	10	2,23 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	7	9	1,18 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	8	11	0,96 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	9	10	1,1 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	10	10	1,86 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	11	10	1,79 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	12	11	1,89 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	13	10	2,53 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	14	11	1,72 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	15	10	1,85 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	16	10	1,52 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	17	9	1,74 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	18	10	2,17 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	19	19	3,12 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	20	10	2,05 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	21	11	1,48 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	22	10	2,04 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	23	10	1,54 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	24	11	2,11 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	25	11	1,83 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	26	19	2,81 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	27	10	1,57 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	28	10	1,76 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	29	10	1,63 N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	30	10	2,29 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	1	13	0 N

2023	4	11	50001	5000102	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	1	10	0,57 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	2	18	0,96 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	3	9	0,49 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	4	10	0,52 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	5	11	0,13 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	6	10	2,68 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	7	9	0,6 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	8	11	0,3 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	9	10	0,47 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	10	10	0,54 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	11	10	0,84 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	12	11	2,64 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	13	10	1,54 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	14	11	1,62 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	15	10	1,54 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	16	10	1,48 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	17	9	1,55 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	18	10	1,59 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	19	19	2,19 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	20	10	1,51 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	21	11	1,11 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	22	10	1,39 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	23	10	1,8 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	24	11	0,99 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	25	11	0,74 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	26	19	0,25 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	27	10	0,84 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	28	10	0,93 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	29	10	0,93 S
2023	4	11	50001	5000103	101	2	30	10	1,6 S
2023	4	11	50001	5000103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	1	10	1,25 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	2	18	2,48 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	3	9	1,38 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	4	10	1,33 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	5	11	1,28 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	6	10	1,07 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	7	9	0,92 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	8	11	1,23 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	9	10	1,57 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	10	10	1,7 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	11	10	1,32 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	12	11	1,52 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	13	10	1,49 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	14	11	1,54 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	15	10	1,91 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	16	10	1,84 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	17	9	1,68 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	18	10	1,59 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	19	19	1,78 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	20	10	1,94 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	21	11	1,57 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	22	10	1,73 N

2023	4	11	50001	5000104	101	2	23	10	2,01 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	24	11	1,95 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	25	11	1,85 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	26	19	1,61 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	27	10	1,58 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	28	10	1,93 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	29	10	1,94 N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	30	10	1,85 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	1	10	0,39 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	2	18	0,49 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	3	9	0,45 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	4	10	0,47 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	5	11	0,51 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	7	9	0,31 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	8	11	0,14 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	9	10	0,21 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	10	10	0,43 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	11	10	0,29 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	12	11	0,14 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	14	11	0,19 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	15	10	0,2 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	16	10	0,16 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	17	9	0,36 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	19	19	0,59 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	20	10	0,18 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	21	11	0,28 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	22	10	0,34 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	23	10	0,27 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	24	11	0,39 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	25	11	0,36 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	26	19	0,59 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	27	10	0,35 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	28	10	0,37 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	29	10	0,19 N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	1	10	0,55 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	2	18	1,64 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	3	9	0,59 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	4	10	0,94 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	5	11	2,07 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	6	10	1,33 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	7	9	0,87 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	8	11	1,28 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	9	10	0,84 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	10	10	1,13 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	11	10	0,99 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	12	11	1,4 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	13	10	1,35 S

2023	4	11	50001	5000106	101	2	14	11	1,27 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	15	10	1,17 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	16	10	0,75 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	17	9	1,23 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	18	10	1,76 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	19	19	2,54 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	20	10	1,36 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	21	11	0,97 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	22	10	1,18 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	23	10	1,29 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	24	11	1,09 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	25	11	1,08 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	26	19	1,35 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	27	10	1,08 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	28	10	0,78 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	29	10	1,04 S
2023	4	11	50001	5000106	101	2	30	10	0,83 S
2023	4	11	50001	5000106	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	1	10	0,44 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	2	18	0,93 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	3	9	0,74 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	4	10	0,51 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	5	11	0,42 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	6	10	0,51 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	7	9	0,51 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	8	11	0,52 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	9	10	1 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	10	10	0,83 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	11	10	0,66 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	12	11	0,37 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	13	10	0,44 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	14	11	0,43 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	15	10	0,81 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	16	10	0,5 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	17	9	0,62 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	18	10	0,44 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	19	19	0,07 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	20	10	0,65 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	21	11	0,62 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	22	10	0,35 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	24	11	0,59 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	25	11	0,84 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	26	19	0,31 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	27	10	0,78 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	28	10	0,69 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	29	10	0,67 N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	30	10	0,76 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	1	10	0,22 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	2	18	1,16 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	3	9	0,51 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	4	10	0,3 N

2023	4	11	50001	5000108	101	2	5	11	0,28 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	6	10	0,13 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	7	9	0,08 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	8	11	0,08 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	10	10	0,15 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	11	10	0,07 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	12	11	0,46 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	13	10	0,13 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	14	11	0,18 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	15	10	0,11 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	16	10	0,07 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	17	9	0,18 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	18	10	0,21 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	19	19	0,2 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	21	11	0,26 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	22	10	0,11 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	23	10	0,22 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	24	11	0,29 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	25	11	0,18 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	26	19	0,16 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	27	10	0,17 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	28	10	0,33 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	29	10	0,37 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	25	19	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	1	10	1,01 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	2	18	1,54 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	3	9	1,18 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	4	10	1,05 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	5	11	1,19 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	6	10	1,07 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	7	9	1 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	8	11	0,89 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	9	10	1 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	10	10	1,22 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	11	10	1,07 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	12	11	1,32 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	13	10	1,03 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	14	11	1,11 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	15	10	1,18 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	16	10	1,03 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	17	9	1,16 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	18	10	1,13 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	19	19	1,27 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	20	10	1,24 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	21	11	1 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	22	10	1,13 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	23	10	1,07 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	24	11	1,47 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	25	11	1,11 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	26	19	1,08 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	27	10	1,04 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	28	10	1,1 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	29	10	1,2 N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	30	10	1,33 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	9	19	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	17	18	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	25	19	0 N

2023	4	11	50001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50001	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	50001	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	50001	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50001	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	50006	101	2	1	10	4,71 N
2023	4	11	50006	101	2	2	19	4,97 N
2023	4	11	50006	101	2	3	9	6,87 N
2023	4	11	50006	101	2	4	10	5,14 N
2023	4	11	50006	101	2	5	19	3,48 N
2023	4	11	50006	101	2	6	19	4,63 N
2023	4	11	50006	101	2	7	9	4,47 N
2023	4	11	50006	101	2	8	19	4,68 N
2023	4	11	50006	101	2	9	10	4,45 N
2023	4	11	50006	101	2	10	19	2,51 N
2023	4	11	50006	101	2	11	9	5,43 N
2023	4	11	50006	101	2	12	19	4,45 N
2023	4	11	50006	101	2	13	19	5,21 N
2023	4	11	50006	101	2	14	10	3,78 N
2023	4	11	50006	101	2	15	9	4,51 N
2023	4	11	50006	101	2	16	18	2,77 N
2023	4	11	50006	101	2	17	10	1,71 N
2023	4	11	50006	101	2	18	10	2,83 N
2023	4	11	50006	101	2	19	19	3,4 N
2023	4	11	50006	101	2	20	9	2,42 N
2023	4	11	50006	101	2	21	9	1,78 N
2023	4	11	50006	101	2	22	19	3,66 N
2023	4	11	50006	101	2	23	19	3,94 N
2023	4	11	50006	101	2	24	9	2,69 N
2023	4	11	50006	101	2	25	10	2,27 N
2023	4	11	50006	101	2	26	19	2,84 N
2023	4	11	50006	101	2	27	19	5,33 N
2023	4	11	50006	101	2	28	19	2,62 N
2023	4	11	50006	101	2	29	19	3,46 N
2023	4	11	50006	101	2	30	9	2,25 N
2023	4	11	50006	101	3	1	20	0,01 N
2023	4	11	50006	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	50006	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	50006	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	10	19	0 N
2023	4	11	50006	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	21	21	0 N
2023	4	11	50006	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	50006	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	50006	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	50006	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	50006	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	50006	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	50568	101	2	1	10	0,88 N
2023	4	11	50568	101	2	2	19	1,7 N
2023	4	11	50568	101	2	3	9	0,8 N
2023	4	11	50568	101	2	4	10	0,79 N
2023	4	11	50568	101	2	5	19	1,49 N
2023	4	11	50568	101	2	6	19	2,1 N
2023	4	11	50568	101	2	7	9	0,84 N
2023	4	11	50568	101	2	8	19	1,6 N
2023	4	11	50568	101	2	9	10	0,74 N
2023	4	11	50568	101	2	10	19	2,23 N
2023	4	11	50568	101	2	11	9	1,04 N
2023	4	11	50568	101	2	12	19	1,5 N
2023	4	11	50568	101	2	13	19	1,6 N
2023	4	11	50568	101	2	14	10	0,74 N
2023	4	11	50568	101	2	15	9	0,78 N
2023	4	11	50568	101	2	16	18	1,68 N
2023	4	11	50568	101	2	17	10	0,77 N
2023	4	11	50568	101	2	18	10	0,67 N
2023	4	11	50568	101	2	19	19	1,29 N
2023	4	11	50568	101	2	20	9	0,8 N
2023	4	11	50568	101	2	21	9	1,44 N
2023	4	11	50568	101	2	22	19	1,56 N
2023	4	11	50568	101	2	23	19	1,66 N
2023	4	11	50568	101	2	24	9	0,87 N
2023	4	11	50568	101	2	25	10	0,7 N
2023	4	11	50568	101	2	26	19	1,31 N
2023	4	11	50568	101	2	27	19	1,94 N
2023	4	11	50568	101	2	28	19	1,32 N
2023	4	11	50568	101	2	29	19	1,66 N
2023	4	11	50568	101	2	30	9	0,74 N
2023	4	11	50568	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	50568	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	50568	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	10	19	0 N
2023	4	11	50568	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	50568	101	3	16	20	0 N

2023	4	11	50568	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	19	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	21	21	0	N
2023	4	11	50568	101	3	22	21	0	N
2023	4	11	50568	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	50568	101	3	24	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	25	21	0	N
2023	4	11	50568	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	50568	101	3	29	21	0	N
2023	4	11	50568	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	52001	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	11	52001	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	11	52001	101	2	3	10	0,2	N
2023	4	11	52001	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	11	52001	101	2	5	20	0,3	N
2023	4	11	52001	101	2	6	20	0,29	N
2023	4	11	52001	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	11	52001	101	2	8	10	0,18	N
2023	4	11	52001	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	11	52001	101	2	10	10	0,19	N
2023	4	11	52001	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	11	52001	101	2	12	19	0,23	N
2023	4	11	52001	101	2	13	19	0,3	N
2023	4	11	52001	101	2	14	10	0,17	N
2023	4	11	52001	101	2	15	10	0,2	N
2023	4	11	52001	101	2	16	10	0,2	N
2023	4	11	52001	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	52001	101	2	18	10	0,16	N
2023	4	11	52001	101	2	19	20	0,31	N
2023	4	11	52001	101	2	20	11	0,12	N
2023	4	11	52001	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	11	52001	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	11	52001	101	2	23	10	0,16	N
2023	4	11	52001	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	11	52001	101	2	25	10	0,14	N
2023	4	11	52001	101	2	26	20	0,3	N
2023	4	11	52001	101	2	27	10	0,16	N
2023	4	11	52001	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	52001	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	52001	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	11	52001	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	2	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	52001	101	3	5	19	0	N
2023	4	11	52001	101	3	6	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	7	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	10	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	11	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	12	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	14	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	15	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	17	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	18	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	19	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	52001	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	24	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	27	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	52001	101	3	29	21	0	N
2023	4	11	52001	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	52356	101	2	1	19	0,28	N
2023	4	11	52356	101	2	2	19	0,23	N
2023	4	11	52356	101	2	3	19	0,23	N
2023	4	11	52356	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	52356	101	2	5	19	0,26	N
2023	4	11	52356	101	2	6	19	0,18	N
2023	4	11	52356	101	2	7	19	0,26	N
2023	4	11	52356	101	2	8	19	0,24	N
2023	4	11	52356	101	2	9	19	0,25	N
2023	4	11	52356	101	2	10	19	0,21	N
2023	4	11	52356	101	2	11	10	0,28	N
2023	4	11	52356	101	2	12	19	0,33	N
2023	4	11	52356	101	2	13	19	0,27	N
2023	4	11	52356	101	2	14	19	0,19	N
2023	4	11	52356	101	2	15	19	0,33	N
2023	4	11	52356	101	2	16	18	0,25	N
2023	4	11	52356	101	2	17	19	0,24	N
2023	4	11	52356	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	11	52356	101	2	19	19	0,62	N
2023	4	11	52356	101	2	20	19	0,31	N
2023	4	11	52356	101	2	21	20	0,37	N
2023	4	11	52356	101	2	22	19	0,33	N
2023	4	11	52356	101	2	23	19	0,32	N
2023	4	11	52356	101	2	24	19	0,19	N
2023	4	11	52356	101	2	25	19	0,22	N
2023	4	11	52356	101	2	26	19	0,18	N
2023	4	11	52356	101	2	27	19	0,29	N
2023	4	11	52356	101	2	28	19	0,23	N
2023	4	11	52356	101	2	29	19	0,24	N
2023	4	11	52356	101	2	30	19	0,19	N
2023	4	11	52356	101	3	1	21	0	N
2023	4	11	52356	101	3	2	21	0	N
2023	4	11	52356	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	52356	101	3	4	21	0	N
2023	4	11	52356	101	3	5	21	0	N
2023	4	11	52356	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	52356	101	3	7	21	0	N

2023	4	11	52356		101	3	8	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	9	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	10	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	11	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	12	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	13	20	0	N
2023	4	11	52356		101	3	14	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	15	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	16	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	17	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	18	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	19	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	20	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	21	20	0	N
2023	4	11	52356		101	3	22	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	23	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	24	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	25	20	0	N
2023	4	11	52356		101	3	26	20	0	N
2023	4	11	52356		101	3	27	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	28	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	29	21	0	N
2023	4	11	52356		101	3	30	21	0	N
2023	4	11	52835		101	2	1	19	0,57	N
2023	4	11	52835		101	2	2	19	0,74	N
2023	4	11	52835		101	2	3	19	0,46	N
2023	4	11	52835		101	2	4	10	0,34	N
2023	4	11	52835		101	2	5	19	0,78	N
2023	4	11	52835		101	2	6	19	0,79	N
2023	4	11	52835		101	2	7	19	0,96	N
2023	4	11	52835		101	2	8	19	0,65	N
2023	4	11	52835		101	2	9	19	0,56	N
2023	4	11	52835		101	2	10	19	0,67	N
2023	4	11	52835		101	2	11	10	0,37	N
2023	4	11	52835		101	2	12	19	0,54	N
2023	4	11	52835		101	2	13	19	0,6	N
2023	4	11	52835		101	2	14	19	0,6	N
2023	4	11	52835		101	2	15	19	0,54	N
2023	4	11	52835		101	2	16	18	0,38	N
2023	4	11	52835		101	2	17	19	0,67	N
2023	4	11	52835		101	2	18	10	0,36	N
2023	4	11	52835		101	2	19	19	0,54	N
2023	4	11	52835		101	2	20	19	0,85	N
2023	4	11	52835		101	2	21	20	0,92	N
2023	4	11	52835		101	2	22	19	0,96	N
2023	4	11	52835		101	2	23	19	0,68	N
2023	4	11	52835		101	2	24	19	0,61	N
2023	4	11	52835		101	2	25	19	0,35	N
2023	4	11	52835		101	2	26	19	0,6	N
2023	4	11	52835		101	2	27	19	0,56	N
2023	4	11	52835		101	2	28	19	0,75	N
2023	4	11	52835		101	2	29	19	0,58	N
2023	4	11	52835		101	2	30	19	0,57	N
2023	4	11	52835		101	3	1	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	2	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	3	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	4	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	5	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	6	20	0	N
2023	4	11	52835		101	3	7	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	8	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	9	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	10	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	11	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	12	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	13	20	0	N
2023	4	11	52835		101	3	14	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	15	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	16	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	17	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	18	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	19	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	20	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	21	20	0	N
2023	4	11	52835		101	3	22	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	23	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	24	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	25	20	0	N
2023	4	11	52835		101	3	26	20	0	N
2023	4	11	52835		101	3	27	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	28	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	29	21	0	N
2023	4	11	52835		101	3	30	21	0	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	1	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	2	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	3	21	0,14	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	4	21	0,05	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	5	10	0,04	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	6	10	0,04	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	7	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	8	9	0,12	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	9	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	10	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	11	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	12	11	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	13	10	0,04	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	14	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	15	9	0,05	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	16	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	17	10	0,03	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	18	11	0,16	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	19	11	0,08	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	20	10	0,03	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	21	9	0,02	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	22	9	0,03	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	23	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	24	10	0,02	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	25	10	0,1	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	26	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	27	10	0,34	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	28	10	0,04	N

2023	4	11	54001	5400101	101	2	29	10	0,02 N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	30	9	0,13 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	3	21	0,15 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	4	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	5	10	0,07 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	6	10	0,06 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	7	10	0,15 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	8	9	0,13 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	9	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	10	9	0,14 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	11	10	0,05 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	12	11	0,06 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	13	10	0,25 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	14	10	0,06 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	15	9	0,1 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	16	9	0,08 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	17	10	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	18	11	0,08 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	19	11	0,06 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	21	9	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	22	9	0,04 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	23	9	0,11 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	24	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	25	10	0,05 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	26	10	0,06 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	27	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	28	10	0,05 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	29	10	0,02 N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	30	9	0,08 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	1	10	2,83 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	2	10	2,93 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	3	21	2,2 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	4	10	2,14 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	5	10	3,51 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	6	10	2,95 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	7	10	3,21 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	8	9	2,63 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	9	10	3,18 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	10	9	0,17 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	11	10	2,89 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	12	11	2,76 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	13	10	2,37 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	14	10	2,12 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	15	9	2,93 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	16	9	2,48 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	17	10	2,74 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	18	11	2,01 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	19	11	1,6 N

2023	4	11	54001	5400103	101	2	20	10	2,7 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	21	9	2,38 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	22	9	1,65 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	23	9	2,29 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	24	10	0,71 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	25	10	0,72 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	26	10	1,12 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	27	10	0,93 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	29	10	0,05 N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	30	9	0,21 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	1	10	0,08 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	3	21	0,06 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	4	10	0,29 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	5	10	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	6	10	0,12 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	8	9	0,13 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	9	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	10	9	0,06 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	11	10	0,13 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	12	11	0,13 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	14	10	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	15	9	0,07 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	16	9	0,06 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	17	10	0,13 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	18	11	0,05 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	19	11	0,11 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	20	10	0,2 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	21	9	0,15 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	22	9	0,06 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	23	9	0,07 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	24	10	0,15 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	25	10	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	26	10	0,26 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	28	10	0,13 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	29	10	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	30	9	0,18 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	1	10	0,13 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	2	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	3	21	0,27 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	4	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	5	10	0,16 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	6	10	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	7	10	0,12 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	8	9	0,08 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	9	10	0,25 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	10	9	0,03 N

2023	4	11	54001	5400105	101	2	11	10	0,08 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	12	11	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	13	10	0,04 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	14	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	15	9	0,1 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	16	9	0,2 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	17	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	18	11	0,13 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	19	11	0,24 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	20	10	0,13 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	21	9	0,09 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	22	9	0,05 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	23	9	0,03 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	24	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	25	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	26	10	0,12 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	27	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	28	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	29	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	30	9	0,12 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	1	10	0,25 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	2	10	0,2 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	3	21	0,28 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	4	10	0,42 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	5	10	0,43 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	6	10	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	7	10	0,28 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	8	9	0,18 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	9	10	0,12 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	10	9	0,28 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	11	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	12	11	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	14	10	0,24 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	15	9	0,04 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	16	9	0,04 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	17	10	0,17 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	18	11	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	19	11	0,05 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	20	10	0,08 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	21	9	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	22	9	0,14 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	23	9	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	24	10	0,04 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	25	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	26	10	0,06 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	27	10	0,15 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	28	10	0,04 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	29	10	0,24 N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	30	9	0,3 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	1	10	0,64 N

2023	4	11	54001	5400107	101	2	2	10	0,29 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	3	21	0,24 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	5	10	0,18 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	6	10	0,06 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	8	9	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	9	10	0,3 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	10	9	0,05 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	11	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	12	11	0,13 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	13	10	0,14 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	14	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	15	9	0,26 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	16	9	0,1 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	17	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	18	11	0,14 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	19	11	0,06 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	20	10	0,05 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	21	9	0,1 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	22	9	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	23	9	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	24	10	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	25	10	0,23 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	26	10	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	27	10	0,09 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	28	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	29	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	30	9	0,05 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	3	21	0,34 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	5	10	0,27 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	6	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	8	9	0,32 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	9	9	0,19 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	10	9	0,1 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	11	10	0,25 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	12	11	0,12 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	13	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	15	9	0,17 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	16	9	0,1 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	17	10	0,04 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	18	11	0,03 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	19	11	0,22 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	20	10	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	21	9	0,14 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	22	9	0,06 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	23	9	0,04 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	24	10	0,11 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	25	10	0,16 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	27	10	0,19 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	28	10	0,07 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	29	10	0,08 N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	30	9	0,15 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	22	13	0 N

2023	4	11	54001	5400108	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	1	10	0,22 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	3	21	0,12 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	4	10	0,15 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	5	10	0,26 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	6	10	0,12 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	7	10	0,56 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	8	9	0,16 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	9	10	0,16 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	10	9	0,16 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	11	11	0,1 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	12	10	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	13	10	0,18 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	11	54001	5400109	101	15	2	15	0,2 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	16	9	0,2 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	17	10	0,1 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	18	11	0,13 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	19	11	0,12 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	20	10	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	21	9	0,36 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	22	9	0,05 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	23	9	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	24	10	0,12 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	25	10	0,05 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	26	10	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	28	10	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	29	10	0,25 N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	30	9	0,06 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	1	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	2	10	0,2 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	3	21	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	4	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	5	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	6	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	7	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	8	9	0,83 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	9	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	10	9	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	11	10	0,17 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	12	11	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	13	10	0,18 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	14	10	0,48 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	15	9	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	16	9	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	17	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	18	11	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	19	11	0,38 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	20	10	0,52 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	21	9	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	22	9	0,18 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	23	9	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	24	10	0,19 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	25	10	0,13 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	26	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	27	10	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	28	10	0,21 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	29	10	0,18 S
2023	4	11	54001	5400110	101	2	30	9	0 S
2023	4	11	54001	5400110	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	14	20	0 N

2023	4	11	54001	5400110	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54001		101	2	1	10	0,41 N
2023	4	11	54001		101	2	2	10	0,42 N
2023	4	11	54001		101	2	3	21	0,43 N
2023	4	11	54001		101	2	4	10	0,34 N
2023	4	11	54001		101	2	5	10	0,54 N
2023	4	11	54001		101	2	6	10	0,39 N
2023	4	11	54001		101	2	7	10	0,45 N
2023	4	11	54001		101	2	8	9	0,37 N
2023	4	11	54001		101	2	9	10	0,45 N
2023	4	11	54001		101	2	10	9	0,15 N
2023	4	11	54001		101	2	11	10	0,37 N
2023	4	11	54001		101	2	12	11	0,36 N
2023	4	11	54001		101	2	13	10	0,39 N
2023	4	11	54001		101	2	14	10	0,29 N
2023	4	11	54001		101	2	15	9	0,33 N
2023	4	11	54001		101	2	16	9	0,3 N
2023	4	11	54001		101	2	17	10	0,25 N
2023	4	11	54001		101	2	18	11	0,22 N
2023	4	11	54001		101	2	19	11	0,35 N
2023	4	11	54001		101	2	20	10	0,3 N
2023	4	11	54001		101	2	21	9	0,31 N
2023	4	11	54001		101	2	22	9	0,22 N
2023	4	11	54001		101	2	23	9	0,22 N
2023	4	11	54001		101	2	24	10	0,14 N
2023	4	11	54001		101	2	25	10	0,16 N
2023	4	11	54001		101	2	26	10	0,24 N
2023	4	11	54001		101	2	27	10	0,26 N
2023	4	11	54001		101	2	28	10	0,09 N
2023	4	11	54001		101	2	29	10	0,11 N
2023	4	11	54001		101	2	30	9	0,18 N
2023	4	11	54001		101	3	1	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	3	19	0 N
2023	4	11	54001		101	3	4	17	0 N
2023	4	11	54001		101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	7	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	8	18	0 N
2023	4	11	54001		101	3	9	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	10	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	11	16	0 N
2023	4	11	54001		101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	14	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	15	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	16	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	17	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	20	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	21	18	0 N
2023	4	11	54001		101	3	22	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54001		101	3	24	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	25	21	0 N
2023	4	11	54001		101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54001		101	3	27	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	28	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	29	13	0 N
2023	4	11	54001		101	3	30	21	0 N
2023	4	11	54405		101	2	1	10	0,29 N
2023	4	11	54405		101	2	2	10	0,36 N
2023	4	11	54405		101	2	3	21	0,64 N
2023	4	11	54405		101	2	4	10	0,21 N
2023	4	11	54405		101	2	5	10	0,87 N
2023	4	11	54405		101	2	6	10	0,41 N
2023	4	11	54405		101	2	7	10	0,72 N
2023	4	11	54405		101	2	8	10	0,32 N
2023	4	11	54405		101	2	9	10	0,46 N
2023	4	11	54405		101	2	10	20	0,4 N
2023	4	11	54405		101	2	11	10	0,54 N
2023	4	11	54405		101	2	12	10	0,59 N
2023	4	11	54405		101	2	13	10	1,05 N
2023	4	11	54405		101	2	14	9	0,74 N
2023	4	11	54405		101	2	15	9	0,37 N
2023	4	11	54405		101	2	16	9	0,3 N
2023	4	11	54405		101	2	17	10	0,54 N
2023	4	11	54405		101	2	18	9	1 N
2023	4	11	54405		101	2	19	19	0,86 N
2023	4	11	54405		101	2	20	9	0,47 N
2023	4	11	54405		101	2	21	10	0,5 N
2023	4	11	54405		101	2	22	19	1,11 N
2023	4	11	54405		101	2	23	19	0,94 N
2023	4	11	54405		101	2	24	9	1,02 N
2023	4	11	54405		101	2	25	9	0,6 N
2023	4	11	54405		101	2	26	19	0,75 N
2023	4	11	54405		101	2	27	9	0,92 N
2023	4	11	54405		101	2	28	9	1,14 N
2023	4	11	54405		101	2	29	10	1,06 N
2023	4	11	54405		101	2	30	10	0,77 N
2023	4	11	54405		101	3	1	21	0 N
2023	4	11	54405		101	3	2	20	0,01 N
2023	4	11	54405		101	3	3	21	0,01 N
2023	4	11	54405		101	3	4	20	0,01 N
2023	4	11	54405		101	3	5	20	0,01 N

2023	4	11	54405	101	3	6	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	7	21	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	8	21	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	9	21	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	10	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	11	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	12	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	13	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	16	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54405	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54405	101	3	20	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	21	21	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	23	21	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	24	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	54405	101	3	26	20	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	27	21	0,01 N
2023	4	11	54405	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	54405	101	3	30	21	0,01 N
2023	4	11	54874	101	2	1	10	0,36 N
2023	4	11	54874	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	11	54874	101	2	3	21	0,13 N
2023	4	11	54874	101	2	4	10	0,16 N
2023	4	11	54874	101	2	5	10	0,15 N
2023	4	11	54874	101	2	6	10	0,18 N
2023	4	11	54874	101	2	7	10	0,12 N
2023	4	11	54874	101	2	8	10	0,14 N
2023	4	11	54874	101	2	9	10	0,07 N
2023	4	11	54874	101	2	10	20	0,15 N
2023	4	11	54874	101	2	11	10	0,21 N
2023	4	11	54874	101	2	12	10	0,27 N
2023	4	11	54874	101	2	13	10	0,08 N
2023	4	11	54874	101	2	14	9	0,23 N
2023	4	11	54874	101	2	15	9	0,37 N
2023	4	11	54874	101	2	16	9	0,28 N
2023	4	11	54874	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	11	54874	101	2	18	9	0,19 N
2023	4	11	54874	101	2	19	19	0,14 N
2023	4	11	54874	101	2	20	9	0,07 N
2023	4	11	54874	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	11	54874	101	2	22	19	0,17 N
2023	4	11	54874	101	2	23	19	0,17 N
2023	4	11	54874	101	2	24	9	0,22 N
2023	4	11	54874	101	2	25	9	0,17 N
2023	4	11	54874	101	2	26	19	0,17 N
2023	4	11	54874	101	2	27	9	0,1 N
2023	4	11	54874	101	2	28	9	0,31 N
2023	4	11	54874	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	11	54874	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	11	54874	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	16	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	21	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	54874	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	54874	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	63001	101	2	1	16	1,25 N
2023	4	11	63001	101	2	2	10	0,15 N
2023	4	11	63001	101	2	3	10	0,21 N
2023	4	11	63001	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	11	63001	101	2	5	19	0,23 N
2023	4	11	63001	101	2	6	19	0,37 N
2023	4	11	63001	101	2	7	10	0,2 N
2023	4	11	63001	101	2	8	15	1,06 N
2023	4	11	63001	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	11	63001	101	2	10	10	0,21 N
2023	4	11	63001	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	11	63001	101	2	12	20	0,28 N
2023	4	11	63001	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	11	63001	101	2	14	11	0,18 N
2023	4	11	63001	101	2	15	10	0,18 N
2023	4	11	63001	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	11	63001	101	2	17	10	0,25 N
2023	4	11	63001	101	2	18	11	0,18 N
2023	4	11	63001	101	2	19	19	0,24 N
2023	4	11	63001	101	2	20	11	0,23 N
2023	4	11	63001	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	11	63001	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	11	63001	101	2	23	10	0,16 N
2023	4	11	63001	101	2	24	10	0,26 N
2023	4	11	63001	101	2	25	10	0,27 N
2023	4	11	63001	101	2	26	10	3,1 N

2023	4	11	63001	101	2	27	12	2,92 N
2023	4	11	63001	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	11	63001	101	2	29	15	0,43 N
2023	4	11	63001	101	2	30	10	0,18 N
2023	4	11	63001	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	63001	101	3	2	18	0 N
2023	4	11	63001	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	63001	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	63001	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	63001	101	3	7	12	0 N
2023	4	11	63001	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	63001	101	3	9	16	0 N
2023	4	11	63001	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	63001	101	3	12	18	0 N
2023	4	11	63001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	63001	101	3	15	12	0 N
2023	4	11	63001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	63001	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	63001	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	63001	101	3	20	18	0 N
2023	4	11	63001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	63001	101	3	22	12	0 N
2023	4	11	63001	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	24	12	0 N
2023	4	11	63001	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	63001	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	63001	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	63001	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	63001	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	66001	101	2	1	10	0,4 N
2023	4	11	66001	101	2	2	10	0,38 N
2023	4	11	66001	101	2	3	10	0,53 N
2023	4	11	66001	101	2	4	10	0,32 N
2023	4	11	66001	101	2	5	11	0,53 N
2023	4	11	66001	101	2	6	10	0,66 N
2023	4	11	66001	101	2	7	11	0,53 N
2023	4	11	66001	101	2	8	10	0,35 N
2023	4	11	66001	101	2	9	10	0,47 N
2023	4	11	66001	101	2	10	10	0,4 N
2023	4	11	66001	101	2	11	11	0,42 N
2023	4	11	66001	101	2	12	11	0,65 N
2023	4	11	66001	101	2	13	19	0,64 N
2023	4	11	66001	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	11	66001	101	2	15	10	0,35 N
2023	4	11	66001	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	11	66001	101	2	17	10	0,53 N
2023	4	11	66001	101	2	18	11	0,28 N
2023	4	11	66001	101	2	19	19	0,44 N
2023	4	11	66001	101	2	20	10	0,43 N
2023	4	11	66001	101	2	21	10	0,33 N
2023	4	11	66001	101	2	22	10	0,7 N
2023	4	11	66001	101	2	23	10	0,34 N
2023	4	11	66001	101	2	24	10	0,41 N
2023	4	11	66001	101	2	25	10	0,39 N
2023	4	11	66001	101	2	26	19	0,52 N
2023	4	11	66001	101	2	27	10	0,84 N
2023	4	11	66001	101	2	28	10	0,38 N
2023	4	11	66001	101	2	29	11	0,63 N
2023	4	11	66001	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	11	66001	101	3	1	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	2	16	0 N
2023	4	11	66001	101	3	3	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	66001	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	66001	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	66001	101	3	7	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	8	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	9	14	0 N
2023	4	11	66001	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	66001	101	3	11	16	0 N
2023	4	11	66001	101	3	12	19	0 N
2023	4	11	66001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	66001	101	3	14	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	15	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	17	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	18	15	0 N
2023	4	11	66001	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	66001	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	66001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	66001	101	3	22	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	66001	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	66001	101	3	25	14	0 N
2023	4	11	66001	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	66001	101	3	27	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	28	12	0 N
2023	4	11	66001	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	66001	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	66170	101	2	1	19	0,44 N
2023	4	11	66170	101	2	2	10	0,38 N
2023	4	11	66170	101	2	3	10	0,32 N
2023	4	11	66170	101	2	4	10	0,26 N
2023	4	11	66170	101	2	5	11	0,43 N
2023	4	11	66170	101	2	6	19	0,45 N
2023	4	11	66170	101	2	7	19	0,63 N
2023	4	11	66170	101	2	8	19	0,42 N
2023	4	11	66170	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	11	66170	101	2	10	9	0,28 N
2023	4	11	66170	101	2	11	10	0,43 N
2023	4	11	66170	101	2	12	10	0,45 N
2023	4	11	66170	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	11	66170	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	11	66170	101	2	15	10	0,48 N
2023	4	11	66170	101	2	16	10	0,33 N
2023	4	11	66170	101	2	17	10	0,42 N

2023	4	11	66170		101	2	18	11	0,28 N
2023	4	11	66170		101	2	19	19	0,54 N
2023	4	11	66170		101	2	20	10	0,31 N
2023	4	11	66170		101	2	21	9	0,27 N
2023	4	11	66170		101	2	22	10	0,45 N
2023	4	11	66170		101	2	23	9	0,37 N
2023	4	11	66170		101	2	24	10	0,27 N
2023	4	11	66170		101	2	25	10	0,36 N
2023	4	11	66170		101	2	26	19	0,38 N
2023	4	11	66170		101	2	27	9	0,25 N
2023	4	11	66170		101	2	28	9	0,27 N
2023	4	11	66170		101	2	29	9	0,23 N
2023	4	11	66170		101	2	30	10	0,29 N
2023	4	11	66170		101	3	1	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	2	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	3	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	4	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	5	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	6	16	0 N
2023	4	11	66170		101	3	7	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	8	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	9	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	10	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	11	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	12	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	13	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	14	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	15	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	16	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	17	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	18	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	19	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	20	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	21	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	22	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	23	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	24	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	25	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	26	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	27	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	28	21	0 N
2023	4	11	66170		101	3	29	20	0 N
2023	4	11	66170		101	3	30	21	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	1	10	0,29 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	2	9	0,25 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	3	21	0,65 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	4	10	0,3 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	5	10	0,31 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	6	10	0,33 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	7	10	0,45 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	8	9	0,16 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	10	9	0,18 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	12	10	0,34 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	13	10	0,26 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	14	10	0,3 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	15	9	0,8 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	16	9	0,18 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	17	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	18	11	0,56 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	19	10	0,4 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	21	10	0,15 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	22	9	0,34 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	23	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	24	10	0,23 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	25	10	0,16 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	26	10	0,25 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	27	10	0,42 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	28	10	0,2 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	29	10	0,25 N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	2	1	10	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	2	9	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	3	21	0,85 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	4	10	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	5	10	0,3 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	6	10	0,15 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	7	10	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	8	9	0,13 S

2023	4	11	68001	6800102	101	2	9	10	0,16 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	10	9	0,15 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	11	10	0,29 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	12	10	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	13	10	0,85 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	14	10	0,42 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	15	9	0,15 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	16	9	0,14 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	17	10	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	18	11	0,37 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	19	10	0,14 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	20	10	0 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	21	10	0,31 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	22	9	0,15 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	23	10	0,15 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	24	10	0,15 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	25	10	0,14 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	26	10	0,17 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	27	10	0,33 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	28	10	0,16 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	29	10	0,38 S
2023	4	11	68001	6800102	101	2	30	10	0,14 S
2023	4	11	68001	6800102	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800102	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	1	10	0,1 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	2	9	0,12 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	3	21	0,24 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	4	10	0,11 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	5	10	0,16 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	7	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	8	9	0,16 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	9	10	0,15 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	10	9	0,06 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	11	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	12	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	13	10	0,16 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	14	10	0,1 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	15	9	0,08 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	16	9	0,11 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	17	10	0,04 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	18	11	0,21 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	19	10	0,13 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	21	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	22	9	0,09 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	23	10	0,04 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	24	10	0,1 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	25	10	0,09 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	26	10	0,1 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	27	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	28	10	0,17 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	29	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	30	10	0,1 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	29	13	0 N

2023	4	11	68001	6800103	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	2	9	0,14	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	3	21	0,4	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	5	10	0,76	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	8	9	0,15	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	9	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	10	9	0,22	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	11	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	12	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	15	9	0,18	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	16	9	0,31	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	17	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	18	11	0,67	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	21	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	22	9	0,03	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	23	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	25	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	26	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	29	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	1	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	2	9	0,06	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	3	21	0,4	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	5	10	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	6	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	8	9	0,25	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	10	9	0,14	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	11	10	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	12	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	13	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	14	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	15	9	0,28	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	16	9	0,2	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	17	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	18	11	0,07	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	19	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	21	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	22	9	0,13	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	23	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	24	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	25	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	26	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	27	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	28	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	29	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	30	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	20	13	0	N

2023	4	11	68001	6800105	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	2	9	0,05	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	3	21	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	5	10	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	6	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	8	9	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	9	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	10	9	0,14	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	11	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	12	10	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	13	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	14	10	0,31	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	15	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	16	9	0,17	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	18	11	0,24	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	19	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	20	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	21	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	22	9	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	23	10	0,02	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	24	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	25	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	26	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	27	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	29	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	1	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	2	9	0,18	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	3	21	0,1	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	4	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	5	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	6	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	8	9	0,29	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	9	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	10	9	0,34	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	11	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	12	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	14	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	15	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	16	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	17	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	18	11	0,24	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	19	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	20	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	21	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	22	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	23	10	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	24	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	26	10	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	28	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	29	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	30	10	0,31	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	11	13	0	N

2023	4	11	68001	6800107	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800107	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	2	1	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	2	9	0,52 S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	3	21	0,2 S
2023	4	11	68001	6800108	101	4	4	10	0,23 S
2023	4	11	68001	6800108	101	5	5	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	6	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	7	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	8	9	0,15 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	9	10	0,17 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	10	9	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	11	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	12	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	13	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	14	10	0,08 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	15	9	0,08 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	16	9	0,27 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	17	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	18	11	0,14 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	19	10	0,27 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	20	10	0,09 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	21	10	0,09 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	22	9	0,14 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	23	10	0,09 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	24	10	0,08 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	25	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	26	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	27	10	0,24 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	28	10	0 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	29	10	0,5 S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	30	10	0,14 S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800108	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	1	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	2	9	0,19 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	3	21	0,22 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	4	10	0,25 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	5	10	0,11 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	7	10	0,28 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	8	9	0,31 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	9	10	0,08 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	10	9	0,18 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	11	10	0,22 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	12	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	14	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	15	9	0,33 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	16	9	0 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	17	10	0,26 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	18	11	0,08 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	19	10	0,05 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	21	10	0 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	22	9	0,22 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	23	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	24	10	0,24 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	25	10	0,17 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	26	10	0,19 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	27	10	0,2 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	28	10	0,24 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	29	10	0,2 N
2023	4	11	68001	6800109	101	2	30	10	0,07 N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	2	13	0 N

2023	4	11	68001	6800109	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800109	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	2	9	0,25	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	3	21	0,21	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	4	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	5	10	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	6	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	7	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	8	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	10	9	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	11	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	12	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	13	10	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	15	9	0,04	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	16	9	0,04	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	17	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	18	11	0,03	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	22	9	0,15	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	23	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	25	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	27	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	28	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	29	10	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	2	1	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	2	9	0,26	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	3	21	0,45	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	4	10	0,26	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	5	10	0,21	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	6	10	0,27	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	7	10	0,3	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	8	9	0,51	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	9	10	0,27	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	10	9	0,18	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	11	10	0,23	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	12	10	0,28	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	13	10	0,28	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	14	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	15	9	0,17	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	16	9	0,26	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	17	10	0	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	18	11	0,24	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	19	10	0,24	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	20	10	0	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	21	10	0,05	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	22	9	0,09	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	23	10	0	S

2023	4	11	68001	6800111	101	2	24	10	0,14	5
2023	4	11	68001	6800111	101	2	25	10	0,25	5
2023	4	11	68001	6800111	101	2	26	10	0,06	5
2023	4	11	68001	6800111	101	2	27	10	0,08	5
2023	4	11	68001	6800111	101	2	28	10	0,25	5
2023	4	11	68001	6800111	101	2	29	10	0,2	5
2023	4	11	68001	6800111	101	2	30	10	0,17	5
2023	4	11	68001	6800111	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	1	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	2	9	0,19	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	3	21	0,19	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	5	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	6	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	8	9	0,13	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	9	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	10	9	0,08	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	11	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	12	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	14	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	15	9	0,15	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	16	9	0,15	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	17	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	18	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	20	10	0,1	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	21	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	22	9	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	23	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	24	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	25	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	26	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	29	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	2	9	0,35	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	3	21	0,27	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	5	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	6	10	0,34	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	8	9	0,19	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	10	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	12	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	13	10	0,38	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	14	10	0,23	N

2023	4	11	68001	6800113	101	2	15	9	0,28 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	16	9	0,19 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	17	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	18	11	0,13 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	19	10	0,3 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	21	10	0,11 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	22	9	0,08 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	23	10	0,11 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	24	10	0,27 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	25	10	0,29 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	26	10	0,28 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	27	10	0,17 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	2	1	10	0,28 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	2	9	0,8 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	3	21	0,57 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	4	10	0,87 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	5	10	0,56 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	6	10	0,95 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	7	10	0,95 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	8	9	1,21 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	9	10	1,07 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	10	9	0,32 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	11	10	1,27 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	12	10	1 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	13	10	0,61 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	14	10	0,76 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	15	9	0,4 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	16	9	1,05 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	17	10	0,14 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	18	11	0,24 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	19	10	1,09 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	20	10	0,16 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	21	10	0,3 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	22	9	0,24 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	23	10	0 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	24	10	0,14 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	25	10	0,72 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	26	10	0,4 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	27	10	0,33 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	28	10	0,25 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	29	10	1,84 S
2023	4	11	68001	6800114	101	2	30	10	0,52 S
2023	4	11	68001	6800114	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	3	13	0,01 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	13	20	0,01 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	17	13	0,01 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	25	13	0,01 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800114	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	1	10	0,04 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	2	9	0,09 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	3	21	0,17 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	4	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	5	10	0,07 N

2023	4	11	68001	6800115	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	7	10	0,1 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	8	9	0,11 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	9	10	0,12 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	10	9	0,09 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	11	10	0,08 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	12	10	0,16 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	14	10	0,06 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	15	9	0,13 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	16	9	0,08 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	17	10	0,08 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	18	11	0,11 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	19	10	0,09 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	20	10	0,05 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	21	10	0,04 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	22	9	0,1 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	23	10	0,06 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	24	10	0,08 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	25	10	0,06 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	26	10	0,14 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	28	10	0,04 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	30	10	0,09 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	30	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	1	10	0,24 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	2	9	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	3	21	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	4	10	0,43 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	5	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	6	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	7	10	0,15 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	8	9	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	9	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	10	9	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	11	10	0,27 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	12	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	13	10	0,61 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	14	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	15	9	0,43 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	16	9	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	17	10	0,21 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	18	11	0,27 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	19	10	0,4 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	20	10	0,36 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	21	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	22	9	0,2 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	23	10	0,22 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	24	10	0,21 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	25	10	0,21 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	26	10	0 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	27	10	0,2 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	28	10	0,23 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	29	10	0,24 S
2023	4	11	68001	6800116	101	2	30	10	0,34 S
2023	4	11	68001	6800116	101	3	1	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	11	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	15	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	16	12	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	18	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	24	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	25	13	0 N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	26	20	0 N

2023	4	11	68001	6800116	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	1	10	0,42	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	2	9	0,46	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	3	21	0,69	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	4	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	5	10	0,43	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	6	10	0,39	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	7	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	8	9	0,4	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	9	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	10	9	0,21	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	11	10	0,49	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	14	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	15	9	0,41	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	16	9	0,33	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	17	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	18	11	0,49	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	19	10	0,51	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	20	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	21	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	22	9	0,16	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	23	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	24	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	25	10	0,49	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	26	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	27	10	0,46	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	30	10	0,35	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	2	9	0,2	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	3	21	0,33	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	4	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	5	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	7	10	0,2	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	8	9	0,19	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	10	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	11	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	15	9	0,23	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	16	9	0,16	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	17	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	18	11	0,23	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	21	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	22	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	23	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	24	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	25	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	26	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	30	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	1	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	4	17	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	11	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	15	13	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	16	12	0	N
2023	4	11	68001	6800117	101	3	17	13	0	N

2023	4	11	68001	101	3	18	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68001	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	68001	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	24	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	25	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68001	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	68001	101	3	30	13	0	N
2023	4	11	68081	101	2	1	9	1,02	N
2023	4	11	68081	101	2	2	9	0,95	N
2023	4	11	68081	101	2	3	21	0,56	N
2023	4	11	68081	101	2	4	9	0,85	N
2023	4	11	68081	101	2	5	10	1	N
2023	4	11	68081	101	2	6	10	1,23	N
2023	4	11	68081	101	2	7	9	0,93	N
2023	4	11	68081	101	2	8	9	0,88	N
2023	4	11	68081	101	2	9	9	0,94	N
2023	4	11	68081	101	2	10	9	1,04	N
2023	4	11	68081	101	2	11	10	1	N
2023	4	11	68081	101	2	12	10	0,97	N
2023	4	11	68081	101	2	13	10	0,86	N
2023	4	11	68081	101	2	14	9	0,87	N
2023	4	11	68081	101	2	15	9	1,02	N
2023	4	11	68081	101	2	16	9	0,88	N
2023	4	11	68081	101	2	17	9	1,03	N
2023	4	11	68081	101	2	18	10	1,26	N
2023	4	11	68081	101	2	19	10	0,76	N
2023	4	11	68081	101	2	20	9	0,95	N
2023	4	11	68081	101	2	21	9	1,1	N
2023	4	11	68081	101	2	22	9	0,88	N
2023	4	11	68081	101	2	23	9	1,62	N
2023	4	11	68081	101	2	24	9	0,73	N
2023	4	11	68081	101	2	25	10	0,45	N
2023	4	11	68081	101	2	26	10	0,64	N
2023	4	11	68081	101	2	27	9	0,48	N
2023	4	11	68081	101	2	28	9	0,29	N
2023	4	11	68081	101	2	29	9	0,2	N
2023	4	11	68081	101	2	30	9	0,2	N
2023	4	11	68081	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	4	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	5	19	0	N
2023	4	11	68081	101	3	6	19	0,01	N
2023	4	11	68081	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	9	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	68081	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68081	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	68081	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	68081	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	68081	101	3	29	19	0	N
2023	4	11	68081	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	68276	101	2	1	9	0,42	N
2023	4	11	68276	101	2	2	9	0,38	N
2023	4	11	68276	101	2	3	21	0,48	N
2023	4	11	68276	101	2	4	9	0,43	N
2023	4	11	68276	101	2	5	10	0,25	N
2023	4	11	68276	101	2	6	10	0,33	N
2023	4	11	68276	101	2	7	9	0,5	N
2023	4	11	68276	101	2	8	9	0,31	N
2023	4	11	68276	101	2	9	9	0,43	N
2023	4	11	68276	101	2	10	9	0,36	N
2023	4	11	68276	101	2	11	10	0,32	N
2023	4	11	68276	101	2	12	10	0,36	N
2023	4	11	68276	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	68276	101	2	14	9	0,24	N
2023	4	11	68276	101	2	15	9	0,37	N
2023	4	11	68276	101	2	16	9	0,41	N
2023	4	11	68276	101	2	17	9	0,26	N
2023	4	11	68276	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	11	68276	101	2	19	10	0,3	N
2023	4	11	68276	101	2	20	9	0,28	N
2023	4	11	68276	101	2	21	9	0,27	N
2023	4	11	68276	101	2	22	9	0,33	N
2023	4	11	68276	101	2	23	9	0,25	N
2023	4	11	68276	101	2	24	9	0,34	N
2023	4	11	68276	101	2	25	10	0,33	N
2023	4	11	68276	101	2	26	10	0,28	N
2023	4	11	68276	101	2	27	9	0,35	N
2023	4	11	68276	101	2	28	9	0,39	N
2023	4	11	68276	101	2	29	9	0,42	N
2023	4	11	68276	101	2	30	9	0,34	N
2023	4	11	68276	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	4	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	5	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	8	20	0	N

2023	4	11	68276	101	3	9	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	68276	101	3	29	19	0	N
2023	4	11	68276	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	68307	101	2	1	9	0,22	N
2023	4	11	68307	101	2	2	9	0,26	N
2023	4	11	68307	101	2	3	21	0,27	N
2023	4	11	68307	101	2	4	9	0,27	N
2023	4	11	68307	101	2	5	10	0,27	N
2023	4	11	68307	101	2	6	10	0,38	N
2023	4	11	68307	101	2	7	9	0,34	N
2023	4	11	68307	101	2	8	9	0,38	N
2023	4	11	68307	101	2	9	9	0,2	N
2023	4	11	68307	101	2	10	9	0,34	N
2023	4	11	68307	101	2	11	10	0,3	N
2023	4	11	68307	101	2	12	10	0,26	N
2023	4	11	68307	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	11	68307	101	2	14	9	0,25	N
2023	4	11	68307	101	2	15	9	0,23	N
2023	4	11	68307	101	2	16	9	0,2	N
2023	4	11	68307	101	2	17	9	0,16	N
2023	4	11	68307	101	2	18	10	0,47	N
2023	4	11	68307	101	2	19	10	0,43	N
2023	4	11	68307	101	2	20	9	0,17	N
2023	4	11	68307	101	2	21	9	0,21	N
2023	4	11	68307	101	2	22	9	0,18	N
2023	4	11	68307	101	2	23	9	0,14	N
2023	4	11	68307	101	2	24	9	0,35	N
2023	4	11	68307	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	68307	101	2	26	10	0,32	N
2023	4	11	68307	101	2	27	9	0,34	N
2023	4	11	68307	101	2	28	9	0,26	N
2023	4	11	68307	101	2	29	9	0,31	N
2023	4	11	68307	101	2	30	9	0,28	N
2023	4	11	68307	101	3	1	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	2	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	3	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	4	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	5	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	6	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	7	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	8	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	9	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	10	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	11	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	12	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	14	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	15	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	17	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	19	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	20	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	22	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	23	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	26	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	28	20	0	N
2023	4	11	68307	101	3	29	19	0	N
2023	4	11	68307	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	68547	101	2	1	9	0,47	N
2023	4	11	68547	101	2	2	9	0,39	N
2023	4	11	68547	101	2	3	21	0,48	N
2023	4	11	68547	101	2	4	9	0,4	N
2023	4	11	68547	101	2	5	10	0,51	N
2023	4	11	68547	101	2	6	10	0,39	N
2023	4	11	68547	101	2	7	9	0,5	N
2023	4	11	68547	101	2	8	9	0,4	N
2023	4	11	68547	101	2	9	9	0,4	N
2023	4	11	68547	101	2	10	9	0,33	N
2023	4	11	68547	101	2	11	10	0,43	N
2023	4	11	68547	101	2	12	10	0,41	N
2023	4	11	68547	101	2	13	10	0,43	N
2023	4	11	68547	101	2	14	9	0,27	N
2023	4	11	68547	101	2	15	9	0,37	N
2023	4	11	68547	101	2	16	9	0,29	N
2023	4	11	68547	101	2	17	9	1,04	N
2023	4	11	68547	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	11	68547	101	2	19	10	0,41	N
2023	4	11	68547	101	2	20	9	0,17	N
2023	4	11	68547	101	2	21	9	0,24	N
2023	4	11	68547	101	2	22	9	0,14	N
2023	4	11	68547	101	2	23	9	0,21	N
2023	4	11	68547	101	2	24	9	0,26	N
2023	4	11	68547	101	2	25	10	0,34	N
2023	4	11	68547	101	2	26	10	0,37	N
2023	4	11	68547	101	2	27	9	0,41	N
2023	4	11	68547	101	2	28	9	0,33	N
2023	4	11	68547	101	2	29	9	0,33	N

2023	4	11	68547	101	2	30	9	0,28 N
2023	4	11	68547	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	3	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	14	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	22	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	68547	101	3	29	19	0 N
2023	4	11	68547	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	70001	101	2	1	9	1,35 N
2023	4	11	70001	101	2	1	9	0 S
2023	4	11	70001	101	2	2	10	1,41 N
2023	4	11	70001	101	2	2	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	3	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	3	10	0,17 N
2023	4	11	70001	101	2	4	10	0,35 N
2023	4	11	70001	101	2	4	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	11	70001	101	2	5	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	6	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	6	10	0,12 N
2023	4	11	70001	101	2	7	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	7	10	0,22 N
2023	4	11	70001	101	2	8	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	8	10	0,26 N
2023	4	11	70001	101	2	9	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	11	70001	101	2	10	11	0 S
2023	4	11	70001	101	2	10	11	0,3 N
2023	4	11	70001	101	2	11	10	0,29 N
2023	4	11	70001	101	2	11	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	12	11	0,28 N
2023	4	11	70001	101	2	12	11	0 S
2023	4	11	70001	101	2	13	10	0,4 N
2023	4	11	70001	101	2	13	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	11	70001	101	2	14	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	15	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	11	70001	101	2	16	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	16	10	0,13 N
2023	4	11	70001	101	2	17	9	0 S
2023	4	11	70001	101	2	17	9	0,16 N
2023	4	11	70001	101	2	18	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	11	70001	101	2	19	18	0 S
2023	4	11	70001	101	2	19	18	0,18 N
2023	4	11	70001	101	2	20	9	0 S
2023	4	11	70001	101	2	20	9	0,24 N
2023	4	11	70001	101	2	21	9	0 S
2023	4	11	70001	101	2	21	9	0,16 N
2023	4	11	70001	101	2	22	10	0,13 N
2023	4	11	70001	101	2	22	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	23	10	0,42 N
2023	4	11	70001	101	2	23	10	0 S
2023	4	11	70001	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	11	70001	101	2	25	10	0,24 N
2023	4	11	70001	101	2	26	12	0,5 N
2023	4	11	70001	101	2	27	10	0,32 N
2023	4	11	70001	101	2	28	10	0,38 N
2023	4	11	70001	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	11	70001	101	2	30	9	0,38 N
2023	4	11	70001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	4	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	7	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	70001	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	70001	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	24	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	70001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	70001	101	3	27	20	0 N

2023	4	11	70001		101	3	28	21	0 N
2023	4	11	70001		101	3	29	20	0 N
2023	4	11	70001		101	3	30	21	0 N
2023	4	11	70221		101	2	1	10	1,15 N
2023	4	11	70221		101	2	2	9	0,91 N
2023	4	11	70221		101	2	3	10	0,67 N
2023	4	11	70221		101	2	4	10	1,3 N
2023	4	11	70221		101	2	5	10	3,18 N
2023	4	11	70221		101	2	6	10	1,88 N
2023	4	11	70221		101	2	7	9	0,67 N
2023	4	11	70221		101	2	8	10	0,99 N
2023	4	11	70221		101	2	9	9	0,98 N
2023	4	11	70221		101	2	10	9	0,87 N
2023	4	11	70221		101	2	11	9	2,35 N
2023	4	11	70221		101	2	12	19	8,39 N
2023	4	11	70221		101	2	13	10	2,75 N
2023	4	11	70221		101	2	14	11	0,46 N
2023	4	11	70221		101	2	15	19	0,52 N
2023	4	11	70221		101	2	16	10	0,6 N
2023	4	11	70221		101	2	17	9	0,63 N
2023	4	11	70221		101	2	18	9	4 N
2023	4	11	70221		101	2	19	11	1,56 N
2023	4	11	70221		101	2	20	19	0,77 N
2023	4	11	70221		101	2	21	10	1,1 N
2023	4	11	70221		101	2	22	9	0,91 N
2023	4	11	70221		101	2	23	10	1,09 N
2023	4	11	70221		101	2	24	9	0,83 N
2023	4	11	70221		101	2	25	10	1,07 N
2023	4	11	70221		101	2	26	19	1,7 N
2023	4	11	70221		101	2	27	9	0,99 N
2023	4	11	70221		101	2	28	9	5,59 N
2023	4	11	70221		101	2	29	9	1,09 N
2023	4	11	70221		101	2	30	10	0,85 N
2023	4	11	70221		101	3	1	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	2	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	3	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	4	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	5	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	6	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	7	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	8	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	9	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	10	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	11	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	12	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	13	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	14	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	15	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	16	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	17	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	18	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	19	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	20	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	21	19	0 N
2023	4	11	70221		101	3	22	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	23	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	24	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	25	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	26	19	0 N
2023	4	11	70221		101	3	27	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	28	21	0 N
2023	4	11	70221		101	3	29	20	0 N
2023	4	11	70221		101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	1	10	0,78 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	2	10	1 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	3	10	1,31 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	4	10	0,71 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	5	11	1,08 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	6	11	1,03 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	7	10	1,09 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	8	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	9	10	1,87 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	10	10	1,26 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	11	10	1,26 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	12	10	1,15 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	13	10	1,88 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	14	10	0,89 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	15	10	1,3 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	16	10	1,3 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	17	10	1,15 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	18	11	1,27 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	19	10	1,65 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	20	10	1,2 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	21	10	1,24 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	22	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	23	10	0,9 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	24	11	1,08 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	25	10	1,02 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	26	11	0,76 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	27	10	1,11 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	28	10	0,86 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	29	10	0,69 N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	30	10	1,03 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	18	18	0 N

2023	4	11	73001	7300101	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	1	10	0,69 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	2	10	0,52 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	3	10	0,28 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	4	10	0,59 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	5	11	0,22 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	6	11	1,04 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	7	10	0,62 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	8	10	0,84 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	9	10	1,3 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	10	10	0,84 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	11	10	0,79 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	12	10	0,76 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	13	10	0,38 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	14	10	0,77 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	15	10	0,61 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	16	10	0,76 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	17	10	0,91 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	18	11	0,67 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	19	10	0,88 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	20	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	21	10	0,59 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	22	10	0,88 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	23	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	24	11	0,88 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	25	10	0,57 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	26	11	0,6 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	27	10	1,03 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	28	10	0,61 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	29	10	0,44 N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	30	10	0,9 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300102	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	1	10	1,22 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	2	10	1,37 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	3	10	1,04 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	4	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	5	11	0,74 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	6	11	0,73 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	7	10	1,27 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	8	10	1,7 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	9	10	2,48 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	10	10	1,42 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	11	10	0,8 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	12	10	0,61 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	13	10	0,76 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	14	10	1,39 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	15	10	0,94 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	16	10	1,42 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	17	10	1,12 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	18	11	1,19 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	19	10	0,91 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	20	10	1,25 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	21	10	1,36 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	22	10	0,71 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	23	10	1,05 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	24	11	1,02 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	25	10	1,06 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	26	11	0,71 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	27	10	1,27 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	28	10	0,8 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	29	10	1,06 N
2023	4	11	73001	7300103	101	2	30	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	9	13	0 N

2023	4	11	73001	7300103	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300103	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	1	10	0,69 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	2	10	0,83 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	3	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	4	10	1,3 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	5	11	0,94 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	6	11	0,99 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	7	10	1,29 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	8	10	1,73 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	9	10	1,11 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	10	10	1,06 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	11	10	0,73 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	12	10	1,11 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	13	10	0,59 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	14	10	0,79 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	15	10	0,88 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	16	10	0,95 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	17	10	1,11 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	18	11	1,7 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	19	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	20	10	0,94 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	21	10	1,16 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	22	10	1,21 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	23	10	1,03 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	24	11	0,83 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	25	10	1,02 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	26	11	0,86 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	27	10	1,05 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	28	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	29	10	1,03 N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	30	10	1,09 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	1	10	1,13 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	2	10	1,07 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	3	10	1,07 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	4	10	1,1 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	5	11	0,83 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	6	11	0,59 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	7	10	1,09 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	8	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	9	10	1,18 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	10	10	0,87 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	11	10	1,18 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	12	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	13	10	0,72 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	14	10	1,17 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	15	10	1,35 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	16	10	0,99 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	17	10	1,37 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	18	11	2,2 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	19	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	20	10	0,98 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	21	10	0,73 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	22	10	0,63 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	23	10	0,82 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	24	11	0,93 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	25	10	0,97 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	26	11	0,71 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	27	10	1,01 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	28	10	0,87 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	29	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	30	10	0,88 N

2023	4	11	73001	7300105	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	1	10	0,79 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	2	10	0,58 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	3	10	0,68 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	4	10	0,6 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	5	11	0,49 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	6	11	0,61 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	7	10	0,97 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	8	10	1,06 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	9	10	0,98 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	10	10	0,37 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	11	10	0,59 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	12	10	0,57 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	13	10	0,52 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	14	10	0,89 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	15	10	0,64 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	16	10	0,68 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	17	10	2,23 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	18	11	0,97 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	19	10	0,4 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	20	10	0,59 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	21	10	1,11 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	22	10	0,43 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	23	10	0,55 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	24	11	0,89 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	25	10	1,26 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	26	11	0,61 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	27	10	0,6 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	28	10	0,7 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	29	10	0,86 S
2023	4	11	73001	7300106	101	2	30	10	0,61 S
2023	4	11	73001	7300106	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	1	10	0,74 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	2	10	0,92 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	3	10	0,89 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	4	10	1 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	5	11	0,93 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	6	11	0,81 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	7	10	0,54 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	8	10	0,53 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	9	10	1,16 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	10	10	0,95 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	11	10	0,72 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	12	10	0,83 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	13	10	0,72 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	14	10	0,79 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	15	10	0,48 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	16	10	0,38 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	17	10	0,9 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	18	11	0,66 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	19	10	0,57 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	20	10	0,66 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	21	10	0,6 N

2023	4	11	73001	7300107	101	2	22	10	0,69 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	23	10	0,91 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	24	11	0,69 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	25	10	0,81 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	26	11	0,74 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	27	10	0,58 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	28	10	0,57 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	29	10	0,69 N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	1	10	1,2 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	2	10	1,3 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	3	10	1,64 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	4	10	1,13 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	5	11	0,89 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	6	11	1,26 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	7	10	0,74 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	8	10	0,92 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	9	10	1,12 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	10	10	0,9 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	11	10	0,82 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	12	10	0,95 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	13	10	1,08 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	14	10	1,33 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	15	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	16	10	0,73 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	17	10	1,9 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	18	11	0,82 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	19	10	1,86 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	20	10	1,13 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	21	10	1,17 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	22	10	1,06 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	23	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	24	11	0,61 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	25	10	0,57 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	26	11	0,97 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	27	10	0,89 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	28	10	0,74 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	29	10	1,28 N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	30	10	1,04 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	1	10	1,04 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	2	10	1,18 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	3	10	1,78 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	4	10	1,23 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	5	11	0,9 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	6	11	0,92 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	7	10	1,63 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	8	10	1,81 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	9	10	1,37 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	10	10	1,08 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	11	10	1,83 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	12	10	1,22 N

2023	4	11	73001	7300109	101	2	13	10	1,13 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	14	10	1,22 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	15	10	1,01 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	16	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	17	10	1,57 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	18	11	1,73 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	19	10	0,82 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	20	10	1,25 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	21	10	1 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	22	10	0,94 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	23	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	24	11	1,29 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	25	10	1,41 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	26	11	1,24 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	27	10	1,14 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	28	10	0,71 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	29	10	1,13 N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	30	10	0,96 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	3	13	0,01 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	1	10	0,66 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	2	10	1,37 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	3	10	0,97 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	4	10	0,7 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	5	11	0,55 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	6	11	0,31 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	7	10	1,51 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	8	10	1,68 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	9	10	1,52 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	10	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	11	10	0,48 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	12	10	0,66 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	13	10	0,3 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	14	10	0,94 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	15	10	0,69 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	16	10	0,68 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	17	10	1,03 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	18	11	0,76 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	19	10	0,47 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	20	10	0,93 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	21	10	0,86 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	22	10	0,44 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	23	10	0,96 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	24	11	0,75 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	25	10	0,42 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	26	11	0,28 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	27	10	0,59 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	28	10	0,76 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	29	10	0,64 N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	30	10	0,5 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	2	1	10	0,65 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	2	10	0,5 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	3	10	0,12 S

2023	4	11	73001	7300111	101	2	4	10	0,72 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	5	11	0,54 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	6	11	1,52 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	7	10	0,68 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	8	10	0,66 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	9	10	0,32 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	10	10	0,22 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	11	10	0 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	12	10	0,87 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	13	10	0,9 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	14	10	0,58 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	15	10	0,11 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	16	10	0,46 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	17	10	0,66 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	18	11	0,44 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	19	10	0,43 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	20	10	0,74 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	21	10	0,29 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	22	10	0 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	23	10	0,22 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	24	11	0,21 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	25	10	0,33 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	26	11	0,12 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	27	10	0,48 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	28	10	0,51 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	29	10	0,71 S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	30	10	0,54 S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300111	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	2	1	10	0,37 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	2	10	0,28 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	3	10	0,27 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	4	10	0,48 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	5	11	0,32 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	6	11	0,61 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	7	10	0,56 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	8	10	0,68 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	9	10	0,54 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	10	10	0,43 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	11	10	0,73 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	12	10	0,46 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	13	10	0,58 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	14	10	0,54 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	15	10	0,85 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	16	10	0,75 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	17	10	0,62 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	18	11	0,82 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	19	10	0,46 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	20	10	0,38 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	21	10	0,39 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	22	10	0,44 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	23	10	0,62 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	24	11	0,56 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	25	10	0,39 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	26	11	0,76 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	27	10	0,71 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	28	10	0,51 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	29	10	0,53 S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	30	10	0,91 S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	24	15	0 N

2023	4	11	73001	7300112	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300112	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	1	10	1,02 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	2	10	0,88 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	3	10	0,6 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	4	10	0,85 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	5	11	0,65 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	6	11	1,2 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	7	10	1,08 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	8	10	1,54 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	9	10	2,34 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	10	10	0,83 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	11	10	1,14 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	12	10	0,78 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	13	10	0,92 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	14	10	0,66 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	15	10	0,8 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	16	10	0,66 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	17	10	0,92 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	18	11	0,6 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	19	10	0,39 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	20	10	1,62 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	21	10	0,94 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	22	10	0,9 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	23	10	0,97 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	24	11	0,67 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	25	10	0,78 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	26	11	0,94 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	27	10	0,7 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	28	10	0,47 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	29	10	0,49 S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	30	10	1,43 S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	15	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	18	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	19	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	20	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	24	15	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	25	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	1	10	0,96 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	2	10	1,14 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	3	10	1,24 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	4	10	1,07 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	5	11	1,01 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	6	11	1,06 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	7	10	1,19 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	8	10	1,34 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	9	10	1,58 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	10	10	1,21 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	11	10	1,2 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	12	10	1,05 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	13	10	1,06 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	14	10	1,09 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	15	10	0,98 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	16	10	0,99 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	17	10	1,4 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	18	11	1,39 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	19	10	0,97 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	20	10	1,08 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	21	10	1,04 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	22	10	0,89 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	23	10	1,06 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	24	11	1,01 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	25	10	1,1 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	26	11	0,94 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	27	10	1 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	28	10	0,85 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	29	10	0,99 N
2023	4	11	73001	7300113	101	2	30	10	0,98 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	2	19	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	4	17	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	73001	7300113	101	3	15	20	0 N

2023	4	11	73001	101	3	16	20	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	17	19	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	18	18	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	19	19	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	20	19	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	21	18	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	22	19	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	23	20	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	24	15	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	25	18	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	26	19	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	27	20	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	28	21	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	29	21	0	N	
2023	4	11	73001	101	3	30	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	2	1	10	1,01	N	
2023	4	11	73268	101	2	2	10	1,08	N	
2023	4	11	73268	101	2	3	10	0,88	N	
2023	4	11	73268	101	2	4	10	1,07	N	
2023	4	11	73268	101	2	5	10	0,86	N	
2023	4	11	73268	101	2	6	10	1,1	N	
2023	4	11	73268	101	2	7	9	0,69	N	
2023	4	11	73268	101	2	8	10	1,3	N	
2023	4	11	73268	101	2	9	9	1,09	N	
2023	4	11	73268	101	2	10	9	1,16	N	
2023	4	11	73268	101	2	11	10	1,19	N	
2023	4	11	73268	101	2	12	11	1,08	N	
2023	4	11	73268	101	2	13	9	0,87	N	
2023	4	11	73268	101	2	14	10	1,14	N	
2023	4	11	73268	101	2	15	9	1,3	N	
2023	4	11	73268	101	2	16	10	1,16	N	
2023	4	11	73268	101	2	17	9	0,71	N	
2023	4	11	73268	101	2	18	10	0,99	N	
2023	4	11	73268	101	2	19	10	1,04	N	
2023	4	11	73268	101	2	20	10	1,11	N	
2023	4	11	73268	101	2	21	9	0,98	N	
2023	4	11	73268	101	2	22	9	1,23	N	
2023	4	11	73268	101	2	23	9	1,08	N	
2023	4	11	73268	101	2	24	9	1,59	N	
2023	4	11	73268	101	2	25	10	0,89	N	
2023	4	11	73268	101	2	26	10	1	N	
2023	4	11	73268	101	2	27	10	1,1	N	
2023	4	11	73268	101	2	28	9	1,09	N	
2023	4	11	73268	101	2	29	10	1,07	N	
2023	4	11	73268	101	2	30	9	1,12	N	
2023	4	11	73268	101	3	1	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	2	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	3	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	4	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	5	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	6	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	7	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	8	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	9	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	10	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	11	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	12	18	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	13	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	14	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	15	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	16	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	17	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	18	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	19	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	20	20	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	21	19	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	22	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	23	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	24	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	25	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	26	19	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	27	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	28	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	29	21	0	N	
2023	4	11	73268	101	3	30	21	0	N	
2023	4	11	76001	7600101	101	2	1	11	0,43	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	2	10	0,72	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	3	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	4	11	0,3	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	5	11	0,3	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	6	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	7	11	0,4	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	8	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	9	10	1,28	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	10	10	0,2	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	11	10	0,51	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	12	11	0,05	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	13	11	0,34	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	14	10	0,54	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	15	10	0,79	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	16	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	17	10	0,65	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	18	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	19	19	0,2	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	20	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	21	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	22	10	0,37	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	24	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	25	10	0,57	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	26	11	0,46	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	27	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	28	10	0,3	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	29	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	30	10	0,2	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	1	18	0	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	4	16	0	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	6	20	0	N

2023	4	11	76001	7600101	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	1	11	0,55 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	2	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	3	10	0,45 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	4	11	0,46 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	5	11	0,37 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	6	11	0,33 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	7	11	0,49 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	8	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	10	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	11	10	0,46 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	12	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	13	11	0,49 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	14	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	15	10	0,46 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	16	10	0,52 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	17	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	18	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	19	19	0,37 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	21	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	22	10	0,51 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	23	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	25	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	26	11	0,51 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	27	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	28	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	29	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	30	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	1	11	0,29 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	2	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	4	11	0,49 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	5	11	0,36 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	6	11	0,33 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	7	11	0,29 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	8	10	0,62 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	9	10	0,67 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	10	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	11	10	0,55 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	12	11	0,43 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	13	11	0,6 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	14	10	0,45 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	15	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	16	10	0,45 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	17	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	19	19	1,06 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	20	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	21	10	0,56 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	22	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	23	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	24	10	0,47 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	25	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	26	11	0,63 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	27	10	0,45 N

2023	4	11	76001	7600103	101	2	28	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	29	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	4	16	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	7	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	9	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	10	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	11	15	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	14	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	15	16	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	16	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	17	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	20	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	22	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	25	17	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	27	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	28	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	29	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	1	11	0,48 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	3	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	4	11	0,17 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	5	11	0,31 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	6	11	0,39 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	7	11	0,32 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	8	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	9	10	0,25 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	10	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	11	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	12	11	0,4 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	13	11	0,67 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	15	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	17	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	18	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	19	19	0,24 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	20	10	0,11 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	21	10	0,16 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	22	10	0,28 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	23	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	24	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	25	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	26	11	0,17 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	29	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	30	10	0,15 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	1	11	0,47 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	2	10	0,55 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	3	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	4	11	0,45 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	5	11	0,5 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	6	11	0,53 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	7	11	0,4 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	8	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	10	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	11	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	12	11	0,28 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	13	11	0,37 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	14	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	15	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	16	10	0,52 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	17	10	0,45 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	18	10	0,27 N

2023	4	11	76001	7600105	101	2	19	19	0,43 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	20	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	21	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	22	10	0,27 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	23	10	0,47 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	24	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	25	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	26	11	0,28 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	27	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	29	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	1	11	0,25 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	2	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	3	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	4	11	0,15 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	5	11	0,22 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	6	11	0,19 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	7	11	0,32 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	8	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	9	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	10	10	0,27 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	12	11	0,09 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	13	11	0,29 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	14	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	15	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	16	10	0,18 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	17	10	0,24 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	19	19	0,14 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	20	10	0,19 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	22	10	0,13 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	23	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	24	10	0,24 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	26	11	0,27 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	27	10	0,13 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	28	10	0,1 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	29	10	0,06 N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	30	10	0,19 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	1	11	0,44 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	2	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	3	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	4	11	0,36 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	5	11	0,27 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	6	11	0,37 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	7	11	0,45 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	8	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	9	10	0,42 N

2023	4	11	76001	7600107	101	2	10	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	11	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	12	11	0,27 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	13	11	0,41 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	14	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	15	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	16	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	18	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	19	19	0,66 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	20	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	21	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	22	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	23	10	0,36 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	24	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	25	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	26	11	0,34 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	27	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	28	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	29	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	30	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	1	11	0,19 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	2	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	3	10	0,15 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	4	11	0,16 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	5	11	0,17 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	6	11	0,18 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	7	11	0,26 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	8	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	10	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	11	10	0,79 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	12	11	0,6 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	13	11	0,4 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	14	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	15	10	0,46 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	16	10	0,64 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	17	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	18	10	0,51 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	19	19	0,53 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	20	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	21	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	22	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	23	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	24	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	25	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	26	11	0,13 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	27	10	0,56 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	28	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	29	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	30	19	0 N

2023	4	11	76001	7600109	101	2	1	11	1,24 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	2	10	1,04 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	3	10	1 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	4	11	0,57 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	5	11	0,76 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	6	11	0,89 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	7	11	0,93 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	8	10	3,31 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	9	10	3,34 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	10	10	2,77 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	11	10	1,45 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	12	11	1,4 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	13	11	1,63 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	14	10	1,48 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	15	10	1,11 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	16	10	1,61 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	17	10	1,63 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	18	10	1,43 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	19	19	2,58 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	20	10	1,92 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	21	10	2,37 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	22	10	1,36 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	23	10	1,67 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	24	10	1,65 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	25	10	2,47 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	26	11	1,12 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	27	10	1,52 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	28	10	1,13 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	29	10	0,74 N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	30	10	0,96 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	1	11	0,29 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	3	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	4	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	5	11	0,24 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	6	11	0,12 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	7	11	0,32 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	8	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	9	10	0,73 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	10	10	0,76 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	11	10	0,67 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	12	11	0,7 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	13	11	0,79 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	14	10	0,98 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	15	10	0,71 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	16	10	0,69 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	17	10	0,77 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	18	10	0,84 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	19	19	0,65 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	20	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	21	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	22	10	0,58 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	24	10	0,52 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	25	10	0,56 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	26	11	0,59 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	27	10	0,8 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	28	10	0,56 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	30	10	0,84 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	21	18	0 N

2023	4	11	76001	7600110	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	1	11	0,31 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	2	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	3	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	4	11	0,21 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	5	11	0,19 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	6	11	0,29 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	7	11	0,28 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	8	10	0,17 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	10	10	0,17 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	11	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	12	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	13	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	14	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	15	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	16	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	17	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	19	19	0,3 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	20	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	21	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	22	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	23	10	0,3 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	24	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	25	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	26	11	0,22 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	27	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	28	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	30	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	1	11	0,39 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	2	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	3	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	4	11	0,27 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	5	11	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	6	11	0,09 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	7	11	0,06 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	8	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	10	10	0,14 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	11	10	1,29 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	12	11	0,8 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	13	11	0,27 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	14	10	1,36 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	15	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	16	10	0,47 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	17	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	19	19	0,53 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	21	10	0,1 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	22	10	0,64 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	23	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	24	10	0,14 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	25	10	0,07 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	26	11	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	27	10	0,13 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	28	10	0,03 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	29	10	0,11 N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	30	10	0,1 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	12	21	0 N

2023	4	11	76001	7600112	101	3	13	18	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	15	16	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	16	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	19	16	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	24	18	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	25	17	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	30	19	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	1	11	0,63	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	2	10	0,75	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	3	10	0,76	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	4	11	0,53	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	5	11	0,98	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	6	11	1	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	7	11	0,54	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	8	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	11	10	0,1	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	12	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	13	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	14	10	0,1	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	16	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	18	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	19	19	0,24	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	20	10	0,2	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	22	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	24	10	0,2	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	25	10	0,1	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	26	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	27	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	28	10	0,1	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	1	18	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	3	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	4	16	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	7	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	8	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	9	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	10	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	11	15	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	12	21	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	13	18	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	14	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	15	16	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	16	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	17	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	18	20	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	19	16	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	20	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	21	18	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	22	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	23	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	24	18	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	25	17	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	27	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	28	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	29	13	0	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	30	19	0	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	1	11	0,41	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	2	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	3	10	0,5	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	4	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	5	11	0,5	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	6	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	7	11	0,2	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	8	10	0,2	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	10	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	12	11	0,2	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	13	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	14	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	16	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	17	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	19	19	0,31	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	21	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	23	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	24	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	26	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	1	18	0	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	2	13	0	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	3	13	0	N

2023	4	11	76001	7600114	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	1	11	0,89 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	2	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	3	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	4	11	0,32 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	5	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	6	11	0,28 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	7	11	0,25 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	8	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	9	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	10	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	11	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	12	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	13	11	0,95 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	14	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	15	10	0,3 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	16	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	17	10	0,36 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	18	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	19	19	1,02 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	20	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	21	10	0,86 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	23	10	0,35 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	24	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	25	10	0,31 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	26	11	0,3 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	27	10	0,13 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	1	11	0,48 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	2	10	0,66 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	3	10	1,18 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	4	11	0,83 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	5	11	0,43 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	6	11	0,82 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	7	11	0,91 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	8	10	0,99 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	9	10	0,51 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	10	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	11	10	1 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	12	11	0,78 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	13	11	0,51 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	14	10	1,26 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	15	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	17	10	0,68 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	18	10	0,59 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	19	19	1,11 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	20	10	1,12 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	22	10	0,39 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	23	10	0,66 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	24	10	0,28 N

2023	4	11	76001	7600116	101	2	25	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	26	11	0,16 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	27	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	28	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	1	11	1,12 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	2	10	1,07 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	3	10	1,23 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	4	11	1,24 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	5	11	0,72 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	6	11	1,16 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	7	11	1,12 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	8	10	0,94 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	9	10	0,68 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	10	10	0,75 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	11	10	0,74 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	12	11	0,84 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	13	11	0,85 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	14	10	0,95 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	15	10	0,84 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	16	10	0,84 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	17	10	0,88 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	18	10	0,71 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	19	19	1,19 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	20	10	0,7 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	21	10	0,89 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	22	10	0,75 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	23	10	0,74 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	24	10	0,67 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	25	10	0,69 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	26	11	0,76 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	27	10	0,74 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	28	10	0,83 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	29	10	0,6 N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	30	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	1	11	1,28 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	2	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	3	10	0,29 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	4	11	0,53 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	5	11	0,5 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	6	11	0,92 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	7	11	0,56 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	8	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	9	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	10	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	11	10	0,58 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	12	11	0,53 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	13	11	0,43 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	14	10	0,58 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	15	10	0,33 N

2023	4	11	76001	7600118	101	2	16	10	0,68 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	17	10	0,52 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	18	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	19	19	0,58 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	20	10	0,45 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	21	10	0,68 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	22	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	23	10	0,72 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	24	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	25	10	0,46 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	26	11	0,38 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	27	10	0,47 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	28	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	1	18	0,01 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	3	13	0,01 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	19	16	0,01 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	1	11	0,43 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	2	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	3	10	0,52 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	4	11	0,49 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	5	11	0,91 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	6	11	0,5 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	7	11	0,35 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	8	10	0,38 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	9	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	11	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	12	11	0,54 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	13	11	0,4 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	14	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	15	10	0,41 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	16	10	0,46 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	17	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	18	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	19	19	2,03 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	20	10	0,73 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	21	10	0,69 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	22	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	23	10	0,51 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	24	10	0,67 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	25	10	0,64 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	26	11	0,58 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	27	10	0,67 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	28	10	0,75 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	29	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	30	10	0,79 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	1	11	0,43 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	2	10	1,34 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	3	10	0,34 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	4	11	0,92 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	5	11	1,65 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	6	11	0,28 N

2023	4	11	76001	7600120	101	2	7	11	0,37 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	8	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	9	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	10	10	0,18 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	11	10	0,62 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	12	11	0,29 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	13	11	0,34 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	14	10	0,61 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	15	10	0,37 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	16	10	0,45 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	17	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	18	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	19	19	2,55 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	20	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	21	10	0,78 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	22	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	23	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	24	10	0,24 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	25	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	26	11	0,24 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	28	10	0,23 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	29	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	30	10	0,4 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	1	11	0,17 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	2	10	0,23 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	3	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	4	11	0,18 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	5	11	0,25 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	6	11	0,28 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	7	11	0,27 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	8	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	10	10	0,16 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	12	11	0,25 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	13	11	0,22 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	16	10	0,17 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	17	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	19	19	0,31 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	21	10	0,32 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	22	10	0,26 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	24	10	0,23 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	25	10	0,18 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	26	11	0,3 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	28	10	0,22 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	27	13	0 N

2023	4	11	76001	7600121	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	1	11	1,08 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	2	10	0,84 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	3	10	0,91 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	4	11	1,04 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	5	11	0,66 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	6	11	0,74 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	7	11	1,21 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	8	10	0,58 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	9	10	0,91 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	10	10	0,66 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	11	10	0,96 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	12	11	1,1 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	13	11	0,73 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	14	10	0,96 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	15	10	0,62 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	16	10	1,05 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	17	10	0,82 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	18	10	0,69 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	19	19	1,43 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	20	10	0,63 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	21	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	22	10	0,68 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	24	10	0,54 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	25	10	0,98 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	26	11	0,7 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	27	10	0,72 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	28	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	29	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	30	10	0,44 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	1	11	0,59 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	2	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	3	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	4	11	0,53 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	5	11	0,53 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	6	11	0,53 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	7	11	0,52 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	8	10	0,55 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	9	10	0,65 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	10	10	0,55 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	11	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	12	11	0,48 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	13	11	0,52 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	14	10	0,57 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	15	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	16	10	0,54 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	17	10	0,55 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	19	19	0,81 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	20	10	0,54 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	21	10	0,58 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	22	10	0,53 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	23	10	0,49 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	24	10	0,5 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	25	10	0,54 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	26	11	0,43 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	27	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	28	10	0,48 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	29	10	0,42 N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	30	10	0,43 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	1	18	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	2	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	3	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	7	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	8	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	10	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	11	15	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	13	18	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	14	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	15	16	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	16	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	17	13	0 N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	18	20	0 N

2023	4	11	76001	101	3	19	16	0 N
2023	4	11	76001	101	3	20	13	0 N
2023	4	11	76001	101	3	21	18	0 N
2023	4	11	76001	101	3	22	13	0 N
2023	4	11	76001	101	3	23	13	0 N
2023	4	11	76001	101	3	24	18	0 N
2023	4	11	76001	101	3	25	17	0 N
2023	4	11	76001	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76001	101	3	27	13	0 N
2023	4	11	76001	101	3	28	13	0 N
2023	4	11	76001	101	3	29	13	0 N
2023	4	11	76001	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	76109	101	2	1	10	1,22 N
2023	4	11	76109	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	11	76109	101	2	3	10	0,31 N
2023	4	11	76109	101	2	4	10	0,4 N
2023	4	11	76109	101	2	5	11	1,03 N
2023	4	11	76109	101	2	6	10	0,51 N
2023	4	11	76109	101	2	7	10	0,27 N
2023	4	11	76109	101	2	8	10	0,28 N
2023	4	11	76109	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	11	76109	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	11	76109	101	2	11	10	0,31 N
2023	4	11	76109	101	2	12	11	0,81 N
2023	4	11	76109	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	11	76109	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	11	76109	101	2	15	10	0,35 N
2023	4	11	76109	101	2	16	10	0,39 N
2023	4	11	76109	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	11	76109	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	11	76109	101	2	19	11	0,47 N
2023	4	11	76109	101	2	20	10	3,58 N
2023	4	11	76109	101	2	21	10	3,42 N
2023	4	11	76109	101	2	22	10	3,45 N
2023	4	11	76109	101	2	23	10	3,06 N
2023	4	11	76109	101	2	24	10	3,24 N
2023	4	11	76109	101	2	25	10	3,44 N
2023	4	11	76109	101	2	26	11	3,56 N
2023	4	11	76109	101	2	27	10	3,23 N
2023	4	11	76109	101	2	28	10	3,29 N
2023	4	11	76109	101	2	29	10	3,66 N
2023	4	11	76109	101	2	30	10	2,95 N
2023	4	11	76109	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76109	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76109	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	76109	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	76109	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	76109	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	76109	101	3	20	21	0,02 N
2023	4	11	76109	101	3	21	19	0,03 N
2023	4	11	76109	101	3	22	21	0,02 N
2023	4	11	76109	101	3	23	21	0,02 N
2023	4	11	76109	101	3	24	19	0,02 N
2023	4	11	76109	101	3	25	21	0,02 N
2023	4	11	76109	101	3	26	19	0,03 N
2023	4	11	76109	101	3	27	21	0,01 N
2023	4	11	76109	101	3	28	21	0,01 N
2023	4	11	76109	101	3	29	21	0,02 N
2023	4	11	76109	101	3	30	20	0,03 N
2023	4	11	76111	101	2	1	10	0,44 N
2023	4	11	76111	101	2	2	10	0,3 N
2023	4	11	76111	101	2	3	10	0,27 N
2023	4	11	76111	101	2	4	10	0,32 N
2023	4	11	76111	101	2	5	11	0,45 N
2023	4	11	76111	101	2	6	10	0,31 N
2023	4	11	76111	101	2	7	10	0,29 N
2023	4	11	76111	101	2	8	10	0,29 N
2023	4	11	76111	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	11	76111	101	2	10	10	0,24 N
2023	4	11	76111	101	2	11	10	0,4 N
2023	4	11	76111	101	2	12	11	0,41 N
2023	4	11	76111	101	2	13	10	0,29 N
2023	4	11	76111	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	11	76111	101	2	15	10	0,24 N
2023	4	11	76111	101	2	16	10	0,35 N
2023	4	11	76111	101	2	17	10	0,26 N
2023	4	11	76111	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	11	76111	101	2	19	11	0,25 N
2023	4	11	76111	101	2	20	10	0,2 N
2023	4	11	76111	101	2	21	10	0,24 N
2023	4	11	76111	101	2	22	10	0,26 N
2023	4	11	76111	101	2	23	10	0,12 N
2023	4	11	76111	101	2	24	10	0,22 N
2023	4	11	76111	101	2	25	10	0,26 N
2023	4	11	76111	101	2	26	11	0,31 N
2023	4	11	76111	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	11	76111	101	2	28	10	0,23 N
2023	4	11	76111	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	11	76111	101	2	30	10	0,24 N
2023	4	11	76111	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76111	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76111	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3	9	21	0 N

2023	4	11	76111	101	3 10	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 11	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 12	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 13	20	0 N
2023	4	11	76111	101	3 14	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 15	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 16	20	0 N
2023	4	11	76111	101	3 17	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 18	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 19	17	0 N
2023	4	11	76111	101	3 20	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 21	19	0 N
2023	4	11	76111	101	3 22	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 23	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 24	19	0 N
2023	4	11	76111	101	3 25	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 26	19	0 N
2023	4	11	76111	101	3 27	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 28	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 29	21	0 N
2023	4	11	76111	101	3 30	20	0 N
2023	4	11	76130	101	2 1	10	0,55 N
2023	4	11	76130	101	2 2	10	0,43 N
2023	4	11	76130	101	2 3	10	0,37 N
2023	4	11	76130	101	2 4	10	0,41 N
2023	4	11	76130	101	2 5	11	0,52 N
2023	4	11	76130	101	2 6	10	0,51 N
2023	4	11	76130	101	2 7	10	0,4 N
2023	4	11	76130	101	2 8	10	0,34 N
2023	4	11	76130	101	2 9	10	0,4 N
2023	4	11	76130	101	2 10	10	0,31 N
2023	4	11	76130	101	2 11	10	0,31 N
2023	4	11	76130	101	2 12	11	0,4 N
2023	4	11	76130	101	2 13	10	0,4 N
2023	4	11	76130	101	2 14	10	0,33 N
2023	4	11	76130	101	2 15	10	0,32 N
2023	4	11	76130	101	2 16	10	0,45 N
2023	4	11	76130	101	2 17	10	0,46 N
2023	4	11	76130	101	2 18	10	0,37 N
2023	4	11	76130	101	2 19	11	0,42 N
2023	4	11	76130	101	2 20	10	0,31 N
2023	4	11	76130	101	2 21	10	0,31 N
2023	4	11	76130	101	2 22	10	0,4 N
2023	4	11	76130	101	2 23	10	0,29 N
2023	4	11	76130	101	2 24	10	0,49 N
2023	4	11	76130	101	2 25	10	0,25 N
2023	4	11	76130	101	2 26	11	0,55 N
2023	4	11	76130	101	2 27	10	2,9 N
2023	4	11	76130	101	2 28	10	0,47 N
2023	4	11	76130	101	2 29	10	0,35 N
2023	4	11	76130	101	2 30	10	0,42 N
2023	4	11	76130	101	3 1	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 2	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 3	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 4	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 5	20	0 N
2023	4	11	76130	101	3 6	20	0,01 N
2023	4	11	76130	101	3 7	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 8	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 9	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 10	21	0,01 N
2023	4	11	76130	101	3 11	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 12	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 13	20	0 N
2023	4	11	76130	101	3 14	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 15	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 16	20	0 N
2023	4	11	76130	101	3 17	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 18	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 19	17	0 N
2023	4	11	76130	101	3 20	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 21	19	0 N
2023	4	11	76130	101	3 22	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 23	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 24	19	0 N
2023	4	11	76130	101	3 25	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 26	19	0 N
2023	4	11	76130	101	3 27	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 28	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 29	21	0 N
2023	4	11	76130	101	3 30	20	0 N
2023	4	11	76147	101	2 1	10	0,25 N
2023	4	11	76147	101	2 2	10	0,18 N
2023	4	11	76147	101	2 3	10	0,36 N
2023	4	11	76147	101	2 4	10	0,2 N
2023	4	11	76147	101	2 5	11	0,3 N
2023	4	11	76147	101	2 6	10	0,38 N
2023	4	11	76147	101	2 7	10	0,24 N
2023	4	11	76147	101	2 8	10	0,36 N
2023	4	11	76147	101	2 9	10	0,25 N
2023	4	11	76147	101	2 10	10	0,33 N
2023	4	11	76147	101	2 11	10	0,25 N
2023	4	11	76147	101	2 12	11	0,23 N
2023	4	11	76147	101	2 13	10	0,28 N
2023	4	11	76147	101	2 14	10	0,34 N
2023	4	11	76147	101	2 15	10	0,15 N
2023	4	11	76147	101	2 16	10	0,2 N
2023	4	11	76147	101	2 17	10	0,21 N
2023	4	11	76147	101	2 18	10	0,13 N
2023	4	11	76147	101	2 19	11	0,32 N
2023	4	11	76147	101	2 20	10	0,13 N
2023	4	11	76147	101	2 21	10	0,19 N
2023	4	11	76147	101	2 22	10	0,17 N
2023	4	11	76147	101	2 23	10	0,22 N
2023	4	11	76147	101	2 24	10	0,28 N
2023	4	11	76147	101	2 25	10	0,19 N
2023	4	11	76147	101	2 26	11	0,18 N
2023	4	11	76147	101	2 27	10	0,34 N
2023	4	11	76147	101	2 28	10	0,13 N
2023	4	11	76147	101	2 29	10	0,23 N
2023	4	11	76147	101	2 30	10	0,15 N

2023	4	11	76147	101	3	1	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	2	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	4	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	76147	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	76147	101	3	7	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	10	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	11	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	12	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	76147	101	3	14	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	15	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	76147	101	3	17	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	18	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	19	17	0	N
2023	4	11	76147	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	76147	101	3	22	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	76147	101	3	25	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	76147	101	3	27	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	29	21	0	N
2023	4	11	76147	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	76364	101	2	1	10	1,16	N
2023	4	11	76364	101	2	2	10	1,07	N
2023	4	11	76364	101	2	3	10	0,76	N
2023	4	11	76364	101	2	4	10	0,8	N
2023	4	11	76364	101	2	5	11	0,51	N
2023	4	11	76364	101	2	6	10	0,73	N
2023	4	11	76364	101	2	7	10	1,17	N
2023	4	11	76364	101	2	8	10	1,2	N
2023	4	11	76364	101	2	9	10	0,9	N
2023	4	11	76364	101	2	10	10	1,04	N
2023	4	11	76364	101	2	11	10	0,8	N
2023	4	11	76364	101	2	12	11	0,65	N
2023	4	11	76364	101	2	13	10	1,01	N
2023	4	11	76364	101	2	14	10	1,04	N
2023	4	11	76364	101	2	15	10	1,3	N
2023	4	11	76364	101	2	16	10	1,08	N
2023	4	11	76364	101	2	17	10	0,81	N
2023	4	11	76364	101	2	18	10	0,73	N
2023	4	11	76364	101	2	19	11	0,72	N
2023	4	11	76364	101	2	20	10	1,15	N
2023	4	11	76364	101	2	21	10	1,1	N
2023	4	11	76364	101	2	22	10	1,04	N
2023	4	11	76364	101	2	23	10	0,85	N
2023	4	11	76364	101	2	24	10	0,97	N
2023	4	11	76364	101	2	25	10	0,64	N
2023	4	11	76364	101	2	26	11	0,8	N
2023	4	11	76364	101	2	27	10	0,97	N
2023	4	11	76364	101	2	28	10	0,96	N
2023	4	11	76364	101	2	29	10	0,4	N
2023	4	11	76364	101	2	30	10	0,48	N
2023	4	11	76364	101	3	1	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	2	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	3	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	4	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	5	20	0	N
2023	4	11	76364	101	3	6	20	0	N
2023	4	11	76364	101	3	7	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	8	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	9	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	10	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	11	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	12	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	13	20	0	N
2023	4	11	76364	101	3	14	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	15	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	16	20	0	N
2023	4	11	76364	101	3	17	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	18	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	19	17	0	N
2023	4	11	76364	101	3	20	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	21	19	0	N
2023	4	11	76364	101	3	22	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	23	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	24	19	0	N
2023	4	11	76364	101	3	25	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	76364	101	3	27	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	29	21	0	N
2023	4	11	76364	101	3	30	20	0	N
2023	4	11	76520	101	2	1	10	0,45	N
2023	4	11	76520	101	2	2	10	0,64	N
2023	4	11	76520	101	2	3	10	0,38	N
2023	4	11	76520	101	2	4	10	0,34	N
2023	4	11	76520	101	2	5	11	0,34	N
2023	4	11	76520	101	2	6	10	0,4	N
2023	4	11	76520	101	2	7	10	0,93	N
2023	4	11	76520	101	2	8	10	0,39	N
2023	4	11	76520	101	2	9	10	0,37	N
2023	4	11	76520	101	2	10	10	0,43	N
2023	4	11	76520	101	2	11	10	0,31	N
2023	4	11	76520	101	2	12	11	0,4	N
2023	4	11	76520	101	2	13	10	0,45	N
2023	4	11	76520	101	2	14	10	1,47	N
2023	4	11	76520	101	2	15	10	0,34	N
2023	4	11	76520	101	2	16	10	0,41	N
2023	4	11	76520	101	2	17	10	0,33	N
2023	4	11	76520	101	2	18	10	0,36	N
2023	4	11	76520	101	2	19	11	0,27	N
2023	4	11	76520	101	2	20	10	0,27	N
2023	4	11	76520	101	2	21	10	0,35	N

2023	4	11	76520	101	2	22	10	0,42 N
2023	4	11	76520	101	2	23	10	0,37 N
2023	4	11	76520	101	2	24	10	0,5 N
2023	4	11	76520	101	2	25	10	0,35 N
2023	4	11	76520	101	2	26	11	0,74 N
2023	4	11	76520	101	2	27	10	0,84 N
2023	4	11	76520	101	2	28	10	0,8 N
2023	4	11	76520	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	11	76520	101	2	30	10	0,38 N
2023	4	11	76520	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76520	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76520	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	13	20	0,01 N
2023	4	11	76520	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	76520	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	76520	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	76520	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	76520	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76520	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	76520	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	76834	101	2	1	10	0,4 N
2023	4	11	76834	101	2	2	10	0,48 N
2023	4	11	76834	101	2	3	10	0,44 N
2023	4	11	76834	101	2	4	10	0,4 N
2023	4	11	76834	101	2	5	11	0,25 N
2023	4	11	76834	101	2	6	10	0,45 N
2023	4	11	76834	101	2	7	10	0,44 N
2023	4	11	76834	101	2	8	10	0,31 N
2023	4	11	76834	101	2	9	10	0,65 N
2023	4	11	76834	101	2	10	10	0,37 N
2023	4	11	76834	101	2	11	10	0,43 N
2023	4	11	76834	101	2	12	11	0,32 N
2023	4	11	76834	101	2	13	10	0,3 N
2023	4	11	76834	101	2	14	10	0,37 N
2023	4	11	76834	101	2	15	10	0,35 N
2023	4	11	76834	101	2	16	10	0,57 N
2023	4	11	76834	101	2	17	10	0,28 N
2023	4	11	76834	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	11	76834	101	2	19	11	0,55 N
2023	4	11	76834	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	11	76834	101	2	21	10	0,4 N
2023	4	11	76834	101	2	22	10	0,26 N
2023	4	11	76834	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	11	76834	101	2	24	10	0,31 N
2023	4	11	76834	101	2	25	10	0,19 N
2023	4	11	76834	101	2	26	11	0,41 N
2023	4	11	76834	101	2	27	10	0,28 N
2023	4	11	76834	101	2	28	10	0,49 N
2023	4	11	76834	101	2	29	10	0,41 N
2023	4	11	76834	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	11	76834	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76834	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76834	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	76834	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	76834	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	76834	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	76834	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	76834	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76834	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	76834	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	76892	101	2	1	10	0,52 N
2023	4	11	76892	101	2	2	10	0,42 N
2023	4	11	76892	101	2	3	10	0,45 N
2023	4	11	76892	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	11	76892	101	2	5	11	0,36 N
2023	4	11	76892	101	2	6	10	0,46 N
2023	4	11	76892	101	2	7	10	0,6 N
2023	4	11	76892	101	2	8	10	0,77 N
2023	4	11	76892	101	2	9	10	0,57 N
2023	4	11	76892	101	2	10	10	0,47 N
2023	4	11	76892	101	2	11	10	0,43 N
2023	4	11	76892	101	2	12	11	0,52 N

2023	4	11	76892	101	2	13	10	0,64 N
2023	4	11	76892	101	2	14	10	0,5 N
2023	4	11	76892	101	2	15	10	0,29 N
2023	4	11	76892	101	2	16	10	0,55 N
2023	4	11	76892	101	2	17	10	0,29 N
2023	4	11	76892	101	2	18	10	0,4 N
2023	4	11	76892	101	2	19	11	0,33 N
2023	4	11	76892	101	2	20	10	0,33 N
2023	4	11	76892	101	2	21	10	0,32 N
2023	4	11	76892	101	2	22	10	0,3 N
2023	4	11	76892	101	2	23	10	0,39 N
2023	4	11	76892	101	2	24	10	0,24 N
2023	4	11	76892	101	2	25	10	0,39 N
2023	4	11	76892	101	2	26	11	0,39 N
2023	4	11	76892	101	2	27	10	0,26 N
2023	4	11	76892	101	2	28	10	0,35 N
2023	4	11	76892	101	2	29	10	0,37 N
2023	4	11	76892	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	11	76892	101	3	1	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	76892	101	3	6	20	0 N
2023	4	11	76892	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	12	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	76892	101	3	14	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	76892	101	3	17	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	19	17	0 N
2023	4	11	76892	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	76892	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	23	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	24	19	0 N
2023	4	11	76892	101	3	25	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	76892	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	28	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	76892	101	3	30	20	0 N
2023	4	11	81001	101	2	1	9	0,57 N
2023	4	11	81001	101	2	2	9	1,36 N
2023	4	11	81001	101	2	3	9	0,23 N
2023	4	11	81001	101	2	4	10	0,58 N
2023	4	11	81001	101	2	5	11	0,43 N
2023	4	11	81001	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	11	81001	101	2	7	9	0,32 N
2023	4	11	81001	101	2	8	9	0,28 N
2023	4	11	81001	101	2	9	9	0,31 N
2023	4	11	81001	101	2	10	9	0,55 N
2023	4	11	81001	101	2	11	9	0,65 N
2023	4	11	81001	101	2	12	11	0,21 N
2023	4	11	81001	101	2	13	10	0,54 N
2023	4	11	81001	101	2	14	9	0,43 N
2023	4	11	81001	101	2	15	9	1,1 N
2023	4	11	81001	101	2	16	10	1,2 N
2023	4	11	81001	101	2	17	9	1,36 N
2023	4	11	81001	101	2	18	10	0,93 N
2023	4	11	81001	101	2	19	18	1,5 N
2023	4	11	81001	101	2	20	9	0,96 N
2023	4	11	81001	101	2	21	9	1,12 N
2023	4	11	81001	101	2	22	9	0,77 N
2023	4	11	81001	101	2	23	10	1,16 N
2023	4	11	81001	101	2	24	10	0,62 N
2023	4	11	81001	101	2	25	10	0,77 N
2023	4	11	81001	101	2	26	19	0,97 N
2023	4	11	81001	101	2	27	9	0,97 N
2023	4	11	81001	101	2	28	9	0,65 N
2023	4	11	81001	101	2	29	9	0,68 N
2023	4	11	81001	101	2	30	10	0,55 N
2023	4	11	81001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	81001	101	3	3	12	0 N
2023	4	11	81001	101	3	4	16	0 N
2023	4	11	81001	101	3	5	18	0 N
2023	4	11	81001	101	3	6	17	0 N
2023	4	11	81001	101	3	7	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	9	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	11	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	81001	101	3	16	21	0 N
2023	4	11	81001	101	3	17	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	18	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	20	21	0 N
2023	4	11	81001	101	3	21	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	22	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	24	11	0 N
2023	4	11	81001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	26	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	27	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	28	19	0 N
2023	4	11	81001	101	3	29	20	0 N
2023	4	11	81001	101	3	30	19	0 N
2023	4	11	85001	101	2	1	10	0,27 N
2023	4	11	85001	101	2	2	17	0,14 N
2023	4	11	85001	101	2	3	10	0,32 N

2023	4	11	85001	101	2	4	10	0,19 N
2023	4	11	85001	101	2	5	10	0,15 N
2023	4	11	85001	101	2	6	9	0,34 N
2023	4	11	85001	101	2	7	10	0,13 N
2023	4	11	85001	101	2	8	9	0,22 N
2023	4	11	85001	101	2	9	17	0,66 N
2023	4	11	85001	101	2	10	9	0,17 N
2023	4	11	85001	101	2	11	9	0,18 N
2023	4	11	85001	101	2	12	19	0,33 N
2023	4	11	85001	101	2	13	10	0,28 N
2023	4	11	85001	101	2	14	10	0,21 N
2023	4	11	85001	101	2	15	9	0,32 N
2023	4	11	85001	101	2	16	18	0,41 N
2023	4	11	85001	101	2	17	9	0,2 N
2023	4	11	85001	101	2	18	10	0,11 N
2023	4	11	85001	101	2	19	19	0,19 N
2023	4	11	85001	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	11	85001	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	11	85001	101	2	22	9	0,19 N
2023	4	11	85001	101	2	23	11	0,23 N
2023	4	11	85001	101	2	24	9	0,28 N
2023	4	11	85001	101	2	25	9	0,22 N
2023	4	11	85001	101	2	26	19	0,4 N
2023	4	11	85001	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	11	85001	101	2	28	9	0,19 N
2023	4	11	85001	101	2	29	9	0,23 N
2023	4	11	85001	101	2	30	11	0,22 N
2023	4	11	85001	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	2	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	5	19	0 N
2023	4	11	85001	101	3	6	18	0 N
2023	4	11	85001	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	8	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	9	13	0 N
2023	4	11	85001	101	3	10	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	11	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	13	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	16	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	21	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	24	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	25	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	26	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	27	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	28	20	0 N
2023	4	11	85001	101	3	29	21	0 N
2023	4	11	85001	101	3	30	21	0 N
2023	4	11	85410	101	2	1	18	0 S
2023	4	11	85410	101	2	2	10	0,4 S
2023	4	11	85410	101	2	3	9	0,88 S
2023	4	11	85410	101	2	4	9	0,41 S
2023	4	11	85410	101	2	5	19	0,53 S
2023	4	11	85410	101	2	6	10	1,56 S
2023	4	11	85410	101	2	7	18	2,49 S
2023	4	11	85410	101	2	8	18	0,23 S
2023	4	11	85410	101	2	9	18	0,61 S
2023	4	11	85410	101	2	10	10	0,16 S
2023	4	11	85410	101	2	11	9	0,48 S
2023	4	11	85410	101	2	12	19	1,08 S
2023	4	11	85410	101	2	13	18	0,36 S
2023	4	11	85410	101	2	14	10	0,26 S
2023	4	11	85410	101	2	15	18	1,66 S
2023	4	11	85410	101	2	16	9	1,29 S
2023	4	11	85410	101	2	17	9	0,27 S
2023	4	11	85410	101	2	18	9	0,52 S
2023	4	11	85410	101	2	19	18	0,59 S
2023	4	11	85410	101	2	20	9	0,41 S
2023	4	11	85410	101	2	21	9	0,38 S
2023	4	11	85410	101	2	22	10	0,51 S
2023	4	11	85410	101	2	23	9	1,56 S
2023	4	11	85410	101	2	24	9	2,49 S
2023	4	11	85410	101	2	25	10	0,28 S
2023	4	11	85410	101	2	26	19	1,38 S
2023	4	11	85410	101	2	27	9	1,15 S
2023	4	11	85410	101	2	28	9	0,73 S
2023	4	11	85410	101	2	29	10	0,38 S
2023	4	11	85410	101	2	30	19	0 S
2023	4	11	85410	101	3	1	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	2	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	3	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	4	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	5	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	6	19	0 N
2023	4	11	85410	101	3	7	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	8	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	9	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	10	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	11	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	12	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	13	19	0 N
2023	4	11	85410	101	3	14	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	15	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	16	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	17	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	18	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	19	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	20	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	21	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	22	21	0 N
2023	4	11	85410	101	3	23	20	0 N
2023	4	11	85410	101	3	24	19	0 N

2023	4	11	85410	101	3	25	20	0	N
2023	4	11	85410	101	3	26	19	0	N
2023	4	11	85410	101	3	27	20	0	N
2023	4	11	85410	101	3	28	21	0	N
2023	4	11	85410	101	3	29	21	0	N
2023	4	11	85410	101	3	30	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	1	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	2	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	3	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	4	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	5	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	6	22	0	N
2023	4	11	86001	102	3	7	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	8	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	9	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	10	22	0	N
2023	4	11	86001	102	3	11	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	12	16	0	N
2023	4	11	86001	102	3	13	20	0	N
2023	4	11	86001	102	3	14	22	0	N
2023	4	11	86001	102	3	15	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	16	20	0	N
2023	4	11	86001	102	3	17	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	18	20	0	N
2023	4	11	86001	102	3	19	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	20	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	21	22	0	N
2023	4	11	86001	102	3	22	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	23	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	24	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	25	19	0	N
2023	4	11	86001	102	3	26	8	0	N
2023	4	11	86001	102	3	27	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	28	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	29	21	0	N
2023	4	11	86001	102	3	30	21	0	N
2023	4	11	88001	102	2	1	10	3,84	N
2023	4	11	88001	102	2	2	11	0,69	N
2023	4	11	88001	102	2	3	10	0,63	N
2023	4	11	88001	102	2	4	10	0,42	N
2023	4	11	88001	102	2	5	12	0,38	N
2023	4	11	88001	102	2	6	11	0,48	N
2023	4	11	88001	102	2	7	10	0,57	N
2023	4	11	88001	102	2	8	11	0,49	N
2023	4	11	88001	102	2	9	11	0,43	N
2023	4	11	88001	102	2	10	9	0,6	N
2023	4	11	88001	102	2	11	10	0,94	N
2023	4	11	88001	102	2	12	11	0,68	N
2023	4	11	88001	102	2	13	10	0,76	N
2023	4	11	88001	102	2	14	11	0,37	N
2023	4	11	88001	102	2	15	11	0,47	N
2023	4	11	88001	102	2	16	11	0,4	N
2023	4	11	88001	102	2	17	10	0,65	N
2023	4	11	88001	102	2	18	11	0,39	N
2023	4	11	88001	102	2	19	12	0,72	N
2023	4	11	88001	102	2	20	10	0,41	N
2023	4	11	88001	102	2	21	10	0,57	N
2023	4	11	88001	102	2	22	10	0,51	N
2023	4	11	88001	102	2	23	11	0,35	N
2023	4	11	88001	102	2	24	10	0,47	N
2023	4	11	88001	102	2	25	10	0,46	N
2023	4	11	88001	102	2	26	13	3,39	N
2023	4	11	88001	102	2	27	11	0,35	N
2023	4	11	88001	102	2	28	10	0,45	N
2023	4	11	88001	102	2	29	11	0,31	N
2023	4	11	88001	102	2	30	11	0,39	N
2023	4	11	88001	102	3	1	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	2	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	3	20	0	N
2023	4	11	88001	102	3	4	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	5	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	6	19	0	N
2023	4	11	88001	102	3	7	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	8	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	9	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	10	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	11	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	12	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	13	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	14	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	15	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	16	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	17	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	18	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	19	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	20	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	21	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	22	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	23	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	24	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	25	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	26	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	27	22	0	N
2023	4	11	88001	102	3	28	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	29	21	0	N
2023	4	11	88001	102	3	30	21	0	N
2023	4	11	91001	102	2	1	15	0,75	N
2023	4	11	91001	102	2	2	18	2,14	N
2023	4	11	91001	102	2	3	9	0,72	N
2023	4	11	91001	102	2	4	9	0,97	N
2023	4	11	91001	102	2	5	20	0,87	N
2023	4	11	91001	102	2	6	17	2,56	N
2023	4	11	91001	102	2	7	8	1,5	N
2023	4	11	91001	102	2	8	18	0,74	N
2023	4	11	91001	102	2	9	19	2,1	N
2023	4	11	91001	102	2	10	11	3,42	N
2023	4	11	91001	102	2	11	10	1,14	N
2023	4	11	91001	102	2	12	17	2,13	N
2023	4	11	91001	102	2	13	11	1,88	N
2023	4	11	91001	102	2	14	20	0,68	N
2023	4	11	91001	102	2	15	16	0,94	N

2023	4	11	91001	102	2	16	10	0,55 N
2023	4	11	91001	102	2	17	11	0,55 N
2023	4	11	91001	102	2	18	10	0,98 N
2023	4	11	91001	102	2	19	19	1,13 N
2023	4	11	91001	102	2	20	19	1,24 N
2023	4	11	91001	102	2	21	11	0,8 N
2023	4	11	91001	102	2	22	11	0,7 N
2023	4	11	91001	102	2	23	17	0,5 N
2023	4	11	91001	102	2	24	19	0,53 N
2023	4	11	91001	102	2	25	20	0,96 N
2023	4	11	91001	102	2	26	19	2,04 N
2023	4	11	91001	102	2	27	19	1,53 N
2023	4	11	91001	102	2	28	10	0,63 N
2023	4	11	91001	102	2	29	10	0,43 N
2023	4	11	91001	102	2	30	16	1,01 N
2023	4	11	91001	102	3	1	20	0,02 N
2023	4	11	91001	102	3	2	19	0,03 N
2023	4	11	91001	102	3	3	23	0 N
2023	4	11	91001	102	3	4	18	0,05 N
2023	4	11	91001	102	3	5	17	0,02 N
2023	4	11	91001	102	3	6	17	0,02 N
2023	4	11	91001	102	3	7	22	0 N
2023	4	11	91001	102	3	8	18	0,03 N
2023	4	11	91001	102	3	9	20	0,02 N
2023	4	11	91001	102	3	10	12	0,04 N
2023	4	11	91001	102	3	11	0	0 N
2023	4	11	91001	102	3	12	16	0,03 N
2023	4	11	91001	102	3	13	11	0,08 N
2023	4	11	91001	102	3	14	20	0,02 N
2023	4	11	91001	102	3	15	13	0 N
2023	4	11	91001	102	3	16	13	0,01 N
2023	4	11	91001	102	3	17	18	0 N
2023	4	11	91001	102	3	18	12	0 N
2023	4	11	91001	102	3	19	18	0,01 N
2023	4	11	91001	102	3	20	18	0,03 N
2023	4	11	91001	102	3	21	18	0,01 N
2023	4	11	91001	102	3	22	22	0,03 N
2023	4	11	91001	102	3	23	14	0 N
2023	4	11	91001	102	3	24	12	0,01 N
2023	4	11	91001	102	3	25	18	0,01 N
2023	4	11	91001	102	3	26	19	0,04 N
2023	4	11	91001	102	3	27	19	0,01 N
2023	4	11	91001	102	3	28	13	0,02 N
2023	4	11	91001	102	3	29	22	0 N
2023	4	11	91001	102	3	30	20	0,05 N
2023	4	11	95001	102	2	1	10	0,82 N
2023	4	11	95001	102	2	2	18	1,19 N
2023	4	11	95001	102	2	3	9	1,1 N
2023	4	11	95001	102	2	4	10	1,16 N
2023	4	11	95001	102	2	5	19	2,14 N
2023	4	11	95001	102	2	6	10	0,98 N
2023	4	11	95001	102	2	7	9	0,82 N
2023	4	11	95001	102	2	8	10	0,64 N
2023	4	11	95001	102	2	9	10	1,07 N
2023	4	11	95001	102	2	10	18	1,25 N
2023	4	11	95001	102	2	11	9	4,33 N
2023	4	11	95001	102	2	12	18	1,04 N
2023	4	11	95001	102	2	13	10	0,97 N
2023	4	11	95001	102	2	14	10	0,89 N
2023	4	11	95001	102	2	15	9	0,86 N
2023	4	11	95001	102	2	16	18	1,55 N
2023	4	11	95001	102	2	17	9	0,93 N
2023	4	11	95001	102	2	18	10	0,92 N
2023	4	11	95001	102	2	19	19	0,99 N
2023	4	11	95001	102	2	20	18	1,31 N
2023	4	11	95001	102	2	21	10	1,79 N
2023	4	11	95001	102	2	22	11	1,08 N
2023	4	11	95001	102	2	23	18	1,01 N
2023	4	11	95001	102	2	24	15	0,65 N
2023	4	11	95001	102	2	25	10	1,27 N
2023	4	11	95001	102	2	26	19	1,4 N
2023	4	11	95001	102	2	27	10	0,98 N
2023	4	11	95001	102	2	28	9	1 N
2023	4	11	95001	102	2	29	10	5,56 N
2023	4	11	95001	102	2	30	18	1,17 N
2023	4	11	95001	102	3	1	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	2	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	3	19	0 N
2023	4	11	95001	102	3	4	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	5	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	6	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	7	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	8	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	9	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	10	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	11	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	12	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	13	19	0 N
2023	4	11	95001	102	3	14	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	15	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	16	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	17	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	18	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	19	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	20	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	21	19	0 N
2023	4	11	95001	102	3	22	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	23	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	24	19	0 N
2023	4	11	95001	102	3	25	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	26	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	27	20	0 N
2023	4	11	95001	102	3	28	21	0 N
2023	4	11	95001	102	3	29	13	0 N
2023	4	11	95001	102	3	30	21	0 N
2023	4	11	97001	102	3	1	9	0 N
2023	4	11	97001	102	3	2	18	0 N
2023	4	11	97001	102	3	3	11	0 N
2023	4	11	97001	102	3	4	10	0 N
2023	4	11	97001	102	3	5	19	0 N
2023	4	11	97001	102	3	6	10	0 N

2023	4	11	97001	102	3	7	9	0 N
2023	4	11	97001	102	3	8	18	0,02 N
2023	4	11	97001	102	3	9	12	0 N
2023	4	11	97001	102	3	10	8	0 N
2023	4	11	97001	102	3	11	14	0 N
2023	4	11	97001	102	3	12	18	0 N
2023	4	11	97001	102	3	13	14	0 N
2023	4	11	97001	102	3	14	19	0 N
2023	4	11	97001	102	3	15	9	0 N
2023	4	11	97001	102	3	16	21	0 N
2023	4	11	97001	102	3	17	21	0 N
2023	4	11	97001	102	3	18	19	0 N
2023	4	11	97001	102	3	19	12	0 N
2023	4	11	97001	102	3	20	16	0 N
2023	4	11	97001	102	3	21	8	0 N
2023	4	11	97001	102	3	22	16	0 N
2023	4	11	97001	102	3	23	8	0 N
2023	4	11	97001	102	3	24	8	0 N
2023	4	11	97001	102	3	25	19	0 N
2023	4	11	97001	102	3	26	13	0 N
2023	4	11	97001	102	3	27	9	0 N
2023	4	11	97001	102	3	28	10	0 N
2023	4	11	97001	102	3	29	16	0 N
2023	4	11	97001	102	3	30	9	0 N
2023	4	11	99001	102	2	1	18	0,05 N
2023	4	11	99001	102	2	2	9	0,05 N
2023	4	11	99001	102	2	3	18	1,56 N
2023	4	11	99001	102	2	4	18	0,19 N
2023	4	11	99001	102	2	5	18	1,29 N
2023	4	11	99001	102	2	6	18	0,06 N
2023	4	11	99001	102	2	7	18	0,66 N
2023	4	11	99001	102	2	8	17	0,04 N
2023	4	11	99001	102	2	9	19	0,27 N
2023	4	11	99001	102	2	10	8	0,14 N
2023	4	11	99001	102	2	11	10	0,15 N
2023	4	11	99001	102	2	12	9	0,21 N
2023	4	11	99001	102	2	13	19	0,45 N
2023	4	11	99001	102	2	14	18	0,34 N
2023	4	11	99001	102	2	15	10	0,05 N
2023	4	11	99001	102	2	16	9	0,27 N
2023	4	11	99001	102	2	17	9	0,47 N
2023	4	11	99001	102	2	18	10	0,17 N
2023	4	11	99001	102	2	19	18	0,34 N
2023	4	11	99001	102	2	20	10	0,1 N
2023	4	11	99001	102	2	21	17	0,22 N
2023	4	11	99001	102	2	22	9	0,05 N
2023	4	11	99001	102	2	23	19	0,44 N
2023	4	11	99001	102	2	24	17	0,05 N
2023	4	11	99001	102	2	25	19	0,26 N
2023	4	11	99001	102	2	26	17	0,15 N
2023	4	11	99001	102	2	27	19	0,64 N
2023	4	11	99001	102	2	28	10	0,18 N
2023	4	11	99001	102	2	29	9	0,05 N
2023	4	11	99001	102	2	30	17	0,05 N
2023	4	11	99001	102	3	1	22	0 N
2023	4	11	99001	102	3	2	5	0 N
2023	4	11	99001	102	3	3	20	0 N
2023	4	11	99001	102	3	4	8	0 N
2023	4	11	99001	102	3	5	16	0 N
2023	4	11	99001	102	3	6	12	0 N
2023	4	11	99001	102	3	7	7	0 N
2023	4	11	99001	102	3	8	12	0 N
2023	4	11	99001	102	3	9	21	0 N
2023	4	11	99001	102	3	10	7	0 N
2023	4	11	99001	102	3	11	13	0 N
2023	4	11	99001	102	3	12	15	0,04 N
2023	4	11	99001	102	3	13	5	0 N
2023	4	11	99001	102	3	14	19	0 N
2023	4	11	99001	102	3	15	15	0 N
2023	4	11	99001	102	3	16	7	0 N
2023	4	11	99001	102	3	17	13	0 N
2023	4	11	99001	102	3	18	8	0 N
2023	4	11	99001	102	3	19	19	0 N
2023	4	11	99001	102	3	20	6	0 N
2023	4	11	99001	102	3	21	19	0 N
2023	4	11	99001	102	3	22	8	0,02 N
2023	4	11	99001	102	3	23	23	0 N
2023	4	11	99001	102	3	24	5	0 N
2023	4	11	99001	102	3	25	13	0 N
2023	4	11	99001	102	3	26	13	0 N
2023	4	11	99001	102	3	27	20	0 N
2023	4	11	99001	102	3	28	21	0,02 N
2023	4	11	99001	102	3	29	12	0 N
2023	4	11	99001	102	3	30	19	0 N
2023	4	11	86001	102	2	1	10	0,25 S
2023	4	11	86001	102	2	2	10	0,37 S
2023	4	11	86001	102	2	3	9	0,21 S
2023	4	11	86001	102	2	4	10	0,41 S
2023	4	11	86001	102	2	5	10	0,33 S
2023	4	11	86001	102	2	6	11	0,25 S
2023	4	11	86001	102	2	7	10	0,59 S
2023	4	11	86001	102	2	8	10	0,44 S
2023	4	11	86001	102	2	9	10	0,22 S
2023	4	11	86001	102	2	10	11	0,76 S
2023	4	11	86001	102	2	11	11	0,62 S
2023	4	11	86001	102	2	12	20	0,31 S
2023	4	11	86001	102	2	13	10	0,96 S
2023	4	11	86001	102	2	14	15	0,3 S
2023	4	11	86001	102	2	15	10	0,43 S
2023	4	11	86001	102	2	16	9	0,5 S
2023	4	11	86001	102	2	17	10	0,39 S
2023	4	11	86001	102	2	18	10	0,35 S
2023	4	11	86001	102	2	19	20	0,71 S
2023	4	11	86001	102	2	20	11	0,23 S
2023	4	11	86001	102	2	21	10	0,19 S
2023	4	11	86001	102	2	22	9	0,35 S
2023	4	11	86001	102	2	23	9	0,27 S
2023	4	11	86001	102	2	24	11	0,43 S
2023	4	11	86001	102	2	25	9	0,26 S
2023	4	11	86001	102	2	26	11	10,26 S
2023	4	11	86001	102	2	27	11	0,55 S

2023	4	11	86001	102	2	28	10	0,34 S
2023	4	11	86001	102	2	29	10	0,53 S
2023	4	11	86001	102	2	30	10	0,37 S
2023	4	11	94001	102	2	1	9	0,27 S
2023	4	11	94001	102	2	2	18	0 S
2023	4	11	94001	102	2	3	18	0,4 S
2023	4	11	94001	102	2	4	19	0,23 S
2023	4	11	94001	102	2	5	18	0,25 S
2023	4	11	94001	102	2	6	10	0 S
2023	4	11	94001	102	2	7	17	0,16 S
2023	4	11	94001	102	2	8	18	0,19 S
2023	4	11	94001	102	2	9	19	0,16 S
2023	4	11	94001	102	2	10	9	0,27 S
2023	4	11	94001	102	2	11	9	0 S
2023	4	11	94001	102	2	12	9	0 S
2023	4	11	94001	102	2	13	18	0 S
2023	4	11	94001	102	2	14	18	0,19 S
2023	4	11	94001	102	2	15	19	0,5 S
2023	4	11	94001	102	2	16	18	0,19 S
2023	4	11	94001	102	2	17	18	2,13 S
2023	4	11	94001	102	2	18	18	0 S
2023	4	11	94001	102	2	19	18	0 S
2023	4	11	94001	102	2	20	10	0 S
2023	4	11	94001	102	2	21	9	0,14 S
2023	4	11	94001	102	2	22	10	1,41 S
2023	4	11	94001	102	2	23	18	0,64 S
2023	4	11	94001	102	2	24	17	0 S
2023	4	11	94001	102	2	25	8	0 S
2023	4	11	94001	102	2	26	18	0,27 S
2023	4	11	94001	102	2	27	17	1,92 S
2023	4	11	94001	102	2	28	18	0 S
2023	4	11	94001	102	2	29	9	0,12 S
2023	4	11	94001	102	2	30	18	0,52 S
2023	4	11	97001	102	2	1	18	3,08 S
2023	4	11	97001	102	2	2	18	0,2 S
2023	4	11	97001	102	2	3	19	4,06 S
2023	4	11	97001	102	2	4	20	5,76 S
2023	4	11	97001	102	2	5	18	5,49 S
2023	4	11	97001	102	2	6	11	0,29 S
2023	4	11	97001	102	2	7	19	1,31 S
2023	4	11	97001	102	2	8	17	0,78 S
2023	4	11	97001	102	2	9	10	0,84 S
2023	4	11	97001	102	2	10	11	0,13 S
2023	4	11	97001	102	2	11	10	0 S
2023	4	11	97001	102	2	12	19	1,07 S
2023	4	11	97001	102	2	13	18	0,86 S
2023	4	11	97001	102	2	14	17	0,53 S
2023	4	11	97001	102	2	15	18	4,1 S
2023	4	11	97001	102	2	16	10	0,17 S
2023	4	11	97001	102	2	17	19	1,53 S
2023	4	11	97001	102	2	18	18	3,2 S
2023	4	11	97001	102	2	19	19	1,6 S
2023	4	11	97001	102	2	20	17	1 S
2023	4	11	97001	102	2	21	9	0,19 S
2023	4	11	97001	102	2	22	19	2,7 S
2023	4	11	97001	102	2	23	14	0,8 S
2023	4	11	97001	102	2	24	10	2,27 S
2023	4	11	97001	102	2	25	17	0,52 S
2023	4	11	97001	102	2	26	19	0,37 S
2023	4	11	97001	102	2	27	9	0,17 S
2023	4	11	97001	102	2	28	17	1,96 S
2023	4	11	97001	102	2	29	18	0,86 S
2023	4	11	97001	102	2	30	9	0,18 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	1	0,11 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	2	0,59 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	3	0,48 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	4	0,41 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	5	0,45 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	6	0,46 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	7	0,21 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	8	0 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	9	0,11 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	10	0,23 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	11	1,17 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	12	0,12 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	13	0,44 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	14	0,53 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	15	0,81 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	16	0,81 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	17	0,76 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	18	0,99 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	19	0,11 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	20	1,18 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	21	0,7 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	22	0,63 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	23	0,41 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	24	0,63 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	25	0,24 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	26	0,22 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	27	0,59 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	28	0,54 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	29	0,49 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	30	0,75 S
2023	4	12	5001	500101	101	2	31	0,31 S
2023	4	12	5001	500101	101	3	1	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	2	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	3	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	4	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	5	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	6	0,01 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	7	0,01 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	8	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	9	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	10	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	11	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	12	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	14	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	15	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	17	0 N

2023	4	12	5001	500101	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500101	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	2	1	11	0,31 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	2	10	0,26 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	3	11	0,42 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	4	11	0,5 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	5	10	0,54 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	6	10	0,35 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	7	10	0,77 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	8	11	0,42 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	9	11	0,32 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	10	19	0,57 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	11	11	0,45 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	12	11	0,77 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	13	11	0,35 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	14	11	0,24 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	15	11	0,5 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	16	11	0,23 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	17	11	0,28 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	18	11	0,33 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	19	10	0,44 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	20	11	0,83 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	21	11	0,22 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	22	10	0,14 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	23	11	0,29 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	24	11	0,27 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	25	11	0,33 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	26	11	0,39 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	27	11	0,31 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	28	11	0,31 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	29	10	0,3 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	30	11	0,36 S
2023	4	12	5001	500102	101	2	31	11	0,23 S
2023	4	12	5001	500102	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500102	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	2	1	11	0,75 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	2	10	0,53 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	3	11	1,11 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	4	11	1,44 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	5	10	1,03 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	6	10	0,8 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	7	10	0,76 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	8	11	0,81 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	9	11	0,74 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	10	19	0,61 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	11	11	0,82 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	12	11	0,7 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	13	11	0,81 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	14	11	0,72 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	15	11	0,68 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	16	11	1,05 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	17	11	0,47 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	18	11	0,77 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	19	10	0,44 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	20	11	1,25 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	21	11	0,73 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	22	10	0,32 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	23	11	0,5 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	24	11	0,68 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	25	11	0,5 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	26	11	0,29 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	27	11	0,35 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	28	11	0,78 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	29	10	0,47 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	30	11	0,77 S
2023	4	12	5001	500103	101	2	31	11	1,24 S
2023	4	12	5001	500103	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	4	13	0 N

2023	4	12	5001	500103	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	20	13	0,01 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500103	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	1	11	0,24 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	2	10	0,37 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	3	11	0,38 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	4	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	5	10	0,48 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	7	10	0,43 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	8	11	0,55 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	9	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	10	19	0,49 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	11	11	0,35 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	12	11	0,19 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	13	11	0,31 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	14	11	0,4 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	15	11	0,16 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	16	11	0,67 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	17	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	18	11	0,44 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	19	10	0,36 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	20	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	21	11	0,35 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	23	11	0,29 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	24	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	25	11	0,23 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	26	11	0,27 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	27	11	0,22 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	28	11	0,52 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	29	10	0,26 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	30	11	0,23 N
2023	4	12	5001	500104	101	2	31	11	0,4 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500104	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	1	11	0,36 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	2	10	0,46 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	3	11	0,37 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	4	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	6	10	0,25 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	8	11	0,44 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	9	11	0,34 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	10	19	0,45 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	11	11	0,26 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	12	11	0,26 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	13	11	0,5 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	14	11	0,15 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	15	11	0,29 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	16	11	0,27 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	17	11	0,52 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	18	11	0,37 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	19	10	0,29 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	20	11	0,42 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	21	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	22	10	0,32 N

2023	4	12	5001	500105	101	2	23	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	24	11	0,31 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	25	11	0,48 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	26	11	0,38 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	27	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	28	11	0,32 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	29	10	0,31 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	30	11	0,28 N
2023	4	12	5001	500105	101	2	31	11	0,27 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500105	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	2	1	11	0,39 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	2	10	0,56 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	3	11	0,61 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	4	11	0,74 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	5	10	0,56 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	6	10	0,73 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	7	10	0,7 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	8	11	0,41 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	9	11	0,69 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	10	19	0,58 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	11	11	0,45 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	12	11	0,43 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	13	11	0,82 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	14	11	0,6 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	15	11	0,29 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	16	11	0,46 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	17	11	0,67 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	18	11	0,71 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	19	10	0,62 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	20	11	0,6 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	21	11	0,67 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	22	10	0,6 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	23	11	0,45 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	24	11	0,78 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	25	11	0,38 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	26	11	0,6 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	27	11	0,45 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	28	11	0,33 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	29	10	0,57 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	30	11	0,63 S
2023	4	12	5001	500106	101	2	31	11	0,23 S
2023	4	12	5001	500106	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	6	18	0,01 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500106	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	1	11	0,42 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	2	10	0,54 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	3	11	0,53 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	4	11	0,51 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	5	10	0,25 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	6	10	0,72 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	7	10	0,73 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	8	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	9	11	0,37 N

2023	4	12	5001	500107	101	2	10	19	0,97 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	11	11	0,51 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	12	11	0,55 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	13	11	0,85 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	14	11	0,58 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	15	11	0,51 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	16	11	0,58 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	17	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	18	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	19	10	0,53 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	20	11	0,69 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	21	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	22	10	0,47 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	23	11	0,42 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	24	11	0,51 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	25	11	0,67 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	26	11	0,56 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	27	11	0,36 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	28	11	0,38 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	29	10	0,44 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	30	11	0,36 N
2023	4	12	5001	500107	101	2	31	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500107	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	1	11	0,22 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	2	10	0,34 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	3	11	0,38 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	4	11	0,43 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	5	10	0,52 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	6	10	0,38 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	7	10	0,28 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	8	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	9	11	0,74 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	10	19	0,53 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	11	11	0,51 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	12	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	13	11	0,59 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	14	11	0,51 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	15	11	0,61 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	16	11	0,74 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	17	11	0,24 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	18	11	0,6 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	19	10	0,64 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	20	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	21	11	0,17 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	22	10	0,51 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	23	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	24	11	0,24 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	25	11	0,37 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	26	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	27	11	0,35 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	28	11	0,28 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	29	10	0,41 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	30	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500108	101	2	31	11	0,2 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	20	13	0,01 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500108	101	3	27	13	0 N

2023	4	12	5001	500108	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	1	11	1,18	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	2	10	2,02	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	3	11	2,46	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	4	11	1,58	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	5	10	1,03	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	6	10	1,53	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	7	10	1,31	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	8	11	1,45	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	9	11	1,69	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	10	19	2,16	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	11	11	1,57	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	12	11	1,25	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	13	11	1,73	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	14	11	1,53	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	15	11	1,03	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	16	11	1,77	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	17	11	2,1	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	18	11	1,05	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	19	10	2,04	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	20	11	1,57	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	21	11	0,8	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	22	10	1,42	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	23	11	1,78	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	24	11	1,8	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	25	11	1,24	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	26	11	1,33	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	27	11	1,25	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	28	11	0,99	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	29	10	1,49	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	30	11	1,63	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	31	11	2,03	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	6	18	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	10	17	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	1	11	0,25	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	3	11	0,25	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	4	11	0,42	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	8	11	0,2	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	9	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	10	19	0,47	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	11	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	12	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	13	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	14	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	15	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	16	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	17	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	20	11	0,33	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	21	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	23	11	0,3	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	24	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	25	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	26	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	27	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	30	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	31	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	6	18	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	10	17	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	14	13	0	N

2023	4	12	5001	500110	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	1	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	2	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	3	11	0,38	N
2023	4	12	5001	500111	101	4	2	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500111	101	5	2	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500111	101	6	2	10	0,32	N
2023	4	12	5001	500111	101	7	2	10	0,33	N
2023	4	12	5001	500111	101	8	2	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	9	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	10	19	0,32	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	11	11	0,3	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	12	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	13	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	14	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	15	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	16	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	17	11	0,42	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	20	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	21	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	23	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	24	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	25	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	26	11	0,33	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	27	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	28	11	0,1	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	30	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	31	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	6	18	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	10	17	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	1	11	0,38	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	2	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	3	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	4	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	5	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	7	10	0,42	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	8	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	9	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	10	19	0,17	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	11	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	12	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	13	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	14	11	0,45	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	15	11	0,45	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	16	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	17	11	0,35	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	19	10	0,41	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	20	11	0,37	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	21	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	23	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	24	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	26	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	27	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	28	11	0,2	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	30	11	0,36	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	31	11	0,36	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	1	13	0	N

2023	4	12	5001	500112	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500112	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	2	1	11	0,89 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	2	10	0,2 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	3	11	0,53 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	4	11	0,56 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	5	10	0,62 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	6	10	0,68 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	7	10	1,25 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	8	11	0,74 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	9	11	1,18 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	10	19	0,51 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	11	11	0,8 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	12	11	0,9 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	13	11	0,97 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	14	11	0,6 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	15	11	0,82 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	16	11	0,88 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	17	11	0,73 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	18	11	0,65 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	19	10	0,77 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	20	11	0,65 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	21	11	0,31 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	22	10	1,27 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	23	11	0,43 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	24	11	0,77 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	25	11	0,45 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	26	11	0,53 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	27	11	0,7 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	28	11	0,69 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	29	10	0,59 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	30	11	0,82 S
2023	4	12	5001	500113	101	2	31	11	1,11 S
2023	4	12	5001	500113	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500113	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	1	11	0,29 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	2	10	0,54 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	3	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	4	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	5	10	0,37 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	7	10	0,39 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	8	11	0,54 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	9	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	10	19	0,35 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	11	11	0,24 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	12	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	13	11	0,23 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	14	11	0,34 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	15	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	16	11	0,33 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	17	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	18	11	0,26 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	19	10	0,41 N

2023	4	12	5001	500114	101	2	20	11	0,32 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	21	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	22	10	0,31 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	23	11	0,34 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	24	11	0,32 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	25	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	26	11	0,31 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	27	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	28	11	0,35 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	29	10	0,36 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	30	11	0,22 N
2023	4	12	5001	500114	101	2	31	11	0,46 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500114	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	1	11	0,26 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	3	11	0,25 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	4	11	0,22 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	5	10	0,2 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	6	10	0,23 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	7	10	0,32 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	8	11	0,13 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	9	11	0,08 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	10	19	0,33 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	11	11	0,11 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	12	11	0,3 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	13	11	0,28 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	14	11	0,17 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	15	11	0,28 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	16	11	0,2 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	17	11	0,27 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	18	11	0,26 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	19	10	0,17 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	20	11	0,32 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	21	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	23	11	0,22 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	24	11	0,31 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	25	11	0,37 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	26	11	0,18 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	27	11	0,21 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	28	11	0,19 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	29	10	0,33 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	30	11	0,25 N
2023	4	12	5001	500115	101	2	31	11	0,35 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500115	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	1	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	2	10	0,36 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	3	11	0,53 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	4	11	0,48 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	5	10	0,56 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	6	10	0,37 N

2023	4	12	5001	500116	101	2	7	10	0,51 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	8	11	0,61 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	9	11	0,65 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	10	19	0,67 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	11	11	0,6 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	12	11	0,53 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	13	11	0,59 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	14	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	15	11	0,66 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	16	11	0,35 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	17	11	0,52 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	18	11	0,37 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	19	10	0,32 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	20	11	0,52 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	21	11	0,58 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	22	10	0,68 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	23	11	0,5 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	24	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	25	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	26	11	0,48 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	27	11	0,53 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	28	11	0,38 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	29	10	0,47 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	30	11	0,61 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	31	11	0,62 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	1	11	0,36 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	2	10	0,42 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	3	11	0,57 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	4	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	5	10	0,4 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	6	10	0,41 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	7	10	0,47 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	8	11	0,48 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	9	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	10	19	0,67 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	11	11	0,44 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	12	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	13	11	0,48 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	14	11	0,4 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	15	11	0,41 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	16	11	0,45 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	17	11	0,5 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	18	11	0,39 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	19	10	0,46 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	20	11	0,49 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	21	11	0,42 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	22	10	0,42 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	23	11	0,42 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	24	11	0,47 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	25	11	0,48 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	26	11	0,4 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	27	11	0,36 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	28	11	0,34 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	30	11	0,42 N
2023	4	12	5001	500116	101	2	31	11	0,54 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	10	17	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	5001	500116	101	3	24	13	0 N

2023	4	12	5001	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5001	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	5001	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	5001	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	5001	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	5001	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	5001	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5045	101	2	1	10	0,55 N
2023	4	12	5045	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	12	5045	101	2	3	19	0,52 N
2023	4	12	5045	101	2	4	10	0,33 N
2023	4	12	5045	101	2	5	10	0,41 N
2023	4	12	5045	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	12	5045	101	2	7	10	0,64 N
2023	4	12	5045	101	2	8	10	0,23 N
2023	4	12	5045	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	12	5045	101	2	10	19	0,42 N
2023	4	12	5045	101	2	11	10	0,24 N
2023	4	12	5045	101	2	12	10	0,48 N
2023	4	12	5045	101	2	13	10	0,4 N
2023	4	12	5045	101	2	14	10	0,46 N
2023	4	12	5045	101	2	15	10	0,23 N
2023	4	12	5045	101	2	16	10	0,12 N
2023	4	12	5045	101	2	17	10	0,22 N
2023	4	12	5045	101	2	18	10	0,25 N
2023	4	12	5045	101	2	19	10	0,11 N
2023	4	12	5045	101	2	20	10	0,2 N
2023	4	12	5045	101	2	21	10	0,18 N
2023	4	12	5045	101	2	22	10	0,33 N
2023	4	12	5045	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	12	5045	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	12	5045	101	2	25	11	0,42 N
2023	4	12	5045	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	12	5045	101	2	27	10	0,25 N
2023	4	12	5045	101	2	28	10	0,28 N
2023	4	12	5045	101	2	29	10	0,38 N
2023	4	12	5045	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	12	5045	101	2	31	18	0,48 N
2023	4	12	5045	101	3	1	20	0,01 N
2023	4	12	5045	101	3	2	20	0,01 N
2023	4	12	5045	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5045	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5045	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5045	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5045	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	8	20	0,01 N
2023	4	12	5045	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5045	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	16	19	0,01 N
2023	4	12	5045	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5045	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	5045	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5045	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	27	20	0,01 N
2023	4	12	5045	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5045	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5045	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5045	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5088	101	2	1	10	0,6 N
2023	4	12	5088	101	2	2	10	0,52 N
2023	4	12	5088	101	2	3	19	1,01 N
2023	4	12	5088	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	12	5088	101	2	5	10	0,48 N
2023	4	12	5088	101	2	6	10	0,56 N
2023	4	12	5088	101	2	7	10	0,57 N
2023	4	12	5088	101	2	8	10	0,54 N
2023	4	12	5088	101	2	9	10	0,58 N
2023	4	12	5088	101	2	10	19	0,71 N
2023	4	12	5088	101	2	11	10	0,56 N
2023	4	12	5088	101	2	12	10	0,68 N
2023	4	12	5088	101	2	13	10	0,74 N
2023	4	12	5088	101	2	14	10	0,65 N
2023	4	12	5088	101	2	15	10	0,64 N
2023	4	12	5088	101	2	16	10	0,61 N
2023	4	12	5088	101	2	17	10	0,59 N
2023	4	12	5088	101	2	18	10	0,7 N
2023	4	12	5088	101	2	19	10	0,67 N
2023	4	12	5088	101	2	20	10	0,69 N
2023	4	12	5088	101	2	21	10	0,57 N
2023	4	12	5088	101	2	22	10	0,64 N
2023	4	12	5088	101	2	23	10	0,53 N
2023	4	12	5088	101	2	24	10	0,58 N
2023	4	12	5088	101	2	25	11	0,57 N
2023	4	12	5088	101	2	26	10	0,47 N
2023	4	12	5088	101	2	27	10	0,48 N
2023	4	12	5088	101	2	28	10	0,46 N
2023	4	12	5088	101	2	29	10	0,86 N
2023	4	12	5088	101	2	30	10	0,65 N
2023	4	12	5088	101	2	31	18	0,75 N
2023	4	12	5088	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5088	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5088	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5088	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5088	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5088	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5088	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5088	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5088	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5088	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5088	101	3	11	20	0 N

2023	4	12	5088	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5088	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5088	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5088	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5088	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	5088	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5088	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5088	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5088	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5088	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5088	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5088	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5088	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5129	101	2	1	10	0,54	N
2023	4	12	5129	101	2	2	10	1,01	N
2023	4	12	5129	101	3	3	19	2,5	N
2023	4	12	5129	101	2	4	10	0,79	N
2023	4	12	5129	101	2	5	10	0,32	N
2023	4	12	5129	101	2	6	10	1,27	N
2023	4	12	5129	101	2	7	10	0,64	N
2023	4	12	5129	101	2	8	10	1,04	N
2023	4	12	5129	101	2	9	10	0,75	N
2023	4	12	5129	101	2	10	19	1,57	N
2023	4	12	5129	101	2	11	10	0,54	N
2023	4	12	5129	101	2	12	10	0,33	N
2023	4	12	5129	101	2	13	10	0,86	N
2023	4	12	5129	101	2	14	10	0,5	N
2023	4	12	5129	101	2	15	10	0,74	N
2023	4	12	5129	101	2	16	10	0,72	N
2023	4	12	5129	101	2	17	10	0,86	N
2023	4	12	5129	101	2	18	10	1,16	N
2023	4	12	5129	101	2	19	10	0,7	N
2023	4	12	5129	101	2	20	10	0,87	N
2023	4	12	5129	101	2	21	10	2,27	N
2023	4	12	5129	101	2	22	10	0,74	N
2023	4	12	5129	101	2	23	10	1,29	N
2023	4	12	5129	101	2	24	10	0,92	N
2023	4	12	5129	101	2	25	11	1,33	N
2023	4	12	5129	101	2	26	10	0,86	N
2023	4	12	5129	101	2	27	10	0,42	N
2023	4	12	5129	101	2	28	10	0,93	N
2023	4	12	5129	101	2	29	10	1,01	N
2023	4	12	5129	101	2	30	10	0,78	N
2023	4	12	5129	101	2	31	18	1,14	N
2023	4	12	5129	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5129	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	5129	101	3	5	19	0	N
2023	4	12	5129	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	5129	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	5129	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5129	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5129	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5129	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5129	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5129	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5129	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5129	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5148	101	2	1	10	0,7	S
2023	4	12	5148	101	2	2	10	0,47	S
2023	4	12	5148	101	2	3	19	0,49	S
2023	4	12	5148	101	2	4	10	0,61	S
2023	4	12	5148	101	2	5	10	0,85	S
2023	4	12	5148	101	2	6	10	0,87	S
2023	4	12	5148	101	2	7	10	0,98	S
2023	4	12	5148	101	2	8	10	0,62	S
2023	4	12	5148	101	2	9	10	3,02	S
2023	4	12	5148	101	2	10	19	0,41	S
2023	4	12	5148	101	2	11	10	0,69	S
2023	4	12	5148	101	2	12	10	0,79	S
2023	4	12	5148	101	2	13	10	0,81	S
2023	4	12	5148	101	2	14	10	0,61	S
2023	4	12	5148	101	2	15	10	0,56	S
2023	4	12	5148	101	2	16	10	0,75	S
2023	4	12	5148	101	2	17	10	0,53	S
2023	4	12	5148	101	2	18	10	0,64	S
2023	4	12	5148	101	2	19	10	0,51	S
2023	4	12	5148	101	2	20	10	0,46	S
2023	4	12	5148	101	2	21	10	0,63	S
2023	4	12	5148	101	2	22	10	0,77	S
2023	4	12	5148	101	2	23	10	0,74	S
2023	4	12	5148	101	2	24	10	0,94	S
2023	4	12	5148	101	2	25	11	0,62	S
2023	4	12	5148	101	2	26	10	0,65	S
2023	4	12	5148	101	2	27	10	0,57	S
2023	4	12	5148	101	2	28	10	0,67	S
2023	4	12	5148	101	2	29	10	0,69	S

2023	4	12	5148	101	2	30	10	0,5	5
2023	4	12	5148	101	2	31	18	0,85	5
2023	4	12	5148	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5148	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	5148	101	3	5	19	0	N
2023	4	12	5148	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	5148	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	5148	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	5148	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5148	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5148	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	16	19	0,01	N
2023	4	12	5148	101	3	17	20	0,01	N
2023	4	12	5148	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5148	101	3	20	21	0,01	N
2023	4	12	5148	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5148	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5148	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5148	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5148	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5148	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5148	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5148	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5212	101	2	1	10	1,05	N
2023	4	12	5212	101	2	2	10	0,67	N
2023	4	12	5212	101	2	3	19	1,06	N
2023	4	12	5212	101	2	4	10	0,4	N
2023	4	12	5212	101	2	5	10	0,56	N
2023	4	12	5212	101	2	6	10	0,81	N
2023	4	12	5212	101	2	7	10	0,91	N
2023	4	12	5212	101	2	8	10	0,51	N
2023	4	12	5212	101	2	9	10	0,98	N
2023	4	12	5212	101	2	10	19	0,8	N
2023	4	12	5212	101	2	11	10	0,99	N
2023	4	12	5212	101	2	12	10	0,68	N
2023	4	12	5212	101	2	13	10	0,67	N
2023	4	12	5212	101	2	14	10	0,76	N
2023	4	12	5212	101	2	15	10	0,67	N
2023	4	12	5212	101	2	16	10	1,04	N
2023	4	12	5212	101	2	17	10	0,84	N
2023	4	12	5212	101	2	18	10	0,89	N
2023	4	12	5212	101	2	19	10	0,89	N
2023	4	12	5212	101	2	20	10	1,25	N
2023	4	12	5212	101	2	21	10	0,43	N
2023	4	12	5212	101	2	22	10	0,72	N
2023	4	12	5212	101	2	23	10	0,57	N
2023	4	12	5212	101	2	24	10	0,55	N
2023	4	12	5212	101	2	25	11	0,57	N
2023	4	12	5212	101	2	26	10	0,56	N
2023	4	12	5212	101	2	27	10	0,69	N
2023	4	12	5212	101	2	28	10	0,77	N
2023	4	12	5212	101	2	29	10	0,78	N
2023	4	12	5212	101	2	30	10	0,82	N
2023	4	12	5212	101	2	31	18	0,69	N
2023	4	12	5212	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5212	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	5212	101	3	5	19	0	N
2023	4	12	5212	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	5212	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	5212	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5212	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5212	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5212	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5212	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5212	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5212	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5212	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5266	101	2	1	10	0,44	N
2023	4	12	5266	101	2	2	10	0,53	N
2023	4	12	5266	101	2	3	19	0,41	N
2023	4	12	5266	101	2	4	10	0,48	N
2023	4	12	5266	101	2	5	10	0,41	N
2023	4	12	5266	101	2	6	10	0,31	N
2023	4	12	5266	101	2	7	10	0,52	N
2023	4	12	5266	101	2	8	10	0,38	N
2023	4	12	5266	101	2	9	10	0,59	N
2023	4	12	5266	101	2	10	19	0,57	N
2023	4	12	5266	101	2	11	10	0,5	N
2023	4	12	5266	101	2	12	10	0,56	N
2023	4	12	5266	101	2	13	10	0,47	N
2023	4	12	5266	101	2	14	10	0,52	N
2023	4	12	5266	101	2	15	10	0,42	N
2023	4	12	5266	101	2	16	10	0,4	N

2023	4	12	5266	101	2	17	10	0,67 N
2023	4	12	5266	101	2	18	10	0,61 N
2023	4	12	5266	101	2	19	10	0,52 N
2023	4	12	5266	101	2	20	10	0,67 N
2023	4	12	5266	101	2	21	10	0,5 N
2023	4	12	5266	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	12	5266	101	2	23	10	0,44 N
2023	4	12	5266	101	2	24	10	0,37 N
2023	4	12	5266	101	2	25	11	0,19 N
2023	4	12	5266	101	2	26	10	0,43 N
2023	4	12	5266	101	2	27	10	0,5 N
2023	4	12	5266	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	12	5266	101	2	29	10	0,56 N
2023	4	12	5266	101	2	30	10	0,64 N
2023	4	12	5266	101	2	31	18	0,43 N
2023	4	12	5266	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5266	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5266	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5266	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5266	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5266	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5266	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5266	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	5266	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5266	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5266	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5266	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5266	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5308	101	2	1	10	0,42 S
2023	4	12	5308	101	2	2	10	0,7 S
2023	4	12	5308	101	2	3	19	0,5 S
2023	4	12	5308	101	2	4	10	0,58 S
2023	4	12	5308	101	2	5	10	0,87 S
2023	4	12	5308	101	2	6	10	0,49 S
2023	4	12	5308	101	2	7	10	0,59 S
2023	4	12	5308	101	2	8	10	0,32 S
2023	4	12	5308	101	2	9	10	0,2 S
2023	4	12	5308	101	2	10	19	0,54 S
2023	4	12	5308	101	2	11	10	0,38 S
2023	4	12	5308	101	2	12	10	0,44 S
2023	4	12	5308	101	2	13	10	0,33 S
2023	4	12	5308	101	2	14	10	0,53 S
2023	4	12	5308	101	2	15	10	0,8 S
2023	4	12	5308	101	2	16	10	0,39 S
2023	4	12	5308	101	2	17	10	0,52 S
2023	4	12	5308	101	2	18	10	0,39 S
2023	4	12	5308	101	2	19	10	0,73 S
2023	4	12	5308	101	2	20	10	0,44 S
2023	4	12	5308	101	2	21	10	0,48 S
2023	4	12	5308	101	2	22	10	0,55 S
2023	4	12	5308	101	2	23	10	0,43 S
2023	4	12	5308	101	2	24	10	0,14 S
2023	4	12	5308	101	2	25	11	0,83 S
2023	4	12	5308	101	2	26	10	0,41 S
2023	4	12	5308	101	2	27	10	0,61 S
2023	4	12	5308	101	2	28	10	0,37 S
2023	4	12	5308	101	2	29	10	0,62 S
2023	4	12	5308	101	2	30	10	0,38 S
2023	4	12	5308	101	2	31	18	0,77 S
2023	4	12	5308	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5308	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5308	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5308	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5308	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5308	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5308	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5308	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	5308	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5308	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5308	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5308	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5308	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5318	101	2	1	10	0,85 S
2023	4	12	5318	101	2	2	10	0,86 S
2023	4	12	5318	101	2	3	19	1,7 S

2023	4	12	5318	101	2	4	10	0,64 S
2023	4	12	5318	101	2	5	10	0,72 S
2023	4	12	5318	101	2	6	10	1,01 S
2023	4	12	5318	101	2	7	10	1,03 S
2023	4	12	5318	101	2	8	10	0,44 S
2023	4	12	5318	101	2	9	10	1,05 S
2023	4	12	5318	101	2	10	19	1,69 S
2023	4	12	5318	101	2	11	10	1,08 S
2023	4	12	5318	101	2	12	10	1,21 S
2023	4	12	5318	101	2	13	10	0,94 S
2023	4	12	5318	101	2	14	10	1,06 S
2023	4	12	5318	101	2	15	10	1,39 S
2023	4	12	5318	101	2	16	10	0,71 S
2023	4	12	5318	101	2	17	10	0,66 S
2023	4	12	5318	101	2	18	10	0,5 S
2023	4	12	5318	101	2	19	10	1,17 S
2023	4	12	5318	101	2	20	10	1,41 S
2023	4	12	5318	101	2	21	10	0,77 S
2023	4	12	5318	101	2	22	10	0,62 S
2023	4	12	5318	101	2	23	10	0,68 S
2023	4	12	5318	101	2	24	10	0,75 S
2023	4	12	5318	101	2	25	11	1,14 S
2023	4	12	5318	101	2	26	10	0,93 S
2023	4	12	5318	101	2	27	10	0,49 S
2023	4	12	5318	101	2	28	10	0,65 S
2023	4	12	5318	101	2	29	10	0,72 S
2023	4	12	5318	101	2	30	10	0,95 S
2023	4	12	5318	101	2	31	18	1,08 S
2023	4	12	5318	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	2	20	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	3	16	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5318	101	3	5	19	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5318	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5318	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	10	16	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5318	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5318	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5318	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5318	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5318	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5318	101	3	23	21	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	24	15	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5318	101	3	26	20	0,01 N
2023	4	12	5318	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5318	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5318	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5318	101	3	31	16	0,01 N
2023	4	12	5360	101	2	1	10	0,62 N
2023	4	12	5360	101	2	2	10	0,37 N
2023	4	12	5360	101	2	3	19	0,4 N
2023	4	12	5360	101	2	4	10	0,51 N
2023	4	12	5360	101	2	5	10	0,51 N
2023	4	12	5360	101	2	6	10	0,43 N
2023	4	12	5360	101	2	7	10	0,43 N
2023	4	12	5360	101	2	8	10	0,42 N
2023	4	12	5360	101	2	9	10	0,35 N
2023	4	12	5360	101	2	10	19	0,46 N
2023	4	12	5360	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	12	5360	101	2	12	10	0,48 N
2023	4	12	5360	101	2	13	10	0,38 N
2023	4	12	5360	101	2	14	10	0,32 N
2023	4	12	5360	101	2	15	10	0,41 N
2023	4	12	5360	101	2	16	10	0,41 N
2023	4	12	5360	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	12	5360	101	2	18	10	0,29 N
2023	4	12	5360	101	2	19	10	0,53 N
2023	4	12	5360	101	2	20	10	0,45 N
2023	4	12	5360	101	2	21	10	0,64 N
2023	4	12	5360	101	2	22	10	0,43 N
2023	4	12	5360	101	2	23	10	0,38 N
2023	4	12	5360	101	2	24	10	0,16 N
2023	4	12	5360	101	2	25	11	0,51 N
2023	4	12	5360	101	2	26	10	0,34 N
2023	4	12	5360	101	2	27	10	0,44 N
2023	4	12	5360	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	12	5360	101	2	29	10	0,43 N
2023	4	12	5360	101	2	30	10	0,39 N
2023	4	12	5360	101	2	31	18	0,35 N
2023	4	12	5360	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5360	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5360	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5360	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5360	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5360	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5360	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5360	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5360	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5360	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5360	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5360	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5360	101	3	21	20	0 N

2023	4	12	5360	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5360	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5360	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5360	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5360	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5360	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5360	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5360	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5360	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5360	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5376	101	2	1	10	0,56	S
2023	4	12	5376	101	2	2	10	0,88	S
2023	4	12	5376	101	2	3	19	0,6	S
2023	4	12	5376	101	2	4	10	1,16	S
2023	4	12	5376	101	2	5	10	1,11	S
2023	4	12	5376	101	2	6	10	1,05	S
2023	4	12	5376	101	2	7	10	1,27	S
2023	4	12	5376	101	2	8	10	0,94	S
2023	4	12	5376	101	2	9	10	0,45	S
2023	4	12	5376	101	2	10	19	0,62	S
2023	4	12	5376	101	2	11	10	0,85	S
2023	4	12	5376	101	2	12	10	1,39	S
2023	4	12	5376	101	2	13	10	1,07	S
2023	4	12	5376	101	2	14	10	0,78	S
2023	4	12	5376	101	2	15	10	0,71	S
2023	4	12	5376	101	2	16	10	0,79	S
2023	4	12	5376	101	2	17	10	0,88	S
2023	4	12	5376	101	2	18	10	1,31	S
2023	4	12	5376	101	2	19	10	1,28	S
2023	4	12	5376	101	2	20	10	1,36	S
2023	4	12	5376	101	2	21	10	1,12	S
2023	4	12	5376	101	2	22	10	0,83	S
2023	4	12	5376	101	2	23	10	0,87	S
2023	4	12	5376	101	2	24	10	1	S
2023	4	12	5376	101	2	25	11	0,77	S
2023	4	12	5376	101	2	26	10	1,24	S
2023	4	12	5376	101	2	27	10	1,16	S
2023	4	12	5376	101	2	28	10	1,09	S
2023	4	12	5376	101	2	29	10	0,81	S
2023	4	12	5376	101	2	30	10	1,26	S
2023	4	12	5376	101	2	31	18	0,96	S
2023	4	12	5376	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5376	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	5376	101	3	5	19	0	N
2023	4	12	5376	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	5376	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	5376	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5376	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5376	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5376	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5376	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5376	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5376	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5376	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5380	101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	5380	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	5380	101	2	3	19	0,09	N
2023	4	12	5380	101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	5380	101	2	5	10	0,3	N
2023	4	12	5380	101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	5380	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	12	5380	101	2	8	10	0,38	N
2023	4	12	5380	101	2	9	10	0,36	N
2023	4	12	5380	101	2	10	19	0,52	N
2023	4	12	5380	101	2	11	10	0,32	N
2023	4	12	5380	101	2	12	10	0,41	N
2023	4	12	5380	101	2	13	10	0,2	N
2023	4	12	5380	101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	5380	101	2	15	10	0,54	N
2023	4	12	5380	101	2	16	10	0,31	N
2023	4	12	5380	101	2	17	10	0,21	N
2023	4	12	5380	101	2	18	10	0,24	N
2023	4	12	5380	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	5380	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	12	5380	101	2	21	10	0,67	N
2023	4	12	5380	101	2	22	10	0,2	N
2023	4	12	5380	101	2	23	10	0,17	N
2023	4	12	5380	101	2	24	10	0,13	N
2023	4	12	5380	101	2	25	11	0,57	N
2023	4	12	5380	101	2	26	10	0,49	N
2023	4	12	5380	101	2	27	10	0,49	N
2023	4	12	5380	101	2	28	10	0,31	N
2023	4	12	5380	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	5380	101	2	30	10	0,29	N
2023	4	12	5380	101	2	31	18	0,71	N
2023	4	12	5380	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5380	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	5380	101	3	5	19	0	N
2023	4	12	5380	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	5380	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	8	20	0	N

2023	4	12	5380	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	5380	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	5380	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	5380	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5380	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	5380	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5380	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5380	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5380	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5440	101	2	1	10	0,28	S
2023	4	12	5440	101	2	2	10	0,57	S
2023	4	12	5440	101	2	3	19	0,35	S
2023	4	12	5440	101	2	4	10	0,6	S
2023	4	12	5440	101	2	5	10	0,58	S
2023	4	12	5440	101	2	6	10	0,35	S
2023	4	12	5440	101	2	7	10	0,62	S
2023	4	12	5440	101	2	8	10	0,5	S
2023	4	12	5440	101	2	9	10	1,59	S
2023	4	12	5440	101	2	10	19	0,38	S
2023	4	12	5440	101	2	11	10	0,18	S
2023	4	12	5440	101	2	12	10	0,23	S
2023	4	12	5440	101	2	13	10	0,06	S
2023	4	12	5440	101	2	14	10	0,18	S
2023	4	12	5440	101	2	15	10	0,06	S
2023	4	12	5440	101	2	16	10	0,18	S
2023	4	12	5440	101	2	17	10	0,44	S
2023	4	12	5440	101	2	18	10	0,4	S
2023	4	12	5440	101	2	19	10	0,24	S
2023	4	12	5440	101	2	20	10	0,49	S
2023	4	12	5440	101	2	21	10	0,5	S
2023	4	12	5440	101	2	22	10	0,46	S
2023	4	12	5440	101	2	23	10	0,68	S
2023	4	12	5440	101	2	24	10	0,22	S
2023	4	12	5440	101	2	25	11	0,32	S
2023	4	12	5440	101	2	26	10	0,25	S
2023	4	12	5440	101	2	27	10	0,26	S
2023	4	12	5440	101	2	28	10	0,57	S
2023	4	12	5440	101	2	29	10	0,44	S
2023	4	12	5440	101	2	30	10	0,72	S
2023	4	12	5440	101	2	31	18	0,39	S
2023	4	12	5440	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	2	20	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	3	16	0	N
2023	4	12	5440	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	5440	101	3	5	19	0	N
2023	4	12	5440	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	5440	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	10	16	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	16	19	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	18	20	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	22	13	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	5440	101	3	25	19	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	26	20	0,01	N
2023	4	12	5440	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	5440	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	5440	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	5440	101	3	31	16	0	N
2023	4	12	5607	101	2	1	10	1,41	N
2023	4	12	5607	101	2	2	10	0,61	N
2023	4	12	5607	101	2	3	19	0,81	N
2023	4	12	5607	101	2	4	10	1,38	N
2023	4	12	5607	101	2	5	10	0,61	N
2023	4	12	5607	101	2	6	10	1,07	N
2023	4	12	5607	101	2	7	10	1,14	N
2023	4	12	5607	101	2	8	10	1,21	N
2023	4	12	5607	101	2	9	10	0,95	N
2023	4	12	5607	101	2	10	19	0,76	N
2023	4	12	5607	101	2	11	10	0,77	N
2023	4	12	5607	101	2	12	10	0,88	N
2023	4	12	5607	101	2	13	10	0,87	N
2023	4	12	5607	101	2	14	10	0,63	N
2023	4	12	5607	101	2	15	10	0,96	N
2023	4	12	5607	101	2	16	10	1,01	N
2023	4	12	5607	101	2	17	10	1,26	N
2023	4	12	5607	101	2	18	10	0,52	N
2023	4	12	5607	101	2	19	10	0,63	N
2023	4	12	5607	101	2	20	10	1,04	N
2023	4	12	5607	101	2	21	10	0,68	N
2023	4	12	5607	101	2	22	10	0,8	N
2023	4	12	5607	101	2	23	10	0,73	N
2023	4	12	5607	101	2	24	10	1,2	N
2023	4	12	5607	101	2	25	11	0,97	N
2023	4	12	5607	101	2	26	10	1,52	N

2023	4	12	5607	101	2	27	10	0,57 N
2023	4	12	5607	101	2	28	10	1,01 N
2023	4	12	5607	101	2	29	10	1,36 N
2023	4	12	5607	101	2	30	10	1,63 N
2023	4	12	5607	101	2	31	18	1,98 N
2023	4	12	5607	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5607	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5607	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5607	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5607	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5607	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	10	16	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5607	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5607	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	16	19	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	18	20	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	19	21	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	20	21	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	22	13	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	23	21	0,01 N
2023	4	12	5607	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	5607	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5607	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5607	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5607	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5607	101	3	31	16	0,01 N
2023	4	12	5615	101	2	1	10	0,43 N
2023	4	12	5615	101	2	2	10	0,53 N
2023	4	12	5615	101	2	3	19	0,56 N
2023	4	12	5615	101	2	4	10	0,49 N
2023	4	12	5615	101	2	5	10	0,51 N
2023	4	12	5615	101	2	6	10	0,53 N
2023	4	12	5615	101	2	7	10	0,48 N
2023	4	12	5615	101	2	8	10	0,56 N
2023	4	12	5615	101	2	9	10	1,48 N
2023	4	12	5615	101	2	10	19	0,49 N
2023	4	12	5615	101	2	11	10	0,59 N
2023	4	12	5615	101	2	12	10	0,44 N
2023	4	12	5615	101	2	13	10	0,52 N
2023	4	12	5615	101	2	14	10	0,44 N
2023	4	12	5615	101	2	15	10	0,55 N
2023	4	12	5615	101	2	16	10	0,68 N
2023	4	12	5615	101	2	17	10	0,8 N
2023	4	12	5615	101	2	18	10	0,44 N
2023	4	12	5615	101	2	19	10	0,5 N
2023	4	12	5615	101	2	20	10	0,68 N
2023	4	12	5615	101	2	21	10	0,46 N
2023	4	12	5615	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	12	5615	101	2	23	10	0,44 N
2023	4	12	5615	101	2	24	10	0,58 N
2023	4	12	5615	101	2	25	11	0,97 N
2023	4	12	5615	101	2	26	10	0,53 N
2023	4	12	5615	101	2	27	10	0,38 N
2023	4	12	5615	101	2	28	10	0,34 N
2023	4	12	5615	101	2	29	10	0,57 N
2023	4	12	5615	101	2	30	10	0,63 N
2023	4	12	5615	101	2	31	18	0,76 N
2023	4	12	5615	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5615	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5615	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5615	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5615	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5615	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5615	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5615	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	24	15	0,01 N
2023	4	12	5615	101	3	25	19	0,01 N
2023	4	12	5615	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5615	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5615	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5615	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5631	101	2	1	10	0,49 N
2023	4	12	5631	101	2	2	10	0,4 N
2023	4	12	5631	101	2	3	19	0,63 N
2023	4	12	5631	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	5631	101	2	5	10	0,28 N
2023	4	12	5631	101	2	6	10	0,34 N
2023	4	12	5631	101	2	7	10	0,29 N
2023	4	12	5631	101	2	8	10	0,28 N
2023	4	12	5631	101	2	9	10	0,28 N
2023	4	12	5631	101	2	10	19	0,19 N
2023	4	12	5631	101	2	11	10	0,45 N
2023	4	12	5631	101	2	12	10	0,21 N
2023	4	12	5631	101	2	13	10	0,5 N

2023	4	12	5631	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	12	5631	101	2	15	10	0,38 N
2023	4	12	5631	101	2	16	10	0,35 N
2023	4	12	5631	101	2	17	10	0,12 N
2023	4	12	5631	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	12	5631	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	12	5631	101	2	20	10	0,26 N
2023	4	12	5631	101	2	21	10	0,47 N
2023	4	12	5631	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	12	5631	101	2	23	10	0,36 N
2023	4	12	5631	101	2	24	10	0,19 N
2023	4	12	5631	101	2	25	11	0,24 N
2023	4	12	5631	101	2	26	10	0,35 N
2023	4	12	5631	101	2	27	10	0,46 N
2023	4	12	5631	101	2	28	10	0,36 N
2023	4	12	5631	101	2	29	10	0,24 N
2023	4	12	5631	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	12	5631	101	2	31	18	0,28 N
2023	4	12	5631	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5631	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5631	101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5631	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5631	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	5631	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5631	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5631	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	5631	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5631	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5631	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5631	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5631	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	5736	101	2	1	10	0 S
2023	4	12	5736	101	2	2	10	0 S
2023	4	12	5736	101	2	3	19	0,77 S
2023	4	12	5736	101	2	4	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	5	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	6	10	0,12 S
2023	4	12	5736	101	2	7	10	0 S
2023	4	12	5736	101	2	8	10	0,17 S
2023	4	12	5736	101	2	9	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	10	19	0,32 S
2023	4	12	5736	101	2	11	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	12	10	0,47 S
2023	4	12	5736	101	2	13	10	0 S
2023	4	12	5736	101	2	14	10	0 S
2023	4	12	5736	101	2	15	10	0,93 S
2023	4	12	5736	101	2	16	10	0,35 S
2023	4	12	5736	101	2	17	10	0,25 S
2023	4	12	5736	101	2	18	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	19	10	0,51 S
2023	4	12	5736	101	2	20	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	21	10	0,1 S
2023	4	12	5736	101	2	22	10	0 S
2023	4	12	5736	101	2	23	10	0,1 S
2023	4	12	5736	101	2	24	10	0,12 S
2023	4	12	5736	101	2	25	11	0,42 S
2023	4	12	5736	101	2	26	10	0,54 S
2023	4	12	5736	101	2	27	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	28	10	0,37 S
2023	4	12	5736	101	2	29	10	0,83 S
2023	4	12	5736	101	2	30	10	0,11 S
2023	4	12	5736	101	2	31	18	0 S
2023	4	12	5837	101	2	1	10	1,76 N
2023	4	12	5837	101	2	2	10	0,65 N
2023	4	12	5837	101	2	3	19	1,89 N
2023	4	12	5837	101	2	4	10	0,73 N
2023	4	12	5837	101	2	5	10	1,03 N
2023	4	12	5837	101	2	6	10	0,83 N
2023	4	12	5837	101	2	7	10	1,22 N
2023	4	12	5837	101	2	8	10	1,2 N
2023	4	12	5837	101	2	9	10	1,35 N
2023	4	12	5837	101	2	10	19	1,3 N
2023	4	12	5837	101	2	11	10	0,91 N
2023	4	12	5837	101	2	12	10	0,97 N
2023	4	12	5837	101	2	13	10	1,19 N
2023	4	12	5837	101	2	14	10	0,98 N
2023	4	12	5837	101	2	15	10	1,5 N
2023	4	12	5837	101	2	16	10	1,27 N
2023	4	12	5837	101	2	17	10	0,99 N
2023	4	12	5837	101	2	18	10	1,11 N
2023	4	12	5837	101	2	19	10	0,94 N
2023	4	12	5837	101	2	20	10	0,9 N
2023	4	12	5837	101	2	21	10	1,14 N
2023	4	12	5837	101	2	22	10	1,03 N
2023	4	12	5837	101	2	23	10	1,1 N
2023	4	12	5837	101	2	24	10	1 N
2023	4	12	5837	101	2	25	11	1,68 N
2023	4	12	5837	101	2	26	10	1,42 N
2023	4	12	5837	101	2	27	10	1,01 N
2023	4	12	5837	101	2	28	10	0,94 N
2023	4	12	5837	101	2	29	10	1 N
2023	4	12	5837	101	2	30	10	1,05 N
2023	4	12	5837	101	2	31	18	1,29 N

2023	4	12	5837		101	3	1	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	2	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	3	16	0 N
2023	4	12	5837		101	3	4	19	0 N
2023	4	12	5837		101	3	5	19	0 N
2023	4	12	5837		101	3	6	19	0 N
2023	4	12	5837		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	9	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	10	16	0,01 N
2023	4	12	5837		101	3	11	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	12	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	15	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	16	19	0 N
2023	4	12	5837		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	18	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	21	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	22	13	0 N
2023	4	12	5837		101	3	23	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	24	15	0 N
2023	4	12	5837		101	3	25	19	0 N
2023	4	12	5837		101	3	26	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	27	20	0,01 N
2023	4	12	5837		101	3	28	19	0 N
2023	4	12	5837		101	3	29	20	0 N
2023	4	12	5837		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	5837		101	3	31	16	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	3	11	0,28 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	4	10	0,46 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	5	10	0,4 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	6	10	0,37 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	8	11	0,3 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	10	11	0,57 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	11	10	0,6 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	12	11	0,47 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	13	10	0,31 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	14	11	0,25 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	15	11	0,5 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	16	11	0,43 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	17	11	0,24 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	18	15	0,47 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	19	10	0,52 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	20	10	0,53 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	21	10	0,36 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	22	11	0,67 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	23	10	0,29 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	24	11	0,36 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	25	11	0,41 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	26	10	0,22 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	27	10	0,25 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	28	10	0,22 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	29	10	0,2 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	30	10	0,42 N
2023	4	12	8001	800101	101	2	31	11	0,32 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	8001	800101	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	1	10	1,35 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	3	11	0,28 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	4	10	0,41 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	5	10	1,51 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	6	10	0,4 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	7	10	0,35 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	8	11	0,26 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	9	10	0,43 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	10	11	0,37 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	11	10	0,63 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	12	11	0,5 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	13	10	0,41 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	14	11	0,37 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	15	11	0,39 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	16	11	0,47 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	17	11	0,27 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	18	15	0,38 N

2023	4	12	8001	800102	101	2	19	10	0,65 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	20	10	0,51 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	21	10	2,6 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	22	11	0,5 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	23	10	0,38 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	24	11	0,34 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	25	11	0,39 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	26	10	0,36 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	27	10	0,46 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	28	10	0,31 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	29	10	0,47 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	30	10	0,55 N
2023	4	12	8001	800102	101	2	31	11	0,28 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	21	13	0,01 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	8001	800102	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	2	10	0,3 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	3	11	0,12 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	5	10	0,59 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	6	10	0,23 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	8	11	0,38 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	10	11	0,16 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	11	10	0,31 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	12	11	0,18 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	14	11	0,27 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	15	11	0,26 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	16	11	0,3 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	17	11	0,13 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	18	15	0,2 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	19	10	0,16 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	20	10	0,32 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	21	10	0,4 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	22	11	0,52 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	23	10	0,32 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	24	11	0,22 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	25	11	0,06 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	26	10	0,26 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	27	10	0,14 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	28	10	0,22 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	29	10	0,21 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	30	10	0,47 N
2023	4	12	8001	800103	101	2	31	11	0,2 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	8001	800103	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	1	10	0,34 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	2	10	0,31 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	3	11	0,3 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	4	10	0,32 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	5	10	0,29 N

2023	4	12	8001	800104	101	2	6	10	0,33 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	7	10	0,2 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	8	11	0,38 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	9	10	0,25 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	10	11	0,34 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	12	11	0,22 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	13	10	0,34 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	14	11	0,27 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	15	11	0,34 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	16	11	0,37 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	17	11	0,19 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	18	15	0,21 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	19	10	0,3 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	20	10	0,29 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	21	10	0,34 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	22	11	0,49 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	23	10	0,33 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	24	11	0,29 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	25	11	0,37 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	30	10	0,37 N
2023	4	12	8001	800104	101	2	31	11	0,19 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	8001	800104	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	2	10	0,29 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	3	11	0,26 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	4	10	0,22 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	5	10	0,29 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	7	10	0,22 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	8	11	0,15 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	10	11	0,17 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	11	10	0,17 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	12	11	0,42 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	13	10	0,14 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	14	11	0,2 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	15	11	0,28 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	16	11	0,23 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	17	11	0,06 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	18	15	0,21 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	19	10	0,17 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	21	10	0,24 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	22	11	0,3 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	24	11	0,13 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	25	11	0,19 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	26	10	0,11 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	27	10	0,17 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	28	10	0,17 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	29	10	0,2 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	30	10	0,25 N
2023	4	12	8001	800105	101	2	31	11	0,2 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	8001	800105	101	3	23	13	0 N

2023	4	12	8001	800105	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	8001		101	2	1	10	0,45	N
2023	4	12	8001		101	2	2	10	0,35	N
2023	4	12	8001		101	2	3	11	0,26	N
2023	4	12	8001		101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	8001		101	2	5	10	0,48	N
2023	4	12	8001		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	12	8001		101	2	7	10	0,25	N
2023	4	12	8001		101	2	8	11	0,32	N
2023	4	12	8001		101	2	9	10	0,28	N
2023	4	12	8001		101	2	10	11	0,36	N
2023	4	12	8001		101	2	11	10	0,36	N
2023	4	12	8001		101	2	12	11	0,32	N
2023	4	12	8001		101	2	13	10	0,3	N
2023	4	12	8001		101	2	14	11	0,27	N
2023	4	12	8001		101	2	15	11	0,36	N
2023	4	12	8001		101	2	16	11	0,37	N
2023	4	12	8001		101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	8001		101	2	18	15	0,27	N
2023	4	12	8001		101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	8001		101	2	20	10	0,35	N
2023	4	12	8001		101	2	21	10	0,53	N
2023	4	12	8001		101	2	22	11	0,51	N
2023	4	12	8001		101	2	23	10	0,32	N
2023	4	12	8001		101	2	24	11	0,29	N
2023	4	12	8001		101	2	25	11	0,34	N
2023	4	12	8001		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	12	8001		101	2	27	10	0,23	N
2023	4	12	8001		101	2	28	10	0,24	N
2023	4	12	8001		101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	8001		101	2	30	10	0,41	N
2023	4	12	8001		101	2	31	11	0,25	N
2023	4	12	8001		101	3	1	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	2	21	0	N
2023	4	12	8001		101	3	3	20	0	N
2023	4	12	8001		101	3	4	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	5	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	6	20	0	N
2023	4	12	8001		101	3	7	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	8	20	0	N
2023	4	12	8001		101	3	9	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	10	16	0	N
2023	4	12	8001		101	3	11	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	12	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	13	22	0	N
2023	4	12	8001		101	3	14	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	15	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	16	20	0	N
2023	4	12	8001		101	3	17	20	0	N
2023	4	12	8001		101	3	18	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	19	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	20	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	21	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	22	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	23	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	24	14	0	N
2023	4	12	8001		101	3	25	19	0	N
2023	4	12	8001		101	3	26	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	27	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	28	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	29	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	30	13	0	N
2023	4	12	8001		101	3	31	13	0	N
2023	4	12	8433		101	2	1	9	0,22	N
2023	4	12	8433		101	2	2	10	0,16	N
2023	4	12	8433		101	2	3	11	0,26	N
2023	4	12	8433		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	12	8433		101	2	5	10	0,42	N
2023	4	12	8433		101	2	6	10	0,15	N
2023	4	12	8433		101	2	7	10	0,18	N
2023	4	12	8433		101	2	8	11	0,2	N
2023	4	12	8433		101	2	9	11	0,19	N
2023	4	12	8433		101	2	10	10	0,16	N
2023	4	12	8433		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	12	8433		101	2	12	10	0,2	N
2023	4	12	8433		101	2	13	10	0,17	N
2023	4	12	8433		101	2	14	10	0,27	N
2023	4	12	8433		101	2	15	10	0,25	N
2023	4	12	8433		101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	8433		101	2	17	11	0,18	N
2023	4	12	8433		101	2	18	10	0,1	N
2023	4	12	8433		101	2	19	10	0,32	N
2023	4	12	8433		101	2	20	10	0,64	N
2023	4	12	8433		101	2	21	19	0,55	N
2023	4	12	8433		101	2	22	11	0,49	N
2023	4	12	8433		101	2	23	10	0,32	N
2023	4	12	8433		101	2	24	11	0,37	N
2023	4	12	8433		101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	8433		101	2	26	10	0,35	N
2023	4	12	8433		101	2	27	10	0,15	N
2023	4	12	8433		101	2	28	10	0,2	N
2023	4	12	8433		101	2	29	10	0,3	N
2023	4	12	8433		101	2	30	10	0,43	N
2023	4	12	8433		101	2	31	11	0,15	N
2023	4	12	8433		101	3	1	21	0	N
2023	4	12	8433		101	3	2	21	0	N
2023	4	12	8433		101	3	3	20	0	N
2023	4	12	8433		101	3	4	21	0	N
2023	4	12	8433		101	3	5	20	0	N
2023	4	12	8433		101	3	6	21	0	N
2023	4	12	8433		101	3	7	21	0	N
2023	4	12	8433		101	3	8	20	0	N
2023	4	12	8433		101	3	9	21	0	N
2023	4	12	8433		101	3	10	16	0	N

2023	4	12	8433	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8433	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8433	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	8433	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8433	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	8433	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	29	22	0 N
2023	4	12	8433	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	8433	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	8573	101	2	1	9	0,38 N
2023	4	12	8573	101	2	2	10	0,55 N
2023	4	12	8573	101	2	3	11	0,32 N
2023	4	12	8573	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	12	8573	101	2	5	10	0,41 N
2023	4	12	8573	101	2	6	10	0,71 N
2023	4	12	8573	101	2	7	10	0,75 N
2023	4	12	8573	101	2	8	11	0,82 N
2023	4	12	8573	101	2	9	11	0,51 N
2023	4	12	8573	101	2	10	10	0,57 N
2023	4	12	8573	101	2	11	10	0,88 N
2023	4	12	8573	101	2	12	10	0,95 N
2023	4	12	8573	101	2	13	10	0,81 N
2023	4	12	8573	101	2	14	10	0,67 N
2023	4	12	8573	101	2	15	10	0,82 N
2023	4	12	8573	101	2	16	10	0,96 N
2023	4	12	8573	101	2	17	11	0,54 N
2023	4	12	8573	101	2	18	10	0,76 N
2023	4	12	8573	101	2	19	10	1,29 N
2023	4	12	8573	101	2	20	10	0,78 N
2023	4	12	8573	101	2	21	19	0,71 N
2023	4	12	8573	101	2	22	11	0,82 N
2023	4	12	8573	101	2	23	10	1,05 N
2023	4	12	8573	101	2	24	11	0,85 N
2023	4	12	8573	101	2	25	11	0,42 N
2023	4	12	8573	101	2	26	10	1,12 N
2023	4	12	8573	101	2	27	10	0,78 N
2023	4	12	8573	101	2	28	10	0,9 N
2023	4	12	8573	101	2	29	10	0,75 N
2023	4	12	8573	101	2	30	10	0,9 N
2023	4	12	8573	101	2	31	11	0,71 N
2023	4	12	8573	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8573	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	8573	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8573	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8573	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8573	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8573	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	8573	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8573	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	8573	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	29	22	0 N
2023	4	12	8573	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	8573	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	8758	101	2	1	9	0,64 N
2023	4	12	8758	101	2	2	10	0,38 N
2023	4	12	8758	101	2	3	11	0,57 N
2023	4	12	8758	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	8758	101	2	5	10	1,09 N
2023	4	12	8758	101	2	6	10	0,25 N
2023	4	12	8758	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	12	8758	101	2	8	11	0,33 N
2023	4	12	8758	101	2	9	11	0,36 N
2023	4	12	8758	101	2	10	10	0,24 N
2023	4	12	8758	101	2	11	10	0,39 N
2023	4	12	8758	101	2	12	10	0,33 N
2023	4	12	8758	101	2	13	10	0,26 N
2023	4	12	8758	101	2	14	10	0,38 N
2023	4	12	8758	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	12	8758	101	2	16	10	0,33 N
2023	4	12	8758	101	2	17	11	0,24 N
2023	4	12	8758	101	2	18	10	0,43 N
2023	4	12	8758	101	2	19	10	0,23 N
2023	4	12	8758	101	2	20	10	0,27 N
2023	4	12	8758	101	2	21	19	0,27 N
2023	4	12	8758	101	2	22	11	0,59 N
2023	4	12	8758	101	2	23	10	0,2 N
2023	4	12	8758	101	2	24	11	0,35 N
2023	4	12	8758	101	2	25	11	0,49 N
2023	4	12	8758	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	12	8758	101	2	27	10	0,3 N
2023	4	12	8758	101	2	28	10	0,23 N

2023	4	12	8758		101	2	29	10	0,31 N
2023	4	12	8758		101	2	30	10	0,48 N
2023	4	12	8758		101	2	31	11	0,38 N
2023	4	12	8758		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	8758		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	5	20	0 N
2023	4	12	8758		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	8758		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	10	16	0 N
2023	4	12	8758		101	3	11	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	12	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	13	22	0 N
2023	4	12	8758		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	16	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	8758		101	3	18	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	23	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	24	22	0 N
2023	4	12	8758		101	3	25	19	0 N
2023	4	12	8758		101	3	26	20	0 N
2023	4	12	8758		101	3	27	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	29	22	0 N
2023	4	12	8758		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	8758		101	3	31	22	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	1	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	3	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	4	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	5	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	7	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	8	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	10	19	0,21 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	11	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	12	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	13	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	14	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	15	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	16	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	17	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	21	11	0,1 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	22	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	23	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	24	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	25	11	0,08 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	26	11	0,11 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	27	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	28	11	0,11 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	29	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	31	19	0,27 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	1	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	2	10	0,05 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	3	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	4	10	0,05 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	5	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	6	10	0,07 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	7	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	8	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	10	19	0,2 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	11	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	12	11	0,11 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	13	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	14	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	15	10	0,09 N

2023	4	12	11001	1100102	101	2	16	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	17	11	0,08 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	18	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	19	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	20	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	21	11	0,1 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	22	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	23	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	24	11	0,26 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	25	11	0,26 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	26	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	27	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	28	11	0,12 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	30	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	31	19	0,16 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	1	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	3	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	6	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	7	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	8	11	0,27 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	10	19	0,5 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	11	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	12	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	13	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	15	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	16	11	0,32 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	17	11	0,57 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	18	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	19	10	0,31 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	20	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	21	11	0,29 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	22	10	0,35 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	23	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	24	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	25	11	0,3 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	26	11	0,09 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	28	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	29	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	30	10	0,36 N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	31	19	0,35 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	1	10	0,26 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	2	10	0,22 N

2023	4	12	11001	1100104	101	2	3	11	0,37 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	4	10	0,31 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	6	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	7	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	8	11	0,35 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	9	10	0,34 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	10	19	0,47 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	11	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	12	11	0,61 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	14	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	15	10	0,49 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	16	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	17	11	0,35 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	18	10	0,31 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	19	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	20	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	21	11	0,26 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	24	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	25	11	0,59 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	26	11	0,31 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	27	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	28	11	0,36 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	29	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	30	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	31	19	0,48 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	2	10	0,34 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	3	11	0,54 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	4	10	0,61 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	5	10	0,51 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	6	10	1,46 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	8	11	0,3 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	10	19	0,71 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	11	10	0,48 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	12	11	1,89 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	13	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	14	10	0,47 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	15	10	1,02 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	16	11	0,34 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	17	11	0,6 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	18	10	0,99 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	19	10	0,67 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	20	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	21	11	0,78 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	22	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	23	10	0,61 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	24	11	0,49 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	25	11	0,57 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	26	11	0,49 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	27	10	0,44 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	28	11	0,45 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	29	10	0,49 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	30	10	0,62 N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	31	19	0,75 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	20	13	0 N

2023	4	12	11001	1100105	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	1	10	0,31 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	2	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	3	11	0,27 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	5	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	6	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	7	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	8	11	0,27 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	10	19	0,2 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	11	10	0,23 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	12	11	0,65 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	13	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	15	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	16	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	17	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	19	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	21	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	22	10	0,23 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	23	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	24	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	25	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	26	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	28	11	0,19 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	29	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	30	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	31	19	0,32 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	1	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	3	11	0,35 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	4	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	8	11	0,39 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	9	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	10	19	0,48 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	12	11	2,38 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	13	10	0,42 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	14	10	0,36 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	15	10	0,38 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	16	11	0,28 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	17	11	0,43 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	18	10	0,66 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	19	10	0,41 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	20	10	0,48 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	21	11	0,34 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	22	10	0,45 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	23	10	0,42 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	24	11	0,38 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	25	11	0,44 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	26	11	0,44 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	28	11	0,46 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	29	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	30	10	0,35 N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	31	19	0,46 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	7	13	0 N

2023	4	12	11001	1100107	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	1	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	2	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	3	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	4	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	5	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	7	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	8	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	9	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	10	19	0,25 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	12	11	1,76 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	13	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	15	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	16	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	17	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	18	10	0,47 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	19	10	0,26 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	20	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	21	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	22	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	23	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	24	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	25	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	26	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	28	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	29	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	31	19	0,26 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	3	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	4	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	7	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	8	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	9	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	10	19	0,2 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	11	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	12	11	0,19 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	13	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	16	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	17	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	18	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	19	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	20	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	21	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	22	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	24	11	0,21 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	25	11	0,2 N

2023	4	12	11001	1100109	101	2	26	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	27	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	28	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	29	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	30	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	31	19	0,21 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	3	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	4	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	5	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	7	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	8	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	9	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	10	19	0,29 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	11	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	12	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	13	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	15	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	16	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	17	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	19	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	20	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	21	11	0,34 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	22	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	23	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	24	11	0,19 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	25	11	0,21 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	26	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	28	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	29	10	0,24 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	30	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	31	19	0,2 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	1	10	0,35 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	2	10	0,49 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	3	11	0,54 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	4	10	0,42 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	5	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	6	10	0,37 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	7	10	0,4 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	8	11	0,59 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	9	10	0,43 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	10	19	0,61 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	11	10	0,33 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	12	11	0,39 N

2023	4	12	11001	1100111	101	2	13	10	0,37 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	14	10	0,43 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	15	10	0,31 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	16	11	0,37 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	17	11	0,53 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	18	10	0,37 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	19	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	20	10	0,4 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	21	11	0,41 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	22	10	0,51 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	23	10	0,37 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	24	11	0,41 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	25	11	0,56 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	26	11	0,34 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	27	10	0,26 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	28	11	0,28 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	29	10	0,42 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	30	10	0,34 N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	31	19	0,35 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	1	10	0,06 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	3	11	0,08 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	5	10	0,06 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	6	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	7	10	0,06 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	8	11	0,07 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	9	10	0,05 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	10	19	0,1 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	11	10	0,1 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	12	11	0,07 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	13	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	14	10	0,07 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	15	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	16	11	0,06 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	17	11	0,09 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	18	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	19	10	0,05 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	21	11	0,08 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	22	10	0,1 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	23	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	24	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	25	11	0,04 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	26	11	0,26 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	27	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	28	11	0,26 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	29	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	30	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	31	19	0,19 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	30	13	0 N

2023	4	12	11001	1100112	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	1	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	2	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	3	11	0,13 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	4	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	7	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	8	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	9	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	10	19	0,14 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	11	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	12	11	0,24 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	13	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	14	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	15	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	16	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	17	11	0,21 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	19	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	20	10	0,07 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	21	11	0,1 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	22	10	0,07 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	24	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	25	11	0,21 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	26	11	0,1 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	27	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	28	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	29	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	30	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	31	19	0,28 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	1	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	2	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	3	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	4	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	5	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	6	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	7	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	8	11	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	10	19	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	11	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	12	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	13	10	0,11 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	14	10	0,09 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	16	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	17	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	18	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	19	10	0,1 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	20	10	0,15 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	21	11	0,2 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	22	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	23	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	24	11	0,19 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	25	11	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	26	11	0,17 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	28	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	29	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	30	10	0,12 N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	31	19	0,08 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	17	13	0 N

2023	4	12	11001	1100114	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	23	13	0,01	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	31	14	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	1	10	0,1	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	2	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	3	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	4	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	5	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	7	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	8	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	10	19	0,49	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	11	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	12	11	0,47	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	16	11	0,1	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	17	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	18	10	0,2	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	19	10	0,3	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	20	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	21	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	22	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	24	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	25	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	26	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	31	19	0,16	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	2	19	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	3	19	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	6	18	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	13	16	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	17	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	31	14	0	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	1	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	2	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	3	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	4	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	5	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	8	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	10	19	0,22	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	11	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	12	11	0,6	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	14	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	16	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	17	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	18	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	21	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	22	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	23	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	24	11	0,16	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	25	11	0,28	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	26	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	27	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	28	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	29	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	31	19	0,15	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	2	19	0	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	3	19	0	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	4	13	0	N

2023	4	12	11001	1100116	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	1	10	0,05 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	2	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	3	11	0,3 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	7	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	8	11	0,39 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	9	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	10	19	0,45 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	12	11	0,15 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	13	10	0,1 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	16	11	0,27 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	17	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	18	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	19	10	0,03 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	21	11	0,05 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	22	10	0,3 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	23	10	0,33 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	24	11	0,08 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	25	11	0,43 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	26	11	0,19 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	27	10	0,08 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	28	11	0,14 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	29	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	30	10	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	31	19	0,59 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	1	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	3	11	0,23 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	6	10	0,18 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	7	10	0,28 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	8	11	0,37 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	9	10	0,36 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	10	19	0,43 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	11	10	0,28 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	12	11	0,54 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	13	10	0,13 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	14	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	15	10	0,5 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	16	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	17	11	0,21 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	19	10	0,26 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	20	10	0,21 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	21	11	0,26 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	22	10	0,12 N

2023	4	12	11001	1100118	101	2	23	10	0,16 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	24	11	0,16 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	25	11	0,22 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	26	11	0,18 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	27	10	0,23 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	28	11	0,3 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	29	10	0,27 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	30	10	0,14 N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	31	19	0,2 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	1	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	2	10	0,4 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	3	11	0,52 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	4	10	0,44 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	5	10	0,4 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	6	10	0,64 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	8	11	0,39 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	10	19	0,54 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	11	10	0,32 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	12	11	1,58 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	13	10	0,33 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	14	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	15	10	0,87 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	16	11	0,49 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	17	11	0,49 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	18	10	0,56 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	19	10	0,43 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	20	10	0,42 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	21	11	0,39 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	22	10	0,31 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	24	11	0,44 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	25	11	0,56 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	26	11	0,49 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	27	10	0,28 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	28	11	0,52 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	29	10	0,39 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	30	10	0,52 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	31	19	0,54 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	1	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	3	11	0,29 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	4	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	6	10	0,23 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	7	10	0,2 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	8	11	0,28 N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	9	10	0,25 N

2023	4	12	11001		101	2	10	19	0,38 N
2023	4	12	11001		101	2	11	10	0,2 N
2023	4	12	11001		101	2	12	11	0,67 N
2023	4	12	11001		101	2	13	10	0,2 N
2023	4	12	11001		101	2	14	10	0,21 N
2023	4	12	11001		101	2	15	10	0,26 N
2023	4	12	11001		101	2	16	11	0,22 N
2023	4	12	11001		101	2	17	11	0,31 N
2023	4	12	11001		101	2	18	10	0,29 N
2023	4	12	11001		101	2	19	10	0,25 N
2023	4	12	11001		101	2	20	10	0,23 N
2023	4	12	11001		101	2	21	11	0,24 N
2023	4	12	11001		101	2	22	10	0,24 N
2023	4	12	11001		101	2	23	10	0,24 N
2023	4	12	11001		101	2	24	11	0,27 N
2023	4	12	11001		101	2	25	11	0,34 N
2023	4	12	11001		101	2	26	11	0,23 N
2023	4	12	11001		101	2	27	10	0,22 N
2023	4	12	11001		101	2	28	11	0,23 N
2023	4	12	11001		101	2	29	10	0,23 N
2023	4	12	11001		101	2	30	10	0,27 N
2023	4	12	11001		101	2	31	19	0,33 N
2023	4	12	11001		101	3	1	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	2	19	0 N
2023	4	12	11001		101	3	3	19	0 N
2023	4	12	11001		101	3	4	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	5	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	6	18	0 N
2023	4	12	11001		101	3	7	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	11001		101	3	9	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	10	16	0 N
2023	4	12	11001		101	3	11	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	12	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	13	16	0 N
2023	4	12	11001		101	3	14	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	15	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	16	19	0 N
2023	4	12	11001		101	3	17	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	18	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	19	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	20	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	21	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	22	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	23	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	24	15	0 N
2023	4	12	11001		101	3	25	19	0 N
2023	4	12	11001		101	3	26	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	27	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	28	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	29	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	30	13	0 N
2023	4	12	11001		101	3	31	14	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	1	10	0,41 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	2	10	0,26 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	3	10	0,34 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	4	10	0,75 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	5	9	0,31 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	6	10	0,48 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	7	10	0,32 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	8	10	0,3 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	9	10	0,32 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	10	11	0,33 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	11	10	0,53 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	12	10	0,31 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	13	10	0,3 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	14	10	0,4 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	15	10	0,36 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	16	10	0,32 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	17	11	0,36 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	18	10	1,02 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	19	10	0,41 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	20	10	0,38 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	21	10	0,48 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	23	10	0,44 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	24	10	0,27 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	25	10	0,39 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	26	10	0,51 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	27	10	0,3 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	28	10	0,38 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	29	10	0,33 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	30	10	0,24 N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	31	10	0,24 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	12	16	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	27	20	0 N

2023	4	12	13001	1300101	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	29	21	0	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	31	14	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	1	10	0,58	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	2	10	0,44	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	3	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	4	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	5	9	0,51	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	6	10	0,49	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	7	10	0,46	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	8	10	0,39	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	9	10	0,42	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	10	11	0,39	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	11	10	0,55	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	12	10	0,57	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	13	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	14	10	0,6	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	15	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	16	10	0,46	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	17	11	0,44	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	18	10	1,09	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	19	10	0,44	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	20	10	0,47	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	21	10	0,73	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	22	10	0,39	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	23	10	0,7	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	24	10	0,35	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	25	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	26	10	0,47	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	27	10	0,5	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	28	10	0,47	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	29	10	0,38	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	30	10	0,48	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	31	10	0,3	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	12	16	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	24	22	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	29	21	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	31	14	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	1	10	0,47	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	2	10	0,29	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	3	10	0,64	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	4	10	0,33	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	5	9	0,36	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	6	10	0,51	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	7	10	0,36	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	8	10	0,37	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	10	11	0,39	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	11	10	0,42	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	12	10	0,34	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	13	10	0,28	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	14	10	0,39	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	16	10	0,46	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	17	11	0,32	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	18	10	1,11	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	19	10	0,31	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	20	10	0,51	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	23	10	0,36	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	24	10	0,37	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	25	10	0,28	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	26	10	0,32	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	27	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	28	10	0,36	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	29	10	0,35	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	30	10	0,27	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	12	16	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	14	13	0	N

2023	4	12	13001	1300103	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	13001		101	2	1	10	0,47 N
2023	4	12	13001		101	2	2	10	0,31 N
2023	4	12	13001		101	2	3	10	0,46 N
2023	4	12	13001		101	4	4	10	0,54 N
2023	4	12	13001		101	5	5	9	0,37 N
2023	4	12	13001		101	6	6	10	0,49 N
2023	4	12	13001		101	7	7	10	0,36 N
2023	4	12	13001		101	8	8	10	0,35 N
2023	4	12	13001		101	2	9	10	0,35 N
2023	4	12	13001		101	2	10	11	0,36 N
2023	4	12	13001		101	2	11	10	0,5 N
2023	4	12	13001		101	2	12	10	0,38 N
2023	4	12	13001		101	2	13	10	0,32 N
2023	4	12	13001		101	2	14	10	0,44 N
2023	4	12	13001		101	2	15	10	0,34 N
2023	4	12	13001		101	2	16	10	0,39 N
2023	4	12	13001		101	2	17	11	0,37 N
2023	4	12	13001		101	2	18	10	1,06 N
2023	4	12	13001		101	2	19	10	0,38 N
2023	4	12	13001		101	2	20	10	0,44 N
2023	4	12	13001		101	2	21	10	0,48 N
2023	4	12	13001		101	2	22	10	0,41 N
2023	4	12	13001		101	2	23	10	0,47 N
2023	4	12	13001		101	2	24	10	0,32 N
2023	4	12	13001		101	2	25	10	0,36 N
2023	4	12	13001		101	2	26	10	0,44 N
2023	4	12	13001		101	2	27	10	0,38 N
2023	4	12	13001		101	2	28	10	0,4 N
2023	4	12	13001		101	2	29	10	0,35 N
2023	4	12	13001		101	2	30	10	0,3 N
2023	4	12	13001		101	2	31	10	0,25 N
2023	4	12	13001		101	3	1	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	13001		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	4	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	5	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	13001		101	3	7	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	9	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	10	16	0 N
2023	4	12	13001		101	3	11	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	12	16	0 N
2023	4	12	13001		101	3	13	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	14	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	15	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	16	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	18	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	19	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	20	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	21	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	22	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	23	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	24	22	0 N
2023	4	12	13001		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	26	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	27	20	0 N
2023	4	12	13001		101	3	28	13	0 N
2023	4	12	13001		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	13001		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	13001		101	3	31	14	0 N
2023	4	12	13836		101	2	1	9	0,55 N
2023	4	12	13836		101	2	2	9	1,22 N
2023	4	12	13836		101	2	3	19	0,57 N
2023	4	12	13836		101	2	4	9	0,59 N
2023	4	12	13836		101	2	5	9	0,63 N
2023	4	12	13836		101	2	6	9	1,01 N
2023	4	12	13836		101	2	7	9	0,84 N
2023	4	12	13836		101	2	8	9	0,71 N
2023	4	12	13836		101	2	9	10	0,93 N
2023	4	12	13836		101	2	10	10	0,86 N
2023	4	12	13836		101	2	11	10	0,6 N
2023	4	12	13836		101	2	12	10	0,53 N
2023	4	12	13836		101	2	13	9	0,61 N
2023	4	12	13836		101	2	14	10	0,6 N
2023	4	12	13836		101	2	15	9	0,59 N
2023	4	12	13836		101	2	16	10	0,75 N
2023	4	12	13836		101	2	17	10	0,79 N
2023	4	12	13836		101	2	18	10	0,78 N
2023	4	12	13836		101	2	19	10	0,49 N
2023	4	12	13836		101	2	20	9	1,19 N
2023	4	12	13836		101	2	21	9	0,7 N
2023	4	12	13836		101	2	22	10	0,63 N
2023	4	12	13836		101	2	23	10	0,67 N
2023	4	12	13836		101	2	24	9	0,72 N
2023	4	12	13836		101	2	25	10	0,67 N
2023	4	12	13836		101	2	26	10	0,53 N
2023	4	12	13836		101	2	27	10	0,63 N
2023	4	12	13836		101	2	28	10	0,46 N
2023	4	12	13836		101	2	29	10	0,56 N
2023	4	12	13836		101	2	30	9	0,66 N
2023	4	12	13836		101	2	31	10	0,7 N
2023	4	12	13836		101	3	1	20	0 N

2023	4	12	13836	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	13836	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	5	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	13836	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	13836	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	13836	101	3	11	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	12	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	13836	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	13836	101	3	17	13	0	N
2023	4	12	13836	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	21	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	24	22	0	N
2023	4	12	13836	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	13836	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	13836	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	13836	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	29	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	13836	101	3	31	22	0	N
2023	4	12	15001	101	2	1	10	1,34	N
2023	4	12	15001	101	2	2	9	1,62	N
2023	4	12	15001	101	2	3	10	1,34	N
2023	4	12	15001	101	2	4	10	1,24	N
2023	4	12	15001	101	2	5	9	1,26	N
2023	4	12	15001	101	2	6	11	1,49	N
2023	4	12	15001	101	2	7	10	1,35	N
2023	4	12	15001	101	2	8	9	1,13	N
2023	4	12	15001	101	2	9	10	1,38	N
2023	4	12	15001	101	2	10	19	3,09	N
2023	4	12	15001	101	2	11	10	1,37	N
2023	4	12	15001	101	2	12	11	1,48	N
2023	4	12	15001	101	2	13	10	1,2	N
2023	4	12	15001	101	2	14	10	1,49	N
2023	4	12	15001	101	2	15	15	4,36	N
2023	4	12	15001	101	2	16	10	1,29	N
2023	4	12	15001	101	2	17	19	1,95	N
2023	4	12	15001	101	2	18	10	1,4	N
2023	4	12	15001	101	2	19	10	1,4	N
2023	4	12	15001	101	2	20	10	1,49	N
2023	4	12	15001	101	2	21	10	1,29	N
2023	4	12	15001	101	2	22	10	1,53	N
2023	4	12	15001	101	2	23	11	1,4	N
2023	4	12	15001	101	2	24	11	1,25	N
2023	4	12	15001	101	2	25	11	1,16	N
2023	4	12	15001	101	2	26	11	1,7	N
2023	4	12	15001	101	2	27	10	1,34	N
2023	4	12	15001	101	2	28	10	1,29	N
2023	4	12	15001	101	2	29	10	1,42	N
2023	4	12	15001	101	2	30	10	1,59	N
2023	4	12	15001	101	2	31	11	1,6	N
2023	4	12	15001	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	5	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	15001	101	3	8	19	0	N
2023	4	12	15001	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	10	19	0	N
2023	4	12	15001	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	14	19	0	N
2023	4	12	15001	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	15001	101	3	16	13	0	N
2023	4	12	15001	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	19	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	15001	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	15001	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	15001	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	26	16	0	N
2023	4	12	15001	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	15001	101	3	28	19	0	N
2023	4	12	15001	101	3	29	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	15001	101	3	31	15	0	N
2023	4	12	15238	101	2	1	9	1,09	N
2023	4	12	15238	101	2	2	10	0,76	N
2023	4	12	15238	101	2	3	10	1,13	N
2023	4	12	15238	101	2	4	9	0,91	N
2023	4	12	15238	101	2	5	9	0,77	N
2023	4	12	15238	101	2	6	9	0,88	N
2023	4	12	15238	101	2	7	10	0,76	N
2023	4	12	15238	101	2	8	9	1,66	N
2023	4	12	15238	101	2	9	10	1,04	N
2023	4	12	15238	101	2	10	10	1,53	N
2023	4	12	15238	101	2	11	10	1,24	N
2023	4	12	15238	101	2	12	9	1,19	N
2023	4	12	15238	101	2	13	10	0,99	N
2023	4	12	15238	101	2	14	9	0,93	N
2023	4	12	15238	101	2	15	10	1	N
2023	4	12	15238	101	2	16	10	0,91	N
2023	4	12	15238	101	2	17	10	1,37	N
2023	4	12	15238	101	2	18	10	1,05	N
2023	4	12	15238	101	2	19	10	0,65	N

2023	4	12	15238	101	2	20	10	0,66 N
2023	4	12	15238	101	2	21	9	1,15 N
2023	4	12	15238	101	2	22	10	1 N
2023	4	12	15238	101	2	23	10	1,22 N
2023	4	12	15238	101	2	24	10	1,07 N
2023	4	12	15238	101	2	25	10	1,14 N
2023	4	12	15238	101	2	26	10	1,26 N
2023	4	12	15238	101	2	27	10	1,14 N
2023	4	12	15238	101	2	28	10	0,98 N
2023	4	12	15238	101	2	29	10	1,03 N
2023	4	12	15238	101	2	30	10	1,34 N
2023	4	12	15238	101	2	31	18	1,98 N
2023	4	12	15238	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	15238	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	7	17	0 N
2023	4	12	15238	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	9	19	0 N
2023	4	12	15238	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	15238	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	21	18	0 N
2023	4	12	15238	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	24	19	0 N
2023	4	12	15238	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	15238	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	15238	101	3	30	19	0 N
2023	4	12	15238	101	3	31	18	0 N
2023	4	12	15491	101	2	1	9	0,32 S
2023	4	12	15491	101	2	2	10	0,16 S
2023	4	12	15491	101	2	3	10	0,43 S
2023	4	12	15491	101	2	4	9	0,14 S
2023	4	12	15491	101	2	5	9	0,3 S
2023	4	12	15491	101	2	6	9	0,33 S
2023	4	12	15491	101	2	7	10	0,4 S
2023	4	12	15491	101	2	8	9	0,46 S
2023	4	12	15491	101	2	9	10	0,33 S
2023	4	12	15491	101	2	10	10	0,47 S
2023	4	12	15491	101	2	11	10	0,15 S
2023	4	12	15491	101	2	12	9	0,35 S
2023	4	12	15491	101	2	13	10	1,01 S
2023	4	12	15491	101	2	14	9	0,49 S
2023	4	12	15491	101	2	15	10	0,87 S
2023	4	12	15491	101	2	16	10	0,3 S
2023	4	12	15491	101	2	17	10	1,57 S
2023	4	12	15491	101	2	18	10	0,29 S
2023	4	12	15491	101	2	19	10	1,77 S
2023	4	12	15491	101	2	20	10	1,68 S
2023	4	12	15491	101	2	21	9	1,75 S
2023	4	12	15491	101	2	22	10	1,92 S
2023	4	12	15491	101	2	23	10	1,8 S
2023	4	12	15491	101	2	24	10	2,06 S
2023	4	12	15491	101	2	25	10	1,4 S
2023	4	12	15491	101	2	26	10	2,45 S
2023	4	12	15491	101	2	27	10	1,09 S
2023	4	12	15491	101	2	28	10	2,02 S
2023	4	12	15491	101	2	29	10	3,16 S
2023	4	12	15491	101	2	30	10	2,56 S
2023	4	12	15491	101	2	31	18	2,07 S
2023	4	12	15491	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	15491	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	7	17	0 N
2023	4	12	15491	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	9	19	0 N
2023	4	12	15491	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	15491	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	21	18	0 N
2023	4	12	15491	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	24	19	0 N
2023	4	12	15491	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	15491	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	15491	101	3	30	19	0 N
2023	4	12	15491	101	3	31	18	0 N
2023	4	12	15572	101	2	1	9	0,57 N
2023	4	12	15572	101	2	2	10	0,52 N
2023	4	12	15572	101	2	3	10	1,16 N
2023	4	12	15572	101	2	4	9	0,63 N
2023	4	12	15572	101	2	5	9	0,33 N
2023	4	12	15572	101	2	6	9	0,41 N

2023	4	12	15572	101	2	7	10	0,53 N
2023	4	12	15572	101	2	8	9	3,68 N
2023	4	12	15572	101	2	9	10	1,13 N
2023	4	12	15572	101	2	10	10	0,52 N
2023	4	12	15572	101	2	11	10	0,63 N
2023	4	12	15572	101	2	12	9	0,82 N
2023	4	12	15572	101	2	13	10	0,42 N
2023	4	12	15572	101	2	14	9	0,36 N
2023	4	12	15572	101	2	15	10	0,12 N
2023	4	12	15572	101	2	16	10	0,18 N
2023	4	12	15572	101	2	17	10	0,38 N
2023	4	12	15572	101	2	18	10	1,85 N
2023	4	12	15572	101	2	19	10	1,79 N
2023	4	12	15572	101	2	20	10	0,26 N
2023	4	12	15572	101	2	21	9	0,47 N
2023	4	12	15572	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	12	15572	101	2	23	10	0,38 N
2023	4	12	15572	101	2	24	10	0,3 N
2023	4	12	15572	101	2	25	10	0,34 N
2023	4	12	15572	101	2	26	10	0,47 N
2023	4	12	15572	101	2	27	10	0,4 N
2023	4	12	15572	101	2	28	10	0,47 N
2023	4	12	15572	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	12	15572	101	2	30	10	0,62 N
2023	4	12	15572	101	2	31	18	0,45 N
2023	4	12	15572	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	15572	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	7	17	0 N
2023	4	12	15572	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	9	19	0 N
2023	4	12	15572	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	15572	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	21	18	0 N
2023	4	12	15572	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	23	21	0,01 N
2023	4	12	15572	101	3	24	19	0 N
2023	4	12	15572	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	15572	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	15572	101	3	30	19	0 N
2023	4	12	15572	101	3	31	18	0 N
2023	4	12	15759	101	2	1	9	0,28 N
2023	4	12	15759	101	2	2	10	0,45 N
2023	4	12	15759	101	2	3	10	0,48 N
2023	4	12	15759	101	2	4	9	0,39 N
2023	4	12	15759	101	2	5	9	0,35 N
2023	4	12	15759	101	2	6	9	0,5 N
2023	4	12	15759	101	2	7	10	0,42 N
2023	4	12	15759	101	2	8	9	0,66 N
2023	4	12	15759	101	2	9	10	0,42 N
2023	4	12	15759	101	2	10	10	0,4 N
2023	4	12	15759	101	2	11	10	0,31 N
2023	4	12	15759	101	2	12	9	0,55 N
2023	4	12	15759	101	2	13	10	0,6 N
2023	4	12	15759	101	2	14	9	0,58 N
2023	4	12	15759	101	2	15	10	0,89 N
2023	4	12	15759	101	2	16	10	0,8 N
2023	4	12	15759	101	2	17	10	0,99 N
2023	4	12	15759	101	2	18	10	0,78 N
2023	4	12	15759	101	2	19	10	0,67 N
2023	4	12	15759	101	2	20	10	0,84 N
2023	4	12	15759	101	2	21	9	1,22 N
2023	4	12	15759	101	2	22	10	1,72 N
2023	4	12	15759	101	2	23	10	1,08 N
2023	4	12	15759	101	2	24	10	1,13 N
2023	4	12	15759	101	2	25	10	0,93 N
2023	4	12	15759	101	2	26	10	1,41 N
2023	4	12	15759	101	2	27	10	1,11 N
2023	4	12	15759	101	2	28	10	1,43 N
2023	4	12	15759	101	2	29	10	1,7 N
2023	4	12	15759	101	2	30	10	2,18 N
2023	4	12	15759	101	2	31	18	1,23 N
2023	4	12	15759	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	15759	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	7	17	0 N
2023	4	12	15759	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	9	19	0 N
2023	4	12	15759	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	15759	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	21	18	0 N
2023	4	12	15759	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	15759	101	3	24	19	0 N

2023	4	12	15759	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	15759	101	3	26	21	0	N
2023	4	12	15759	101	3	27	21	0	N
2023	4	12	15759	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	15759	101	3	29	21	0	N
2023	4	12	15759	101	3	30	19	0	N
2023	4	12	15759	101	3	31	18	0	N
2023	4	12	17001	101	2	1	10	0,55	N
2023	4	12	17001	101	2	2	10	0,49	N
2023	4	12	17001	101	2	3	20	0,85	N
2023	4	12	17001	101	2	4	10	0,7	N
2023	4	12	17001	101	2	5	10	0,61	N
2023	4	12	17001	101	2	6	10	0,48	N
2023	4	12	17001	101	2	7	10	0,42	N
2023	4	12	17001	101	2	8	11	0,54	N
2023	4	12	17001	101	2	9	10	0,42	N
2023	4	12	17001	101	2	10	19	0,74	N
2023	4	12	17001	101	2	11	10	0,47	N
2023	4	12	17001	101	2	12	10	0,51	N
2023	4	12	17001	101	2	13	10	0,51	N
2023	4	12	17001	101	2	14	10	0,53	N
2023	4	12	17001	101	2	15	10	0,47	N
2023	4	12	17001	101	2	16	10	0,58	N
2023	4	12	17001	101	2	17	11	0,45	N
2023	4	12	17001	101	2	18	10	0,59	N
2023	4	12	17001	101	2	19	10	0,47	N
2023	4	12	17001	101	2	20	10	0,5	N
2023	4	12	17001	101	2	21	11	0,46	N
2023	4	12	17001	101	2	22	10	0,47	N
2023	4	12	17001	101	2	23	10	0,45	N
2023	4	12	17001	101	2	24	11	0,49	N
2023	4	12	17001	101	2	25	19	0,5	N
2023	4	12	17001	101	2	26	11	0,49	N
2023	4	12	17001	101	2	27	10	0,58	N
2023	4	12	17001	101	2	28	10	0,35	N
2023	4	12	17001	101	2	29	10	0,59	N
2023	4	12	17001	101	2	30	10	0,59	N
2023	4	12	17001	101	2	31	11	0,62	N
2023	4	12	17001	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	17001	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	6	16	0	N
2023	4	12	17001	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	10	19	0	N
2023	4	12	17001	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	17001	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	20	17	0	N
2023	4	12	17001	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	24	16	0	N
2023	4	12	17001	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	17001	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	17001	101	3	28	16	0	N
2023	4	12	17001	101	3	29	17	0	N
2023	4	12	17001	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	17001	101	3	31	15	0	N
2023	4	12	18001	101	2	1	10	0,87	N
2023	4	12	18001	101	2	2	11	0,78	N
2023	4	12	18001	101	2	3	19	1,13	N
2023	4	12	18001	101	2	4	9	3,81	N
2023	4	12	18001	101	2	5	9	0,68	N
2023	4	12	18001	101	2	6	10	1,18	N
2023	4	12	18001	101	2	7	10	1,87	N
2023	4	12	18001	101	2	8	10	0,82	N
2023	4	12	18001	101	2	9	10	0,75	N
2023	4	12	18001	101	2	10	20	1,29	N
2023	4	12	18001	101	2	11	10	0,96	N
2023	4	12	18001	101	2	12	10	3,31	N
2023	4	12	18001	101	2	13	10	0,76	N
2023	4	12	18001	101	2	14	10	0,82	N
2023	4	12	18001	101	2	15	10	0,98	N
2023	4	12	18001	101	2	16	10	0,77	N
2023	4	12	18001	101	2	17	19	1,4	N
2023	4	12	18001	101	2	18	10	0,77	N
2023	4	12	18001	101	2	19	10	0,83	N
2023	4	12	18001	101	2	20	10	0,94	N
2023	4	12	18001	101	2	21	9	0,85	N
2023	4	12	18001	101	2	22	10	0,87	N
2023	4	12	18001	101	2	23	10	0,62	N
2023	4	12	18001	101	2	24	10	0,64	N
2023	4	12	18001	101	2	25	20	1,73	N
2023	4	12	18001	101	2	26	10	0,75	N
2023	4	12	18001	101	2	27	10	0,7	N
2023	4	12	18001	101	2	28	10	0,54	N
2023	4	12	18001	101	2	29	11	1,18	N
2023	4	12	18001	101	2	30	10	0,94	N
2023	4	12	18001	101	2	31	18	0,99	N
2023	4	12	18001	101	3	1	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	18001	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	5	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	6	20	0	N
2023	4	12	18001	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	8	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	9	21	0	N
2023	4	12	18001	101	3	10	13	0	N
2023	4	12	18001	101	3	11	21	0	N

2023	4	12	18001	101	3	12	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	13	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	14	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	15	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	16	20	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	17	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	18	20	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	19	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	20	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	21	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	22	13	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	23	16	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	24	13	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	25	12	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	26	20	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	27	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	28	20	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	29	20	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	30	21	0	N	
2023	4	12	18001	101	3	31	15	0	N	
2023	4	12	19001	101	2	1	9	0,34	N	
2023	4	12	19001	101	2	2	10	0,22	N	
2023	4	12	19001	101	2	3	20	0,59	N	
2023	4	12	19001	101	2	4	10	0,36	N	
2023	4	12	19001	101	2	5	10	0,21	N	
2023	4	12	19001	101	2	6	10	0,35	N	
2023	4	12	19001	101	2	7	10	0,32	N	
2023	4	12	19001	101	2	8	10	0,34	N	
2023	4	12	19001	101	2	9	10	0,31	N	
2023	4	12	19001	101	2	10	19	0,46	N	
2023	4	12	19001	101	2	11	10	0,32	N	
2023	4	12	19001	101	2	12	10	0,24	N	
2023	4	12	19001	101	2	13	10	0,24	N	
2023	4	12	19001	101	2	14	11	0,38	N	
2023	4	12	19001	101	2	15	10	0,35	N	
2023	4	12	19001	101	2	16	10	0,28	N	
2023	4	12	19001	101	2	17	19	0,25	N	
2023	4	12	19001	101	2	18	10	0,37	N	
2023	4	12	19001	101	2	19	10	0,33	N	
2023	4	12	19001	101	2	20	10	0,32	N	
2023	4	12	19001	101	2	21	10	0,38	N	
2023	4	12	19001	101	2	22	10	0,27	N	
2023	4	12	19001	101	2	23	11	0,27	N	
2023	4	12	19001	101	2	24	19	0,3	N	
2023	4	12	19001	101	2	25	11	0,27	N	
2023	4	12	19001	101	2	26	10	0,35	N	
2023	4	12	19001	101	2	27	11	0,4	N	
2023	4	12	19001	101	2	28	10	0,33	N	
2023	4	12	19001	101	2	29	10	0,31	N	
2023	4	12	19001	101	2	30	10	0,29	N	
2023	4	12	19001	101	2	31	19	0,33	N	
2023	4	12	19001	101	3	1	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	2	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	3	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	4	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	5	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	6	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	7	13	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	8	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	9	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	10	19	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	11	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	12	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	13	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	14	19	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	15	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	16	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	17	15	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	18	19	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	19	19	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	20	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	21	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	22	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	23	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	24	16	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	25	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	26	14	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	27	15	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	28	21	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	29	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	30	20	0	N	
2023	4	12	19001	101	3	31	16	0	N	
2023	4	12	20001	2000101	101	2	1	10	0,36	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	3	19	0,17	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	4	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	6	9	0,1	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	8	9	0,06	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	9	9	0,06	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	10	10	0,05	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	11	10	1,04	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	12	10	0,29	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	14	10	0,21	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	15	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	16	10	0,43	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	17	10	0,05	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	18	10	0,49	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	20	9	0,3	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	21	9	0,16	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	23	9	0,33	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	24	11	0,51	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	25	10	0	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	26	10	0,06	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	27	9	0,11	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	29	10	0,2	N

2023	4	12	20001	2000101	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	31	11	0,15 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	1	10	0,2 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	3	19	0,3 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	6	9	0,3 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	7	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	8	9	0,1 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	9	9	0,08 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	10	10	0,04 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	11	10	0,62 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	12	10	0,7 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	13	10	0,15 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	14	10	0,05 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	15	10	0,1 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	16	10	0,37 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	17	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	18	10	0,61 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	19	10	0,22 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	20	9	0,24 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	21	9	0,22 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	22	10	0,18 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	23	9	0,12 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	24	11	0,06 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	25	10	0,21 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	26	10	0,08 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	27	9	0,13 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	28	10	0,1 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	29	10	0,18 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	30	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	31	11	0,09 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	1	10	0,5 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	2	10	0,21 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	3	19	0,29 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	5	10	0,27 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	6	9	0,2 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	7	10	0,22 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	8	9	0,24 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	9	9	0,13 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	10	10	0,36 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	11	10	0,69 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	12	10	1,28 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	13	10	0,29 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	15	10	0,28 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	16	10	0,4 N

2023	4	12	20001	2000103	101	2	17	10	0,25 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	18	10	1,03 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	19	10	0,29 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	20	9	0,24 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	21	9	0,21 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	22	10	0,16 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	23	9	0,24 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	24	11	0,16 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	25	10	0,49 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	26	10	0,33 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	27	9	0,23 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	29	10	0,36 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	30	10	0,41 N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	31	11	0,43 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	2	10	0,28 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	3	19	0,42 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	4	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	5	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	6	9	0,17 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	8	9	0,44 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	9	9	0,22 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	10	10	0,05 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	11	10	0,85 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	12	10	0,68 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	13	10	0,18 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	14	10	0,18 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	15	10	0,15 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	16	10	0,2 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	17	10	0,29 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	18	10	0,74 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	19	10	0,4 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	20	9	0,21 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	21	9	0,06 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	22	10	0,13 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	23	9	0,42 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	24	11	0,07 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	25	10	0,29 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	26	10	0,22 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	27	9	0,11 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	28	10	0,4 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	29	10	0,18 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	30	10	0,1 N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	31	11	0,34 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	1	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	2	10	0,36 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	3	19	0,29 N

2023	4	12	20001	2000105	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	6	9	0,2 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	7	10	0,2 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	8	9	0,71 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	9	9	0,36 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	10	10	0,25 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	11	10	0,69 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	12	10	2,18 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	13	10	0,27 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	14	10	0,26 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	15	10	0,3 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	17	10	0,16 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	18	10	0,46 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	19	10	0,31 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	20	9	0,17 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	21	9	0,17 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	23	9	0,43 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	24	11	0,39 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	25	10	0,22 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	27	9	0,2 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	28	10	0,17 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	29	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	31	11	0,21 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	1	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	3	19	0,29 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	4	10	0,19 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	6	9	0,29 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	7	10	0,32 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	8	9	0,37 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	9	9	0,26 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	10	10	0,32 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	11	10	0,48 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	12	10	0,32 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	15	10	0,45 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	16	10	0,26 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	17	10	0,09 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	19	10	0,1 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	20	9	0,15 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	21	9	0,15 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	23	9	0,12 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	24	11	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	25	10	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	26	10	0,3 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	27	9	0,08 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	29	10	0,4 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	31	11	0,25 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	21	21	0 N

2023	4	12	20001	2000106	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	20001		101	2	1	10	0,26 N
2023	4	12	20001		101	2	2	10	0,28 N
2023	4	12	20001		101	2	3	19	0,35 N
2023	4	12	20001		101	2	4	10	0,22 N
2023	4	12	20001		101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	20001		101	2	6	9	0,22 N
2023	4	12	20001		101	2	7	10	0,24 N
2023	4	12	20001		101	2	8	9	0,39 N
2023	4	12	20001		101	2	9	9	0,22 N
2023	4	12	20001		101	2	10	10	0,26 N
2023	4	12	20001		101	2	11	10	0,75 N
2023	4	12	20001		101	2	12	10	0,83 N
2023	4	12	20001		101	2	13	10	0,27 N
2023	4	12	20001		101	2	14	10	0,23 N
2023	4	12	20001		101	2	15	10	0,22 N
2023	4	12	20001		101	2	16	10	0,32 N
2023	4	12	20001		101	2	17	10	0,22 N
2023	4	12	20001		101	2	18	10	0,56 N
2023	4	12	20001		101	2	19	10	0,27 N
2023	4	12	20001		101	2	20	9	0,23 N
2023	4	12	20001		101	2	21	9	0,19 N
2023	4	12	20001		101	2	22	10	0,23 N
2023	4	12	20001		101	2	23	9	0,32 N
2023	4	12	20001		101	2	24	11	0,27 N
2023	4	12	20001		101	2	25	10	0,31 N
2023	4	12	20001		101	2	26	10	0,21 N
2023	4	12	20001		101	2	27	9	0,21 N
2023	4	12	20001		101	2	28	10	0,21 N
2023	4	12	20001		101	2	29	10	0,26 N
2023	4	12	20001		101	2	30	10	0,25 N
2023	4	12	20001		101	2	31	11	0,37 N
2023	4	12	20001		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	20001		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	5	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	20001		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	10	16	0 N
2023	4	12	20001		101	3	11	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	12	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	16	20	0 N
2023	4	12	20001		101	3	17	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	18	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	19	20	0 N
2023	4	12	20001		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	23	20	0 N
2023	4	12	20001		101	3	24	22	0 N
2023	4	12	20001		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	20001		101	3	26	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	27	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	20001		101	3	31	22	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	1	9	0,39 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	2	10	0,34 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	3	19	0 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	4	10	1,63 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	5	9	0,37 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	6	10	0,21 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	7	9	0,19 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	8	10	0 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	9	9	0,2 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	10	10	0,26 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	11	10	0,43 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	12	10	0,65 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	13	9	0,19 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	14	10	0,68 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	15	10	0,94 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	16	10	0,65 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	17	11	0,93 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	18	10	0,59 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	19	10	0,2 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	20	10	1,5 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	21	10	0,53 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	22	10	0,38 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	23	10	0,17 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	24	11	0,83 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	25	10	0,51 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	26	9	0,65 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	27	10	0,61 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	28	9	0 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	29	10	0,58 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	30	10	0,44 S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	31	10	0,41 S
2023	4	12	23001	2300101	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	8	21	0 N

2023	4	12	23001	2300101	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	11	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	12	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	21	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	24	22	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	26	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	31	22	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	1	9	0,36	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	2	10	0	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	3	19	0,26	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	4	10	0,41	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	5	9	0,31	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	6	10	0,35	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	7	9	0,14	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	8	10	0,43	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	9	9	0,35	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	10	10	0,27	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	11	10	0,29	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	12	10	0,47	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	13	9	0,14	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	14	10	0,94	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	15	10	0	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	16	10	0	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	17	11	0,88	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	18	10	0,74	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	19	10	0,41	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	20	10	0	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	21	10	1,05	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	22	10	0,17	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	23	10	0,38	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	24	11	0,25	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	25	10	0,39	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	26	9	0,43	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	27	10	0,79	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	28	9	0,18	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	29	10	0,51	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	30	10	0,36	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	31	10	0,41	S
2023	4	12	23001	2300102	101	3	1	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	6	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	8	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	9	20	0,01	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	11	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	12	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	21	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	24	22	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	26	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	31	22	0	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	1	9	0,53	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	2	10	0,11	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	3	19	0,95	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	4	10	9,78	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	5	9	0,29	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	6	10	0,43	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	7	9	0,42	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	8	10	0,7	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	9	9	0,23	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	10	10	0,57	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	11	10	0,48	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	12	10	0,61	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	13	9	0,63	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	14	10	0,58	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	15	10	0,7	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	16	10	0,22	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	17	11	0	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	18	10	0,45	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	19	10	0,39	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	20	10	0,65	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	21	10	0,42	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	22	10	0,32	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	23	10	0,23	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	24	11	0,12	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	25	10	0,66	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	26	9	0,56	S

2023	4	12	23001	2300103	101	2	27	10	0,36 S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	28	9	0,36 S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	29	10	0,72 S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	30	10	0,66 S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	31	10	0,37 S
2023	4	12	23001	2300103	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	1	9	0,81 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	2	10	0,51 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	3	19	0,73 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	4	10	0,57 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	5	9	0,92 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	6	10	0,31 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	7	9	0,35 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	8	10	0,79 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	9	9	0,58 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	10	10	0,46 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	11	10	0,53 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	12	10	0,47 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	13	9	0,64 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	14	10	0,75 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	15	10	0,52 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	16	10	0,73 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	17	11	0,42 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	18	10	0,52 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	19	10	0,34 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	20	10	0,55 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	21	10	0,63 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	22	10	0,21 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	23	10	0,19 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	24	11	0,44 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	25	10	0,96 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	26	9	0,3 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	27	10	0,72 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	28	9	0,21 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	29	10	0,47 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	30	10	0,61 S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	31	10	0,68 S
2023	4	12	23001	2300104	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	1	9	0,58 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	2	10	0,6 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	3	19	1,01 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	4	10	0,68 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	5	9	0,35 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	6	10	0,44 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	7	9	0,99 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	8	10	0,61 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	9	9	0,58 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	10	10	0,99 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	11	10	0,51 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	12	10	0,63 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	13	9	0,73 N

2023	4	12	23001	2300105	101	2	14	10	0,84 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	15	10	0,67 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	16	10	0,59 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	17	11	1,73 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	18	10	0,69 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	19	10	0,72 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	20	10	0,79 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	21	10	0,35 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	22	10	0,69 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	24	11	0,55 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	25	10	0,71 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	26	9	0,87 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	27	10	0,51 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	28	9	0,71 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	29	10	0,84 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	30	10	0,77 N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	31	10	0,48 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	1	9	0,91 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	2	10	0,17 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	3	19	0,28 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	4	10	0,51 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	5	9	0,49 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	6	10	0,4 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	7	9	0,25 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	8	10	0,95 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	9	9	1,07 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	10	10	1,08 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	11	10	0,85 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	12	10	2,33 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	13	9	2,73 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	14	10	2,6 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	15	10	2,33 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	16	10	1,74 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	17	11	1,3 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	18	10	0,57 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	19	10	1,05 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	20	10	1,43 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	21	10	0,99 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	22	10	0,95 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	23	10	1,38 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	24	11	0,85 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	25	10	1,22 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	26	9	0,83 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	27	10	1,27 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	28	9	1,03 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	29	10	0,75 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	30	10	1,11 S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	31	10	1,08 S
2023	4	12	23001	2300106	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	31	22	0 N

2023	4	12	23001	2300107	101	2	1	9	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	2	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	3	19	3,85 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	4	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	5	9	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	6	10	1,96 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	7	9	7,69 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	8	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	9	9	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	10	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	11	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	12	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	13	9	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	14	10	1,69 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	15	10	1,23 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	16	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	17	11	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	18	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	19	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	20	10	5,56 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	21	10	1,52 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	22	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	23	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	24	11	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	25	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	26	9	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	27	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	28	9	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	29	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	30	10	0 S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	31	10	0 S
2023	4	12	23001	2300108	101	2	1	9	0,85 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	2	10	0,91 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	3	19	0,61 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	4	10	1,27 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	5	9	0,82 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	6	10	1,06 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	7	9	1,04 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	8	10	0,64 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	9	9	1,15 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	10	10	0,55 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	11	10	0,9 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	12	10	0,88 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	13	9	0,92 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	14	10	0,85 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	15	10	0,69 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	16	10	0,81 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	17	11	1,04 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	18	10	0,77 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	19	10	0,99 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	20	10	0,89 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	21	10	0,79 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	22	10	0,88 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	23	10	0,81 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	24	11	0,66 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	25	10	0,82 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	26	9	0,91 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	27	10	1,07 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	28	9	1,09 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	29	10	1 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	30	10	2,05 N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	31	10	0,76 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	1	9	1,41 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	2	10	0,49 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	3	19	0 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	4	10	0,64 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	5	9	0,7 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	6	10	0,83 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	7	9	0,95 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	8	10	0,86 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	9	9	0,33 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	10	10	0,36 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	11	10	0,41 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	12	10	1,57 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	13	9	0,76 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	14	10	0,74 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	15	10	1,07 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	16	10	0,65 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	17	11	0,81 S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	18	10	1,02 S

2023	4	12	23001	2300109	101	2	19	10	0,78	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	20	10	0,9	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	21	10	1,13	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	22	10	0,26	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	23	10	0,74	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	24	11	0,7	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	25	10	0,69	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	26	9	1,33	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	27	10	0,94	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	28	9	0,56	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	29	10	0,51	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	30	10	0	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	31	10	1,86	S
2023	4	12	23001	2300109	101	3	1	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	6	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	8	21	0,01	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	10	16	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	11	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	12	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	21	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	24	22	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	26	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	27	20	0,01	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	31	22	0	N
2023	4	12	23001		101	2	1	9	0,81	N
2023	4	12	23001		101	2	2	10	0,66	N
2023	4	12	23001		101	2	3	19	0,78	N
2023	4	12	23001		101	2	4	10	0,93	N
2023	4	12	23001		101	2	5	9	0,64	N
2023	4	12	23001		101	2	6	10	0,73	N
2023	4	12	23001		101	2	7	9	0,84	N
2023	4	12	23001		101	2	8	10	0,81	N
2023	4	12	23001		101	2	9	9	0,82	N
2023	4	12	23001		101	2	10	10	0,8	N
2023	4	12	23001		101	2	11	10	0,73	N
2023	4	12	23001		101	2	12	10	0,98	N
2023	4	12	23001		101	2	13	9	1,08	N
2023	4	12	23001		101	2	14	10	1,15	N
2023	4	12	23001		101	2	15	10	0,94	N
2023	4	12	23001		101	2	16	10	0,9	N
2023	4	12	23001		101	2	17	11	1,24	N
2023	4	12	23001		101	2	18	10	0,75	N
2023	4	12	23001		101	2	19	10	0,84	N
2023	4	12	23001		101	2	20	10	1,03	N
2023	4	12	23001		101	2	21	10	0,8	N
2023	4	12	23001		101	2	22	10	0,68	N
2023	4	12	23001		101	2	23	10	0,79	N
2023	4	12	23001		101	2	24	11	0,65	N
2023	4	12	23001		101	2	25	10	1,11	N
2023	4	12	23001		101	2	26	9	0,84	N
2023	4	12	23001		101	2	27	10	0,9	N
2023	4	12	23001		101	2	28	9	0,86	N
2023	4	12	23001		101	2	29	10	0,82	N
2023	4	12	23001		101	2	30	10	1,32	N
2023	4	12	23001		101	2	31	10	0,85	N
2023	4	12	23001		101	3	1	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	2	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	3	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	4	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	5	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	6	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	7	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	8	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	9	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	10	16	0	N
2023	4	12	23001		101	3	11	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	12	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	13	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	14	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	15	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	16	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	17	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	18	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	19	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	20	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	21	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	22	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	23	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	24	22	0	N
2023	4	12	23001		101	3	25	19	0	N
2023	4	12	23001		101	3	26	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	27	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	28	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	29	20	0	N
2023	4	12	23001		101	3	30	21	0	N
2023	4	12	23001		101	3	31	22	0	N
2023	4	12	25126		101	2	1	10	0,97	N
2023	4	12	25126		101	2	2	10	1,14	N
2023	4	12	25126		101	2	3	10	0,75	N
2023	4	12	25126		101	2	4	10	0,97	N
2023	4	12	25126		101	2	5	10	0,9	N

2023	4	12	25126	101	2	6	10	0,66 N
2023	4	12	25126	101	2	7	10	0,8 N
2023	4	12	25126	101	2	8	10	0,41 N
2023	4	12	25126	101	2	9	10	0,68 N
2023	4	12	25126	101	2	10	10	0,68 N
2023	4	12	25126	101	2	11	10	1,04 N
2023	4	12	25126	101	2	12	10	0,6 N
2023	4	12	25126	101	2	13	10	0,81 N
2023	4	12	25126	101	2	14	10	1,07 N
2023	4	12	25126	101	2	15	10	0,61 N
2023	4	12	25126	101	2	16	10	0,7 N
2023	4	12	25126	101	2	17	10	0,63 N
2023	4	12	25126	101	2	18	10	0,92 N
2023	4	12	25126	101	2	19	10	0,7 N
2023	4	12	25126	101	2	20	10	0,74 N
2023	4	12	25126	101	2	21	9	0,74 N
2023	4	12	25126	101	2	22	10	0,59 N
2023	4	12	25126	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	12	25126	101	2	24	18	0,57 N
2023	4	12	25126	101	2	25	11	0,47 N
2023	4	12	25126	101	2	26	10	0,66 N
2023	4	12	25126	101	2	27	10	0,82 N
2023	4	12	25126	101	2	28	10	0,32 N
2023	4	12	25126	101	2	29	10	0,6 N
2023	4	12	25126	101	2	30	10	0,77 N
2023	4	12	25126	101	2	31	19	0,22 N
2023	4	12	25126	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25126	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25126	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25126	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25126	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25126	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25126	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25126	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25126	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25175	101	2	1	10	0,07 N
2023	4	12	25175	101	2	2	10	0,11 N
2023	4	12	25175	101	2	3	10	0,57 N
2023	4	12	25175	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	12	25175	101	2	5	10	0,05 N
2023	4	12	25175	101	2	6	10	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	7	10	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	8	10	0,17 N
2023	4	12	25175	101	2	9	10	0,05 N
2023	4	12	25175	101	2	10	10	0,11 N
2023	4	12	25175	101	2	11	10	0,14 N
2023	4	12	25175	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	12	25175	101	2	13	10	0,07 N
2023	4	12	25175	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	12	25175	101	2	15	10	0,22 N
2023	4	12	25175	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	12	25175	101	2	17	10	0,2 N
2023	4	12	25175	101	2	18	10	0,22 N
2023	4	12	25175	101	2	19	10	0,19 N
2023	4	12	25175	101	2	20	10	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	21	9	0,1 N
2023	4	12	25175	101	2	22	10	0,09 N
2023	4	12	25175	101	2	23	10	0,14 N
2023	4	12	25175	101	2	24	18	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	25	11	0,19 N
2023	4	12	25175	101	2	26	10	0,07 N
2023	4	12	25175	101	2	27	10	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	28	10	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	12	25175	101	2	30	10	0,08 N
2023	4	12	25175	101	2	31	19	0,05 N
2023	4	12	25175	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25175	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25175	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25175	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25175	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25175	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	23	19	0 N

2023	4	12	25175	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25175	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25175	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25214	101	2	1	10	0,26 N
2023	4	12	25214	101	2	2	10	0,4 N
2023	4	12	25214	101	2	3	10	0,6 N
2023	4	12	25214	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	25214	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	12	25214	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	12	25214	101	2	7	10	0,23 N
2023	4	12	25214	101	2	8	10	0,25 N
2023	4	12	25214	101	2	9	10	0,45 N
2023	4	12	25214	101	2	10	10	0,33 N
2023	4	12	25214	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	12	25214	101	2	12	10	0,29 N
2023	4	12	25214	101	2	13	10	0,21 N
2023	4	12	25214	101	2	14	10	0,25 N
2023	4	12	25214	101	2	15	10	0,35 N
2023	4	12	25214	101	2	16	10	0,25 N
2023	4	12	25214	101	2	17	10	0,32 N
2023	4	12	25214	101	2	18	10	0,44 N
2023	4	12	25214	101	2	19	10	0,38 N
2023	4	12	25214	101	2	20	10	0,35 N
2023	4	12	25214	101	2	21	9	0,44 N
2023	4	12	25214	101	2	22	10	0,27 N
2023	4	12	25214	101	2	23	10	0,42 N
2023	4	12	25214	101	2	24	18	0,28 N
2023	4	12	25214	101	2	25	11	0,36 N
2023	4	12	25214	101	2	26	10	0,4 N
2023	4	12	25214	101	2	27	10	0,17 N
2023	4	12	25214	101	2	28	10	0,3 N
2023	4	12	25214	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	12	25214	101	2	30	10	0,23 N
2023	4	12	25214	101	2	31	19	0,39 N
2023	4	12	25214	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25214	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25214	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25214	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25214	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25214	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25214	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25214	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25214	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25269	101	2	1	10	0,48 N
2023	4	12	25269	101	2	2	10	0,63 N
2023	4	12	25269	101	2	3	10	0,74 N
2023	4	12	25269	101	2	4	10	0,42 N
2023	4	12	25269	101	2	5	10	0,53 N
2023	4	12	25269	101	2	6	10	0,81 N
2023	4	12	25269	101	2	7	10	0,55 N
2023	4	12	25269	101	2	8	10	0,69 N
2023	4	12	25269	101	2	9	10	0,42 N
2023	4	12	25269	101	2	10	10	0,5 N
2023	4	12	25269	101	2	11	10	1,34 N
2023	4	12	25269	101	2	12	10	0,68 N
2023	4	12	25269	101	2	13	10	0,66 N
2023	4	12	25269	101	2	14	10	0,56 N
2023	4	12	25269	101	2	15	10	0,64 N
2023	4	12	25269	101	2	16	10	0,81 N
2023	4	12	25269	101	2	17	10	0,56 N
2023	4	12	25269	101	2	18	10	0,61 N
2023	4	12	25269	101	2	19	10	0,85 N
2023	4	12	25269	101	2	20	10	1,1 N
2023	4	12	25269	101	2	21	9	0,87 N
2023	4	12	25269	101	2	22	10	0,7 N
2023	4	12	25269	101	2	23	10	0,67 N
2023	4	12	25269	101	2	24	18	0,63 N
2023	4	12	25269	101	2	25	11	0,36 N
2023	4	12	25269	101	2	26	10	0,63 N
2023	4	12	25269	101	2	27	10	0,47 N
2023	4	12	25269	101	2	28	10	0,79 N
2023	4	12	25269	101	2	29	10	0,84 N
2023	4	12	25269	101	2	30	10	0,69 N
2023	4	12	25269	101	2	31	19	0,35 N
2023	4	12	25269	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25269	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	10	19	0 N

2023	4	12	25269	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25269	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25269	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25269	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25269	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25269	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25269	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25286	101	2	1	10	0,32 N
2023	4	12	25286	101	2	2	10	0,36 N
2023	4	12	25286	101	2	3	10	0,4 N
2023	4	12	25286	101	2	4	10	0,27 N
2023	4	12	25286	101	2	5	10	0,33 N
2023	4	12	25286	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	12	25286	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	12	25286	101	2	8	10	0,36 N
2023	4	12	25286	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	12	25286	101	2	10	10	0,55 N
2023	4	12	25286	101	2	11	10	0,24 N
2023	4	12	25286	101	2	12	10	0,29 N
2023	4	12	25286	101	2	13	10	0,26 N
2023	4	12	25286	101	2	14	10	0,3 N
2023	4	12	25286	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	12	25286	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	12	25286	101	2	17	10	0,55 N
2023	4	12	25286	101	2	18	10	0,5 N
2023	4	12	25286	101	2	19	10	0,26 N
2023	4	12	25286	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	12	25286	101	2	21	9	1,6 N
2023	4	12	25286	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	12	25286	101	2	23	10	0,31 N
2023	4	12	25286	101	2	24	18	0,31 N
2023	4	12	25286	101	2	25	11	0,39 N
2023	4	12	25286	101	2	26	10	0,37 N
2023	4	12	25286	101	2	27	10	0,41 N
2023	4	12	25286	101	2	28	10	0,48 N
2023	4	12	25286	101	2	29	10	0,55 N
2023	4	12	25286	101	2	30	10	0,7 N
2023	4	12	25286	101	2	31	19	0,31 N
2023	4	12	25286	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25286	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25286	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25286	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25286	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25286	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25286	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25286	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25286	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25290	101	2	1	10	0,44 N
2023	4	12	25290	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	12	25290	101	2	3	10	0,85 N
2023	4	12	25290	101	2	4	10	0,4 N
2023	4	12	25290	101	2	5	10	0,21 N
2023	4	12	25290	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	12	25290	101	2	7	10	0,58 N
2023	4	12	25290	101	2	8	10	0,86 N
2023	4	12	25290	101	2	9	10	0,49 N
2023	4	12	25290	101	2	10	10	1,22 N
2023	4	12	25290	101	2	11	10	0,35 N
2023	4	12	25290	101	2	12	10	0,36 N
2023	4	12	25290	101	2	13	10	0,9 N
2023	4	12	25290	101	2	14	10	0,33 N
2023	4	12	25290	101	2	15	10	0,62 N
2023	4	12	25290	101	2	16	10	0,6 N
2023	4	12	25290	101	2	17	10	0,83 N
2023	4	12	25290	101	2	18	10	3,49 N
2023	4	12	25290	101	2	19	10	5,37 N
2023	4	12	25290	101	2	20	10	0,71 N
2023	4	12	25290	101	2	21	9	0,76 N
2023	4	12	25290	101	2	22	10	1,22 N
2023	4	12	25290	101	2	23	10	1,33 N
2023	4	12	25290	101	2	24	18	1,47 N
2023	4	12	25290	101	2	25	11	2,13 N
2023	4	12	25290	101	2	26	10	2,27 N
2023	4	12	25290	101	2	27	10	1,3 N
2023	4	12	25290	101	2	28	10	1,93 N

2023	4	12	25290	101	2	29	10	1,95 N
2023	4	12	25290	101	2	30	10	2,67 N
2023	4	12	25290	101	2	31	19	3,44 N
2023	4	12	25290	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25290	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25290	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25290	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25290	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25290	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25290	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25290	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25290	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	12	25290	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25307	101	2	1	10	0,75 N
2023	4	12	25307	101	2	2	10	0,33 N
2023	4	12	25307	101	2	3	10	0,6 N
2023	4	12	25307	101	2	4	10	0,49 N
2023	4	12	25307	101	2	5	10	0,53 N
2023	4	12	25307	101	2	6	10	0,55 N
2023	4	12	25307	101	2	7	10	0,46 N
2023	4	12	25307	101	2	8	10	0,56 N
2023	4	12	25307	101	2	9	10	0,75 N
2023	4	12	25307	101	2	10	10	0,95 N
2023	4	12	25307	101	2	11	10	0,78 N
2023	4	12	25307	101	2	12	10	0,53 N
2023	4	12	25307	101	2	13	10	0,56 N
2023	4	12	25307	101	2	14	10	0,57 N
2023	4	12	25307	101	2	15	10	0,96 N
2023	4	12	25307	101	2	16	10	0,58 N
2023	4	12	25307	101	2	17	10	0,69 N
2023	4	12	25307	101	2	18	10	0,57 N
2023	4	12	25307	101	2	19	10	1,01 N
2023	4	12	25307	101	2	20	10	0,85 N
2023	4	12	25307	101	2	21	9	0,9 N
2023	4	12	25307	101	2	22	10	1,28 N
2023	4	12	25307	101	2	23	10	1,69 N
2023	4	12	25307	101	2	24	18	1,13 N
2023	4	12	25307	101	2	25	11	1,73 N
2023	4	12	25307	101	2	26	10	1,3 N
2023	4	12	25307	101	2	27	10	1,57 N
2023	4	12	25307	101	2	28	10	2,18 N
2023	4	12	25307	101	2	29	10	2,02 N
2023	4	12	25307	101	2	30	10	1,86 N
2023	4	12	25307	101	2	31	19	3,77 N
2023	4	12	25307	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25307	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25307	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25307	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25307	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25307	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25307	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25307	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25307	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25377	101	2	1	10	0,44 N
2023	4	12	25377	101	2	2	10	0,37 N
2023	4	12	25377	101	2	3	10	0,64 N
2023	4	12	25377	101	2	4	10	0,38 N
2023	4	12	25377	101	2	5	10	0,61 N
2023	4	12	25377	101	2	6	10	0,51 N
2023	4	12	25377	101	2	7	10	0,55 N
2023	4	12	25377	101	2	8	10	0,45 N
2023	4	12	25377	101	2	9	10	0,44 N
2023	4	12	25377	101	2	10	10	0,6 N
2023	4	12	25377	101	2	11	10	0,47 N
2023	4	12	25377	101	2	12	10	0,69 N
2023	4	12	25377	101	2	13	10	0,67 N
2023	4	12	25377	101	2	14	10	0,39 N
2023	4	12	25377	101	2	15	10	0,58 N

2023	4	12	25377	101	2	16	10	0,57 N
2023	4	12	25377	101	2	17	10	0,35 N
2023	4	12	25377	101	2	18	10	0,73 N
2023	4	12	25377	101	2	19	10	0,55 N
2023	4	12	25377	101	2	20	10	0,54 N
2023	4	12	25377	101	2	21	9	0,54 N
2023	4	12	25377	101	2	22	10	0,51 N
2023	4	12	25377	101	2	23	10	0,7 N
2023	4	12	25377	101	2	24	18	0,57 N
2023	4	12	25377	101	2	25	11	0,8 N
2023	4	12	25377	101	2	26	10	0,65 N
2023	4	12	25377	101	2	27	10	0,25 N
2023	4	12	25377	101	2	28	10	0,48 N
2023	4	12	25377	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	12	25377	101	2	30	10	0,63 N
2023	4	12	25377	101	2	31	19	0,18 N
2023	4	12	25377	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25377	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25377	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25377	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25377	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25377	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25377	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25377	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25377	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25430	101	2	1	10	0,89 N
2023	4	12	25430	101	2	2	10	1,09 N
2023	4	12	25430	101	2	3	10	0,82 N
2023	4	12	25430	101	2	4	10	1,1 N
2023	4	12	25430	101	2	5	10	0,96 N
2023	4	12	25430	101	2	6	10	0,77 N
2023	4	12	25430	101	2	7	10	0,82 N
2023	4	12	25430	101	2	8	10	1,26 N
2023	4	12	25430	101	2	9	10	0,9 N
2023	4	12	25430	101	2	10	10	0,66 N
2023	4	12	25430	101	2	11	10	0,8 N
2023	4	12	25430	101	2	12	10	0,68 N
2023	4	12	25430	101	2	13	10	0,66 N
2023	4	12	25430	101	2	14	10	0,78 N
2023	4	12	25430	101	2	15	10	0,71 N
2023	4	12	25430	101	2	16	10	0,68 N
2023	4	12	25430	101	2	17	10	0,49 N
2023	4	12	25430	101	2	18	10	1,29 N
2023	4	12	25430	101	2	19	10	0,88 N
2023	4	12	25430	101	2	20	10	1,09 N
2023	4	12	25430	101	2	21	9	1,3 N
2023	4	12	25430	101	2	22	10	0,59 N
2023	4	12	25430	101	2	23	10	0,69 N
2023	4	12	25430	101	2	24	18	0,7 N
2023	4	12	25430	101	2	25	11	0,95 N
2023	4	12	25430	101	2	26	10	0,89 N
2023	4	12	25430	101	2	27	10	0,83 N
2023	4	12	25430	101	2	28	10	0,46 N
2023	4	12	25430	101	2	29	10	1,08 N
2023	4	12	25430	101	2	30	10	1,11 N
2023	4	12	25430	101	2	31	19	0,83 N
2023	4	12	25430	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25430	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25430	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25430	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25430	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25430	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25430	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25430	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25430	101	3	31	16	0,01 N
2023	4	12	25473	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	12	25473	101	2	2	10	0,29 N

2023	4	12	25473	101	2	3	10	0,39 N
2023	4	12	25473	101	2	4	10	0,46 N
2023	4	12	25473	101	2	5	10	0,34 N
2023	4	12	25473	101	2	6	10	0,36 N
2023	4	12	25473	101	2	7	10	0,41 N
2023	4	12	25473	101	2	8	10	0,46 N
2023	4	12	25473	101	2	9	10	0,51 N
2023	4	12	25473	101	2	10	10	0,21 N
2023	4	12	25473	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	12	25473	101	2	12	10	0,38 N
2023	4	12	25473	101	2	13	10	0,35 N
2023	4	12	25473	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	12	25473	101	2	15	10	0,31 N
2023	4	12	25473	101	2	16	10	0,36 N
2023	4	12	25473	101	2	17	10	0,36 N
2023	4	12	25473	101	2	18	10	0,27 N
2023	4	12	25473	101	2	19	10	0,22 N
2023	4	12	25473	101	2	20	10	0,33 N
2023	4	12	25473	101	2	21	9	1,4 N
2023	4	12	25473	101	2	22	10	0,3 N
2023	4	12	25473	101	2	23	10	0,45 N
2023	4	12	25473	101	2	24	18	0,3 N
2023	4	12	25473	101	2	25	11	0,25 N
2023	4	12	25473	101	2	26	10	0,29 N
2023	4	12	25473	101	2	27	10	0,34 N
2023	4	12	25473	101	2	28	10	0,31 N
2023	4	12	25473	101	2	29	10	0,49 N
2023	4	12	25473	101	2	30	10	0,46 N
2023	4	12	25473	101	2	31	19	0,24 N
2023	4	12	25473	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25473	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25473	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25473	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25473	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25473	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25473	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25473	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25473	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25612	101	2	1	10	0,94 S
2023	4	12	25612	101	2	2	10	1,88 S
2023	4	12	25612	101	2	3	10	1,1 S
2023	4	12	25612	101	2	4	10	0,78 S
2023	4	12	25612	101	2	5	10	1,4 S
2023	4	12	25612	101	2	6	10	0,77 S
2023	4	12	25612	101	2	7	10	2,49 S
2023	4	12	25612	101	2	8	10	4,56 S
2023	4	12	25612	101	2	9	10	2,97 S
2023	4	12	25612	101	2	10	10	2,93 S
2023	4	12	25612	101	2	11	10	1,77 S
2023	4	12	25612	101	2	12	10	1,4 S
2023	4	12	25612	101	2	13	10	1,13 S
2023	4	12	25612	101	2	14	10	1,81 S
2023	4	12	25612	101	2	15	10	5,5 S
2023	4	12	25612	101	2	16	10	3,37 S
2023	4	12	25612	101	2	17	10	5,35 S
2023	4	12	25612	101	2	18	10	2,5 S
2023	4	12	25612	101	2	19	10	3,14 S
2023	4	12	25612	101	2	20	10	1,4 S
2023	4	12	25612	101	2	21	9	2,52 S
2023	4	12	25612	101	2	22	10	4,34 S
2023	4	12	25612	101	2	23	10	4,37 S
2023	4	12	25612	101	2	24	18	5,18 S
2023	4	12	25612	101	2	25	11	3,17 S
2023	4	12	25612	101	2	26	10	3,24 S
2023	4	12	25612	101	2	27	10	3,55 S
2023	4	12	25612	101	2	28	10	4,32 S
2023	4	12	25612	101	2	29	10	5,22 S
2023	4	12	25612	101	2	30	10	4,16 S
2023	4	12	25612	101	2	31	19	6,15 S
2023	4	12	25612	101	3	1	20	0,01 N
2023	4	12	25612	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25612	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25612	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25612	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	14	19	0,01 N
2023	4	12	25612	101	3	15	20	0,01 N
2023	4	12	25612	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	20	21	0 N

2023	4	12	25612	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25612	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25612	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25612	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	12	25612	101	3	31	16	0,01 N
2023	4	12	25754	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	12	25754	101	2	2	10	0,31 N
2023	4	12	25754	101	2	3	10	0,37 N
2023	4	12	25754	101	2	4	10	0,29 N
2023	4	12	25754	101	2	5	10	0,32 N
2023	4	12	25754	101	2	6	10	0,37 N
2023	4	12	25754	101	2	7	10	0,35 N
2023	4	12	25754	101	2	8	10	0,29 N
2023	4	12	25754	101	2	9	10	0,33 N
2023	4	12	25754	101	2	10	10	0,35 N
2023	4	12	25754	101	2	11	10	0,4 N
2023	4	12	25754	101	2	12	10	0,66 N
2023	4	12	25754	101	2	13	10	0,36 N
2023	4	12	25754	101	2	14	10	0,34 N
2023	4	12	25754	101	2	15	10	0,33 N
2023	4	12	25754	101	2	16	10	0,36 N
2023	4	12	25754	101	2	17	10	0,33 N
2023	4	12	25754	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	12	25754	101	2	19	10	0,38 N
2023	4	12	25754	101	2	20	10	0,31 N
2023	4	12	25754	101	2	21	9	0,32 N
2023	4	12	25754	101	2	22	10	0,47 N
2023	4	12	25754	101	2	23	10	0,5 N
2023	4	12	25754	101	2	24	18	0,41 N
2023	4	12	25754	101	2	25	11	0,49 N
2023	4	12	25754	101	2	26	10	0,36 N
2023	4	12	25754	101	2	27	10	0,4 N
2023	4	12	25754	101	2	28	10	0,44 N
2023	4	12	25754	101	2	29	10	0,47 N
2023	4	12	25754	101	2	30	10	0,52 N
2023	4	12	25754	101	2	31	19	0,41 N
2023	4	12	25754	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25754	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25754	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25754	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25754	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25754	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25754	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25754	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25754	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25758	101	2	1	10	0,68 N
2023	4	12	25758	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	12	25758	101	2	3	10	0,4 N
2023	4	12	25758	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	12	25758	101	2	5	10	1,1 N
2023	4	12	25758	101	2	6	10	0,29 N
2023	4	12	25758	101	2	7	10	0,48 N
2023	4	12	25758	101	2	8	10	0,43 N
2023	4	12	25758	101	2	9	10	0,36 N
2023	4	12	25758	101	2	10	10	0,24 N
2023	4	12	25758	101	2	11	10	0,99 N
2023	4	12	25758	101	2	12	10	0,59 N
2023	4	12	25758	101	2	13	10	0,45 N
2023	4	12	25758	101	2	14	10	0,06 N
2023	4	12	25758	101	2	15	10	0,06 N
2023	4	12	25758	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	12	25758	101	2	17	10	0 N
2023	4	12	25758	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	12	25758	101	2	19	10	0,23 N
2023	4	12	25758	101	2	20	10	0,86 N
2023	4	12	25758	101	2	21	9	1,03 N
2023	4	12	25758	101	2	22	10	0,91 N
2023	4	12	25758	101	2	23	10	0,57 N
2023	4	12	25758	101	2	24	18	0,49 N
2023	4	12	25758	101	2	25	11	0,55 N
2023	4	12	25758	101	2	26	10	0,92 N
2023	4	12	25758	101	2	27	10	0,78 N
2023	4	12	25758	101	2	28	10	1,15 N
2023	4	12	25758	101	2	29	10	0,89 N
2023	4	12	25758	101	2	30	10	0,74 N
2023	4	12	25758	101	2	31	19	0,53 N
2023	4	12	25758	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	7	21	0 N

2023	4	12	25758	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25758	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25758	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25758	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25758	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25758	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25758	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25758	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25799	101	2	1	10	0,32 S
2023	4	12	25799	101	2	2	10	0,45 S
2023	4	12	25799	101	2	3	10	0,57 S
2023	4	12	25799	101	2	4	10	0,31 S
2023	4	12	25799	101	2	5	10	0,1 S
2023	4	12	25799	101	2	6	10	0,09 S
2023	4	12	25799	101	2	7	10	0,4 S
2023	4	12	25799	101	2	8	10	0,45 S
2023	4	12	25799	101	2	9	10	0,06 S
2023	4	12	25799	101	2	10	10	0 S
2023	4	12	25799	101	2	11	10	0,2 S
2023	4	12	25799	101	2	12	10	0,32 S
2023	4	12	25799	101	2	13	10	0,14 S
2023	4	12	25799	101	2	14	10	0,21 S
2023	4	12	25799	101	2	15	10	0,24 S
2023	4	12	25799	101	2	16	10	0,09 S
2023	4	12	25799	101	2	17	10	0,28 S
2023	4	12	25799	101	2	18	10	0,26 S
2023	4	12	25799	101	2	19	10	0,43 S
2023	4	12	25799	101	2	20	10	0,28 S
2023	4	12	25799	101	2	21	9	0,15 S
2023	4	12	25799	101	2	22	10	0,2 S
2023	4	12	25799	101	2	23	10	0,2 S
2023	4	12	25799	101	2	24	18	0,11 S
2023	4	12	25799	101	2	25	11	0,08 S
2023	4	12	25799	101	2	26	10	0,06 S
2023	4	12	25799	101	2	27	10	0,11 S
2023	4	12	25799	101	2	28	10	0,24 S
2023	4	12	25799	101	2	29	10	0,11 S
2023	4	12	25799	101	2	30	10	0,38 S
2023	4	12	25799	101	2	31	19	0,16 S
2023	4	12	25799	101	3	1	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25799	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25799	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25799	101	3	5	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25799	101	3	7	21	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	8	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	9	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	10	19	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	11	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25799	101	3	13	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25799	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25799	101	3	16	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	17	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25799	101	3	19	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25799	101	3	21	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	22	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25799	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25799	101	3	25	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	26	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	27	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	28	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	29	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	12	25799	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25817	101	2	1	10	1,19 S
2023	4	12	25817	101	2	2	10	1,99 S
2023	4	12	25817	101	2	3	10	1,89 S
2023	4	12	25817	101	2	4	10	1,17 S
2023	4	12	25817	101	2	5	10	1,31 S
2023	4	12	25817	101	2	6	10	1,29 S
2023	4	12	25817	101	2	7	10	2,02 S
2023	4	12	25817	101	2	8	10	1,43 S
2023	4	12	25817	101	2	9	10	1,6 S
2023	4	12	25817	101	2	10	10	1,43 S
2023	4	12	25817	101	2	11	10	1,92 S
2023	4	12	25817	101	2	12	10	1,12 S
2023	4	12	25817	101	2	13	10	3,43 S
2023	4	12	25817	101	2	14	10	1,42 S
2023	4	12	25817	101	2	15	10	1,46 S
2023	4	12	25817	101	2	16	10	1,28 S
2023	4	12	25817	101	2	17	10	1,02 S
2023	4	12	25817	101	2	18	10	2,46 S
2023	4	12	25817	101	2	19	10	1,38 S
2023	4	12	25817	101	2	20	10	1,46 S
2023	4	12	25817	101	2	21	9	0,84 S
2023	4	12	25817	101	2	22	10	2,17 S
2023	4	12	25817	101	2	23	10	0,99 S
2023	4	12	25817	101	2	24	18	1,04 S
2023	4	12	25817	101	2	25	11	1,16 S

2023	4	12	25817	101	2	26	10	1,78 S
2023	4	12	25817	101	2	27	10	1,18 S
2023	4	12	25817	101	2	28	10	1,23 S
2023	4	12	25817	101	2	29	10	1,05 S
2023	4	12	25817	101	2	30	10	1,84 S
2023	4	12	25817	101	2	31	19	1,47 S
2023	4	12	25817	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	7	21	0,01 N
2023	4	12	25817	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25817	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25817	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25817	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25817	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25817	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25817	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25817	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	25899	101	2	1	10	0,67 N
2023	4	12	25899	101	2	2	10	0,66 N
2023	4	12	25899	101	2	3	10	0,59 N
2023	4	12	25899	101	2	4	10	0,69 N
2023	4	12	25899	101	2	5	10	0,38 N
2023	4	12	25899	101	2	6	10	0,39 N
2023	4	12	25899	101	2	7	10	0,45 N
2023	4	12	25899	101	2	8	10	1,29 N
2023	4	12	25899	101	2	9	10	0,81 N
2023	4	12	25899	101	2	10	10	0,74 N
2023	4	12	25899	101	2	11	10	0,83 N
2023	4	12	25899	101	2	12	10	0,81 N
2023	4	12	25899	101	2	13	10	0,58 N
2023	4	12	25899	101	2	14	10	0,58 N
2023	4	12	25899	101	2	15	10	0,45 N
2023	4	12	25899	101	2	16	10	0,36 N
2023	4	12	25899	101	2	17	10	0,48 N
2023	4	12	25899	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	12	25899	101	2	19	10	0,42 N
2023	4	12	25899	101	2	20	10	0,57 N
2023	4	12	25899	101	2	21	9	0,47 N
2023	4	12	25899	101	2	22	10	0,53 N
2023	4	12	25899	101	2	23	10	0,61 N
2023	4	12	25899	101	2	24	18	0,79 N
2023	4	12	25899	101	2	25	11	0,8 N
2023	4	12	25899	101	2	26	10	0,55 N
2023	4	12	25899	101	2	27	10	0,63 N
2023	4	12	25899	101	2	28	10	0,95 N
2023	4	12	25899	101	2	29	10	0,58 N
2023	4	12	25899	101	2	30	10	0,57 N
2023	4	12	25899	101	2	31	19	0,55 N
2023	4	12	25899	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	25899	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	10	19	0 N
2023	4	12	25899	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	12	19	0 N
2023	4	12	25899	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	25899	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	25899	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	23	19	0 N
2023	4	12	25899	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	25899	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	25899	101	3	31	16	0 N
2023	4	12	27001	101	2	1	19	0,35 N
2023	4	12	27001	101	2	2	11	0,28 N
2023	4	12	27001	101	2	3	19	0,18 N
2023	4	12	27001	101	2	4	19	0,21 N
2023	4	12	27001	101	2	5	18	3,01 N
2023	4	12	27001	101	2	6	9	0,21 N
2023	4	12	27001	101	2	7	9	0,35 N
2023	4	12	27001	101	2	8	9	0,18 N
2023	4	12	27001	101	2	9	10	1,26 N
2023	4	12	27001	101	2	10	19	0,48 N
2023	4	12	27001	101	2	11	10	0,19 N
2023	4	12	27001	101	2	12	10	0,09 N

2023	4	12	27001	101	2	13	10	0,32 N
2023	4	12	27001	101	2	14	10	0,42 N
2023	4	12	27001	101	2	15	10	0,54 N
2023	4	12	27001	101	2	16	10	0,55 N
2023	4	12	27001	101	2	17	8	1,8 N
2023	4	12	27001	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	12	27001	101	2	19	10	0,26 N
2023	4	12	27001	101	2	20	10	0,28 N
2023	4	12	27001	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	12	27001	101	2	22	10	0,39 N
2023	4	12	27001	101	2	23	9	0,3 N
2023	4	12	27001	101	2	24	10	0,38 N
2023	4	12	27001	101	2	25	18	0,76 N
2023	4	12	27001	101	2	26	19	0,28 N
2023	4	12	27001	101	2	27	10	0,3 N
2023	4	12	27001	101	2	28	10	0,36 N
2023	4	12	27001	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	12	27001	101	2	30	13	0,34 N
2023	4	12	27001	101	2	31	12	0,54 N
2023	4	12	27001	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	3	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	27001	101	3	10	22	0 N
2023	4	12	27001	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	27001	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	21	22	0 N
2023	4	12	27001	101	3	22	22	0 N
2023	4	12	27001	101	3	23	22	0 N
2023	4	12	27001	101	3	24	20	0 N
2023	4	12	27001	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	27001	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	27001	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	27001	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	27001	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	27001	101	3	30	14	0 N
2023	4	12	27001	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	41001	101	2	1	10	0,7 N
2023	4	12	41001	101	2	2	10	0,56 N
2023	4	12	41001	101	2	3	10	0,55 N
2023	4	12	41001	101	2	4	10	0,51 N
2023	4	12	41001	101	2	5	9	0,56 N
2023	4	12	41001	101	2	6	10	0,55 N
2023	4	12	41001	101	2	7	10	0,65 N
2023	4	12	41001	101	2	8	10	0,63 N
2023	4	12	41001	101	2	9	10	0,58 N
2023	4	12	41001	101	2	10	19	0,74 N
2023	4	12	41001	101	2	11	10	0,59 N
2023	4	12	41001	101	2	12	10	0,62 N
2023	4	12	41001	101	2	13	10	0,62 N
2023	4	12	41001	101	2	14	10	0,6 N
2023	4	12	41001	101	2	15	10	0,61 N
2023	4	12	41001	101	2	16	10	0,53 N
2023	4	12	41001	101	2	17	11	0,6 N
2023	4	12	41001	101	2	18	10	0,65 N
2023	4	12	41001	101	2	19	10	0,58 N
2023	4	12	41001	101	2	20	10	0,77 N
2023	4	12	41001	101	2	21	10	0,63 N
2023	4	12	41001	101	2	22	10	0,52 N
2023	4	12	41001	101	2	23	10	0,59 N
2023	4	12	41001	101	2	24	10	0,52 N
2023	4	12	41001	101	2	25	10	0,48 N
2023	4	12	41001	101	2	26	10	0,59 N
2023	4	12	41001	101	2	27	10	0,65 N
2023	4	12	41001	101	2	28	10	0,63 N
2023	4	12	41001	101	2	29	10	0,84 N
2023	4	12	41001	101	2	30	10	0,56 N
2023	4	12	41001	101	2	31	11	0,52 N
2023	4	12	41001	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	41001	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	41001	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	41001	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	41001	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	10	18	0 N
2023	4	12	41001	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	41001	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	41001	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	41001	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	41001	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	27	15	0 N
2023	4	12	41001	101	3	28	19	0 N
2023	4	12	41001	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	41001	101	3	30	19	0 N

2023	4	12	41001	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	41551	101	2	1	9	0,31 N
2023	4	12	41551	101	2	2	10	0,17 N
2023	4	12	41551	101	2	3	19	0,32 N
2023	4	12	41551	101	2	4	9	0,19 N
2023	4	12	41551	101	2	5	9	0,24 N
2023	4	12	41551	101	2	6	9	0,41 N
2023	4	12	41551	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	12	41551	101	2	8	9	0,18 N
2023	4	12	41551	101	2	9	9	0,21 N
2023	4	12	41551	101	2	10	19	0,33 N
2023	4	12	41551	101	2	11	9	0,18 N
2023	4	12	41551	101	2	12	10	0,38 N
2023	4	12	41551	101	2	13	9	0,31 N
2023	4	12	41551	101	2	14	9	0,35 N
2023	4	12	41551	101	2	15	10	0,2 N
2023	4	12	41551	101	2	16	9	0,25 N
2023	4	12	41551	101	2	17	11	0,16 N
2023	4	12	41551	101	2	18	10	0,2 N
2023	4	12	41551	101	2	19	10	0,33 N
2023	4	12	41551	101	2	20	9	1,22 N
2023	4	12	41551	101	2	21	9	0,32 N
2023	4	12	41551	101	2	22	10	0,15 N
2023	4	12	41551	101	2	23	10	0,16 N
2023	4	12	41551	101	2	24	10	0,22 N
2023	4	12	41551	101	2	25	10	0,06 N
2023	4	12	41551	101	2	26	10	0,21 N
2023	4	12	41551	101	2	27	9	0,23 N
2023	4	12	41551	101	2	28	10	0,26 N
2023	4	12	41551	101	2	29	9	0,26 N
2023	4	12	41551	101	2	30	10	0,31 N
2023	4	12	41551	101	2	31	18	0,32 N
2023	4	12	41551	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	41551	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	24	12	0 N
2023	4	12	41551	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	41551	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	41551	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	44001	101	2	1	9	1,13 N
2023	4	12	44001	101	2	2	9	0,98 N
2023	4	12	44001	101	2	3	19	1,16 N
2023	4	12	44001	101	2	4	9	2,97 N
2023	4	12	44001	101	2	5	11	0,81 N
2023	4	12	44001	101	2	6	10	0,74 N
2023	4	12	44001	101	2	7	9	0,77 N
2023	4	12	44001	101	2	8	10	1,13 N
2023	4	12	44001	101	2	9	10	1,07 N
2023	4	12	44001	101	2	10	19	1,32 N
2023	4	12	44001	101	2	11	11	1 N
2023	4	12	44001	101	2	12	10	0,81 N
2023	4	12	44001	101	2	13	10	0,87 N
2023	4	12	44001	101	2	14	10	0,92 N
2023	4	12	44001	101	2	15	10	1,77 N
2023	4	12	44001	101	2	16	10	1,04 N
2023	4	12	44001	101	2	17	19	1,61 N
2023	4	12	44001	101	2	18	10	1,36 N
2023	4	12	44001	101	2	19	10	1,59 N
2023	4	12	44001	101	2	20	9	0,98 N
2023	4	12	44001	101	2	21	10	1,29 N
2023	4	12	44001	101	2	22	10	1,27 N
2023	4	12	44001	101	2	23	10	1,21 N
2023	4	12	44001	101	2	24	11	1,06 N
2023	4	12	44001	101	2	25	19	1,26 N
2023	4	12	44001	101	2	26	10	1,25 N
2023	4	12	44001	101	2	27	10	1,04 N
2023	4	12	44001	101	2	28	10	0,87 N
2023	4	12	44001	101	2	29	11	1,57 N
2023	4	12	44001	101	2	30	10	1,43 N
2023	4	12	44001	101	2	31	11	1,29 N
2023	4	12	44001	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	17	21	0 N

2023	4	12	44001	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	22	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	44001	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	44001	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	44001	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	44430	101	2	1	18	1,55 N
2023	4	12	44430	101	2	2	19	1,99 N
2023	4	12	44430	101	2	3	19	2,08 N
2023	4	12	44430	101	2	4	19	3,68 N
2023	4	12	44430	101	2	5	19	1,9 N
2023	4	12	44430	101	2	6	19	1,4 N
2023	4	12	44430	101	2	7	9	1,36 N
2023	4	12	44430	101	2	8	19	1,88 N
2023	4	12	44430	101	2	9	10	1,7 N
2023	4	12	44430	101	2	10	19	2,52 N
2023	4	12	44430	101	2	11	19	2,33 N
2023	4	12	44430	101	2	12	19	1,91 N
2023	4	12	44430	101	2	13	19	1,04 N
2023	4	12	44430	101	2	14	19	1,91 N
2023	4	12	44430	101	2	15	19	1,56 N
2023	4	12	44430	101	2	16	9	1,28 N
2023	4	12	44430	101	2	17	19	1,7 N
2023	4	12	44430	101	2	18	19	1,24 N
2023	4	12	44430	101	2	19	19	2,51 N
2023	4	12	44430	101	2	20	19	1,85 N
2023	4	12	44430	101	2	21	19	1,16 N
2023	4	12	44430	101	2	22	19	1,53 N
2023	4	12	44430	101	2	23	9	1,39 N
2023	4	12	44430	101	2	24	11	1,51 N
2023	4	12	44430	101	2	25	19	1,45 N
2023	4	12	44430	101	2	26	10	2,1 N
2023	4	12	44430	101	2	27	19	1,4 N
2023	4	12	44430	101	2	28	19	1,6 N
2023	4	12	44430	101	2	29	19	1,57 N
2023	4	12	44430	101	2	30	19	2,21 N
2023	4	12	44430	101	2	31	11	1,15 N
2023	4	12	44430	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	44430	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	44430	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	44430	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	44430	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	23	22	0 N
2023	4	12	44430	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	44430	101	3	25	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	44430	101	3	31	23	0 N
2023	4	12	44560	101	2	1	18	1,13 S
2023	4	12	44560	101	2	2	19	1,34 S
2023	4	12	44560	101	2	3	19	1,75 S
2023	4	12	44560	101	2	4	19	1,74 S
2023	4	12	44560	101	2	5	19	2,1 S
2023	4	12	44560	101	2	6	19	1,5 S
2023	4	12	44560	101	2	7	9	0,64 S
2023	4	12	44560	101	2	8	19	1,72 S
2023	4	12	44560	101	2	9	10	0,46 S
2023	4	12	44560	101	2	10	19	1,44 S
2023	4	12	44560	101	2	11	19	2 S
2023	4	12	44560	101	2	12	19	2,28 S
2023	4	12	44560	101	2	13	19	1,88 S
2023	4	12	44560	101	2	14	19	1,69 S
2023	4	12	44560	101	2	15	19	1,87 S
2023	4	12	44560	101	2	16	9	0,38 S
2023	4	12	44560	101	2	17	19	1,91 S
2023	4	12	44560	101	2	18	19	1,26 S
2023	4	12	44560	101	2	19	19	3,42 S
2023	4	12	44560	101	2	20	19	1,28 S
2023	4	12	44560	101	2	21	19	1,52 S
2023	4	12	44560	101	2	22	19	1,51 S
2023	4	12	44560	101	2	23	9	0,73 S
2023	4	12	44560	101	2	24	11	0,36 S
2023	4	12	44560	101	2	25	19	1,71 S
2023	4	12	44560	101	2	26	10	0,34 S
2023	4	12	44560	101	2	27	19	2,31 S
2023	4	12	44560	101	2	28	19	2,17 S
2023	4	12	44560	101	2	29	19	2,17 S
2023	4	12	44560	101	2	30	19	1,64 S
2023	4	12	44560	101	2	31	11	0,37 S
2023	4	12	44847	101	2	1	18	1,76 S
2023	4	12	44847	101	2	2	19	2,73 S
2023	4	12	44847	101	2	3	19	2,52 S
2023	4	12	44847	101	2	4	19	1,47 S

2023	4	12	44847		101	2	5	19	2,25 S
2023	4	12	44847		101	2	6	19	2,11 S
2023	4	12	44847		101	2	7	9	1,12 S
2023	4	12	44847		101	2	8	19	2,77 S
2023	4	12	44847		101	2	9	10	0,89 S
2023	4	12	44847		101	2	10	19	5,1 S
2023	4	12	44847		101	2	11	19	3,25 S
2023	4	12	44847		101	2	12	19	3,19 S
2023	4	12	44847		101	2	13	19	2,28 S
2023	4	12	44847		101	2	14	19	2,78 S
2023	4	12	44847		101	2	15	19	2,87 S
2023	4	12	44847		101	2	16	9	1,03 S
2023	4	12	44847		101	2	17	19	2,85 S
2023	4	12	44847		101	2	18	19	2,7 S
2023	4	12	44847		101	2	19	19	2,45 S
2023	4	12	44847		101	2	20	19	2,54 S
2023	4	12	44847		101	2	21	19	2,63 S
2023	4	12	44847		101	2	22	19	1,87 S
2023	4	12	44847		101	2	23	9	0,78 S
2023	4	12	44847		101	2	24	11	0,62 S
2023	4	12	44847		101	2	25	19	5,3 S
2023	4	12	44847		101	2	26	10	2,75 S
2023	4	12	44847		101	2	27	19	3,23 S
2023	4	12	44847		101	2	28	19	2,94 S
2023	4	12	44847		101	2	29	19	3,67 S
2023	4	12	44847		101	2	30	19	4,02 S
2023	4	12	44847		101	2	31	11	2,34 S
2023	4	12	44847		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	44847		101	3	4	20	0 N
2023	4	12	44847		101	3	5	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	44847		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	10	20	0 N
2023	4	12	44847		101	3	11	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	12	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	16	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	17	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	18	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	44847		101	3	23	22	0 N
2023	4	12	44847		101	3	24	22	0,04 N
2023	4	12	44847		101	3	25	21	0,01 N
2023	4	12	44847		101	3	26	21	0,03 N
2023	4	12	44847		101	3	27	21	0,01 N
2023	4	12	44847		101	3	28	21	0,01 N
2023	4	12	44847		101	3	29	21	0,02 N
2023	4	12	44847		101	3	30	21	0,02 N
2023	4	12	44847		101	3	31	23	0,02 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	1	10	0,32 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	2	10	0,45 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	3	11	0,57 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	5	10	0,38 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	6	10	0,43 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	7	10	0,52 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	8	10	0,39 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	9	10	0,5 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	10	10	0,55 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	11	10	0,35 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	12	10	0,42 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	13	9	0,23 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	14	11	0,47 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	15	10	0,29 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	16	10	0,38 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	17	11	0,21 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	18	10	0,4 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	19	10	0,37 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	20	10	0,4 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	21	10	0,27 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	22	10	0,49 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	23	10	0,19 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	24	10	0,25 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	25	11	0,39 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	27	10	0,29 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	28	10	0,34 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	29	10	0,44 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	30	10	0,22 N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	31	11	0,23 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	22	21	0 N

2023	4	12	47001	4700101	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	1	10	0,22 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	2	10	0,15 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	3	11	0,2 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	7	10	0,23 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	8	10	0,11 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	10	10	0,19 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	11	10	0,23 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	12	10	0,2 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	13	9	0,19 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	14	11	0,23 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	16	10	0,25 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	17	11	0,25 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	18	10	0,2 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	20	10	0,59 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	21	10	0,22 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	23	10	0,21 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	24	10	0,35 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	25	11	0,22 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	31	11	0,16 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	1	10	0,21 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	2	10	0,31 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	3	11	0,09 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	5	10	0,25 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	6	10	0,2 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	8	10	0,23 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	9	10	0,3 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	10	10	0,21 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	11	10	0,45 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	12	10	0,25 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	13	9	0,32 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	14	11	0,51 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	15	10	0,4 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	16	10	0,16 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	17	11	0,37 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	18	10	0,32 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	19	10	0,15 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	21	10	0,26 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	22	10	0,2 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	23	10	0,22 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	24	10	0,21 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	25	11	0,32 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	26	10	0,24 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	27	10	0,02 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	28	10	0,36 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	29	10	0,18 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	30	10	0,28 N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	31	11	0,21 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	9	21	0 N

2023	4	12	47001	4700103	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	12	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	23	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	47001		101	2	1	10	0,25 N
2023	4	12	47001		101	2	2	10	0,29 N
2023	4	12	47001		101	2	3	11	0,31 N
2023	4	12	47001		101	2	4	10	0,27 N
2023	4	12	47001		101	2	5	10	0,28 N
2023	4	12	47001		101	2	6	10	0,33 N
2023	4	12	47001		101	2	7	10	0,32 N
2023	4	12	47001		101	2	8	10	0,24 N
2023	4	12	47001		101	2	9	10	0,35 N
2023	4	12	47001		101	2	10	10	0,33 N
2023	4	12	47001		101	2	11	10	0,32 N
2023	4	12	47001		101	2	12	10	0,28 N
2023	4	12	47001		101	2	13	9	0,23 N
2023	4	12	47001		101	2	14	11	0,37 N
2023	4	12	47001		101	2	15	10	0,25 N
2023	4	12	47001		101	2	16	10	0,27 N
2023	4	12	47001		101	2	17	11	0,26 N
2023	4	12	47001		101	2	18	10	0,3 N
2023	4	12	47001		101	2	19	10	0,23 N
2023	4	12	47001		101	2	20	10	0,46 N
2023	4	12	47001		101	2	21	10	0,25 N
2023	4	12	47001		101	2	22	10	0,3 N
2023	4	12	47001		101	2	23	10	0,2 N
2023	4	12	47001		101	2	24	10	0,28 N
2023	4	12	47001		101	2	25	11	0,31 N
2023	4	12	47001		101	2	26	10	0,31 N
2023	4	12	47001		101	2	27	10	0,2 N
2023	4	12	47001		101	2	28	10	0,28 N
2023	4	12	47001		101	2	29	10	0,33 N
2023	4	12	47001		101	2	30	10	0,21 N
2023	4	12	47001		101	2	31	11	0,2 N
2023	4	12	47001		101	3	1	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	5	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	10	16	0 N
2023	4	12	47001		101	3	11	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	12	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	13	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	16	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	18	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	23	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	24	22	0 N
2023	4	12	47001		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	26	20	0 N
2023	4	12	47001		101	3	27	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	47001		101	3	31	22	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	1	10	1,5 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	2	10	2,06 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	3	19	1,54 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	4	10	0,56 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	5	9	1,02 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	6	10	1,27 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	7	10	1,83 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	8	10	0,33 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	9	10	0,62 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	10	19	1,02 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	11	11	0,9 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	12	10	0,32 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	13	10	0,5 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	14	10	1,06 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	15	10	0,81 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	16	10	0,66 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	17	10	0,79 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	18	10	0,82 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	19	10	1,12 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	20	10	0,74 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	22	10	0,53 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	23	9	0,74 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	24	10	0,68 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	25	11	1,49 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	26	11	0,7 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	27	10	0,8 N

2023	4	12	50001	5000101	101	2	28	10	0,31 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	29	10	0,58 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	30	19	1,35 N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	31	19	0,83 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	1	10	2,47 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	2	10	1,74 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	3	19	2,18 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	4	10	1,76 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	5	9	1,19 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	6	10	1,7 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	7	10	1,67 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	8	10	3,36 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	9	10	1,63 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	10	19	4,19 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	11	11	2,56 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	12	10	2,34 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	13	10	2,67 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	14	10	2,92 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	15	10	2,66 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	16	10	1,67 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	17	10	4,04 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	18	10	2,41 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	19	10	2,23 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	20	10	3,59 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	21	10	2,09 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	22	10	2,26 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	23	9	3,97 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	24	10	1,43 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	25	11	5,01 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	26	11	3,12 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	27	10	2,07 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	28	10	2,63 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	29	10	3,46 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	30	19	9,54 N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	31	19	1,22 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	1	10	1,38 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	2	10	1,12 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	3	19	2,04 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	4	10	1,07 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	5	9	1,27 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	6	10	1,6 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	7	10	1,33 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	8	10	1,05 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	9	10	1,52 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	10	19	1,12 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	11	11	1,49 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	12	10	1,27 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	13	10	1,39 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	14	10	1,4 S

2023	4	12	50001	5000103	101	2	15	10	1,13 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	16	10	1,24 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	17	10	1,61 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	18	10	1,8 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	19	10	1,2 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	20	10	1,32 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	21	10	1,39 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	22	10	1,43 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	23	9	1,15 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	24	10	1,26 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	25	11	1,73 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	26	11	1,49 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	27	10	1,48 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	28	10	1,85 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	29	10	1,1 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	30	19	5,24 S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	31	19	1,85 S
2023	4	12	50001	5000103	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	1	10	2,54 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	2	10	1,42 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	3	19	2,06 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	4	10	1,56 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	5	9	1,81 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	6	10	1,78 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	7	10	1,33 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	8	10	1,67 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	9	10	1,75 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	10	19	2,19 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	11	11	1,75 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	12	10	2,31 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	13	10	2,16 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	14	10	1,49 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	15	10	2,67 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	16	10	2,02 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	17	10	2,55 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	18	10	2,36 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	19	10	1,92 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	20	10	2,79 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	21	10	2,07 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	22	10	2,04 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	23	9	2,65 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	24	10	2,71 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	25	11	2,27 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	26	11	1,76 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	27	10	1,77 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	28	10	2,79 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	29	10	2,64 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	30	19	7,98 N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	31	19	1,31 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	1	10	0,37 N

2023	4	12	50001	5000105	101	2	2	10	0,3 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	3	19	0,16 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	4	10	0,31 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	5	9	0,32 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	7	10	0,35 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	8	10	0,24 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	9	10	0,29 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	10	19	0,06 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	11	11	0,14 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	12	10	0,12 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	13	10	0,21 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	14	10	0,5 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	16	10	0,47 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	17	10	0,96 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	19	10	0,22 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	20	10	0,33 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	21	10	0,18 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	22	10	0,23 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	23	9	0,31 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	24	10	0,18 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	25	11	0,21 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	26	11	0,24 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	30	19	1,58 N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	31	19	0,33 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	1	10	1,09 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	2	10	0,96 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	3	19	1,36 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	4	10	1,34 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	5	9	1,23 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	6	10	1,6 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	7	10	0,39 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	8	10	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	9	10	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	10	19	1,73 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	11	11	0,68 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	12	10	0,62 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	13	10	0,62 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	14	10	0,75 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	15	10	0,38 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	16	10	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	17	10	1,35 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	18	10	1,04 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	19	10	0,21 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	20	10	0,37 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	21	10	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	22	10	1,09 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	23	9	0,22 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	24	10	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	25	11	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	26	11	0 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	27	10	0,67 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	28	10	0,65 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	29	10	0,5 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	30	19	2,48 S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	31	19	0,69 S
2023	4	12	50001	5000106	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	19	21	0 N

2023	4	12	50001	5000106	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	23	21	0,01 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	1	10	0,54 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	3	19	0,72 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	4	10	0,56 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	5	9	0,5 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	7	10	0,49 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	8	10	0,48 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	9	10	0,34 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	10	19	0,85 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	11	11	0,74 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	12	10	0,22 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	14	10	0,54 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	15	10	0,35 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	16	10	0,41 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	17	10	0,42 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	18	10	0,52 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	19	10	0,12 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	20	10	0,43 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	21	10	0,34 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	22	10	0,25 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	23	9	0,14 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	24	10	0,14 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	25	11	0,52 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	26	11	0,38 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	28	10	0,34 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	29	10	0,29 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	30	19	1,4 N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	31	19	0,25 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	1	10	0,29 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	3	19	0,15 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	4	10	0,3 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	5	9	0,17 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	6	10	0,22 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	7	10	0,27 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	8	10	0,24 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	10	19	0,29 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	11	11	1,11 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	12	10	0,22 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	14	10	0,47 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	15	10	0,32 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	16	10	0,41 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	17	10	0,25 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	18	10	0,57 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	19	10	0,23 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	20	10	0,11 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	21	10	0,28 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	22	10	0,28 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	23	9	0,17 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	24	10	0,48 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	25	11	0,45 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	26	11	0,15 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	27	10	0,43 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	28	10	0,25 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	29	10	0,42 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	30	19	1,31 N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	31	19	0,07 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	6	19	0 N

2023	4	12	50001	5000108	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50001	101	101	2	1	10	1,44 N
2023	4	12	50001	101	101	2	2	10	1,07 N
2023	4	12	50001	101	101	2	3	19	1,07 N
2023	4	12	50001	101	101	2	4	10	1,04 N
2023	4	12	50001	101	101	2	5	9	1,14 N
2023	4	12	50001	101	101	2	6	10	1,05 N
2023	4	12	50001	101	101	2	7	10	0,97 N
2023	4	12	50001	101	101	2	8	10	0,95 N
2023	4	12	50001	101	101	2	9	10	1,01 N
2023	4	12	50001	101	101	2	10	19	1,15 N
2023	4	12	50001	101	101	2	11	11	1,25 N
2023	4	12	50001	101	101	2	12	10	0,87 N
2023	4	12	50001	101	101	2	13	10	1,01 N
2023	4	12	50001	101	101	2	14	10	1,11 N
2023	4	12	50001	101	101	2	15	10	1,04 N
2023	4	12	50001	101	101	2	16	10	1,04 N
2023	4	12	50001	101	101	2	17	10	1,23 N
2023	4	12	50001	101	101	2	18	10	1,19 N
2023	4	12	50001	101	101	2	19	10	0,97 N
2023	4	12	50001	101	101	2	20	10	1,16 N
2023	4	12	50001	101	101	2	21	10	0,89 N
2023	4	12	50001	101	101	2	22	10	0,94 N
2023	4	12	50001	101	101	2	23	9	1,07 N
2023	4	12	50001	101	101	2	24	10	0,89 N
2023	4	12	50001	101	101	2	25	11	1,15 N
2023	4	12	50001	101	101	2	26	11	1,01 N
2023	4	12	50001	101	101	2	27	10	0,94 N
2023	4	12	50001	101	101	2	28	10	1,2 N
2023	4	12	50001	101	101	2	29	10	1,16 N
2023	4	12	50001	101	101	2	30	19	3,17 N
2023	4	12	50001	101	101	2	31	19	0,85 N
2023	4	12	50001	101	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	16	16	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	17	19	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	18	18	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	30	16	0 N
2023	4	12	50001	101	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	50006	101	101	2	1	19	2,36 N
2023	4	12	50006	101	101	2	2	9	2,31 N
2023	4	12	50006	101	101	2	3	19	2 N
2023	4	12	50006	101	101	2	4	18	2,59 N
2023	4	12	50006	101	101	2	5	9	2,68 N
2023	4	12	50006	101	101	2	6	19	1,96 N
2023	4	12	50006	101	101	2	7	10	2,46 N
2023	4	12	50006	101	101	2	8	18	2,45 N
2023	4	12	50006	101	101	2	9	10	3,01 N
2023	4	12	50006	101	101	2	10	19	2,45 N
2023	4	12	50006	101	101	2	11	19	2,86 N
2023	4	12	50006	101	101	2	12	10	2,15 N
2023	4	12	50006	101	101	2	13	19	2,14 N
2023	4	12	50006	101	101	2	14	19	2,01 N
2023	4	12	50006	101	101	2	15	10	2,14 N
2023	4	12	50006	101	101	2	16	10	2,9 N
2023	4	12	50006	101	101	2	17	19	2,51 N
2023	4	12	50006	101	101	2	18	10	2,38 N
2023	4	12	50006	101	101	2	19	10	2,41 N
2023	4	12	50006	101	101	2	20	10	3,27 N
2023	4	12	50006	101	101	2	21	10	2,18 N
2023	4	12	50006	101	101	2	22	9	2,09 N
2023	4	12	50006	101	101	2	23	9	1,87 N
2023	4	12	50006	101	101	2	24	18	1,95 N

2023	4	12	50006	101	2	25	19	3,12 N
2023	4	12	50006	101	2	26	10	2,77 N
2023	4	12	50006	101	2	27	10	2,25 N
2023	4	12	50006	101	2	28	10	2,23 N
2023	4	12	50006	101	2	29	10	5,46 N
2023	4	12	50006	101	2	30	10	2,54 N
2023	4	12	50006	101	2	31	19	2,97 N
2023	4	12	50006	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	50006	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50006	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	50006	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	50568	101	2	1	19	1,44 N
2023	4	12	50568	101	2	2	9	0,56 N
2023	4	12	50568	101	2	3	19	1,3 N
2023	4	12	50568	101	2	4	18	1,08 N
2023	4	12	50568	101	2	5	9	1,04 N
2023	4	12	50568	101	2	6	19	1,69 N
2023	4	12	50568	101	2	7	10	0,65 N
2023	4	12	50568	101	2	8	18	1,01 N
2023	4	12	50568	101	2	9	10	0,5 N
2023	4	12	50568	101	2	10	19	1,6 N
2023	4	12	50568	101	2	11	19	1,6 N
2023	4	12	50568	101	2	12	10	0,44 N
2023	4	12	50568	101	2	13	19	1,47 N
2023	4	12	50568	101	2	14	19	1,59 N
2023	4	12	50568	101	2	15	10	0,69 N
2023	4	12	50568	101	2	16	10	2,48 N
2023	4	12	50568	101	2	17	19	3,38 N
2023	4	12	50568	101	2	18	10	0,74 N
2023	4	12	50568	101	2	19	10	0,86 N
2023	4	12	50568	101	2	20	10	0,82 N
2023	4	12	50568	101	2	21	10	0,78 N
2023	4	12	50568	101	2	22	9	0,79 N
2023	4	12	50568	101	2	23	9	0,54 N
2023	4	12	50568	101	2	24	18	1,09 N
2023	4	12	50568	101	2	25	19	1,47 N
2023	4	12	50568	101	2	26	10	0,77 N
2023	4	12	50568	101	2	27	10	1,08 N
2023	4	12	50568	101	2	28	10	0,47 N
2023	4	12	50568	101	2	29	10	1,25 N
2023	4	12	50568	101	2	30	10	0,7 N
2023	4	12	50568	101	2	31	19	0,88 N
2023	4	12	50568	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	14	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	50568	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	17	20	0,01 N
2023	4	12	50568	101	3	18	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	19	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	27	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	29	21	0 N
2023	4	12	50568	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	50568	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	52001	101	2	1	11	0,17 N
2023	4	12	52001	101	2	2	10	0,15 N
2023	4	12	52001	101	2	3	20	0,31 N
2023	4	12	52001	101	2	4	10	0,17 N
2023	4	12	52001	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	52001	101	2	6	10	0,22 N
2023	4	12	52001	101	2	7	10	0,26 N
2023	4	12	52001	101	2	8	10	0,24 N
2023	4	12	52001	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	12	52001	101	2	10	20	0,3 N
2023	4	12	52001	101	2	11	11	0,26 N

2023	4	12	52001	101	2	12	10	0,21 N
2023	4	12	52001	101	2	13	10	0,22 N
2023	4	12	52001	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	12	52001	101	2	15	10	0,29 N
2023	4	12	52001	101	2	16	10	0,26 N
2023	4	12	52001	101	2	17	19	0,31 N
2023	4	12	52001	101	2	18	10	0,22 N
2023	4	12	52001	101	2	19	10	0,19 N
2023	4	12	52001	101	2	20	10	0,32 N
2023	4	12	52001	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	12	52001	101	2	22	10	0,19 N
2023	4	12	52001	101	2	23	10	0,29 N
2023	4	12	52001	101	2	24	10	0,2 N
2023	4	12	52001	101	2	25	11	0,15 N
2023	4	12	52001	101	2	26	10	0,18 N
2023	4	12	52001	101	2	27	10	0,22 N
2023	4	12	52001	101	2	28	10	0,21 N
2023	4	12	52001	101	2	29	10	0,17 N
2023	4	12	52001	101	2	30	10	0,19 N
2023	4	12	52001	101	2	31	18	0,22 N
2023	4	12	52001	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	52001	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	15	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	52001	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	20	19	0 N
2023	4	12	52001	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	52001	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	52001	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	27	19	0 N
2023	4	12	52001	101	3	28	18	0 N
2023	4	12	52001	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	52001	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	52001	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	52356	101	2	1	19	0,21 N
2023	4	12	52356	101	2	2	9	0,11 N
2023	4	12	52356	101	2	3	19	0,21 N
2023	4	12	52356	101	2	4	19	0,29 N
2023	4	12	52356	101	2	5	19	0,22 N
2023	4	12	52356	101	2	6	19	0,2 N
2023	4	12	52356	101	2	7	9	0,17 N
2023	4	12	52356	101	2	8	19	0,21 N
2023	4	12	52356	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	12	52356	101	2	10	19	0,35 N
2023	4	12	52356	101	2	11	19	0,23 N
2023	4	12	52356	101	2	12	19	0,28 N
2023	4	12	52356	101	2	13	19	0,27 N
2023	4	12	52356	101	2	14	19	0,24 N
2023	4	12	52356	101	2	15	19	0,29 N
2023	4	12	52356	101	2	16	10	0,14 N
2023	4	12	52356	101	2	17	19	0,18 N
2023	4	12	52356	101	2	18	9	0,15 N
2023	4	12	52356	101	2	19	10	0,29 N
2023	4	12	52356	101	2	20	9	0,16 N
2023	4	12	52356	101	2	21	19	0,12 N
2023	4	12	52356	101	2	22	9	0,25 N
2023	4	12	52356	101	2	23	10	0,18 N
2023	4	12	52356	101	2	24	10	0,17 N
2023	4	12	52356	101	2	25	10	0,22 N
2023	4	12	52356	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	12	52356	101	2	27	9	0,18 N
2023	4	12	52356	101	2	28	10	0,19 N
2023	4	12	52356	101	2	29	10	0,18 N
2023	4	12	52356	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	12	52356	101	2	31	19	0,18 N
2023	4	12	52356	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	52356	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	7	22	0 N
2023	4	12	52356	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	52356	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	24	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	52356	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	52356	101	3	28	20	0 N
2023	4	12	52356	101	3	29	20	0 N

2023	4	12	52356	101	3	30	21	0 N	
2023	4	12	52356	101	3	31	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	2	1	19	0,36 N	
2023	4	12	52835	101	2	2	9	0,21 N	
2023	4	12	52835	101	2	3	19	0,37 N	
2023	4	12	52835	101	2	4	19	0,49 N	
2023	4	12	52835	101	2	5	19	0,6 N	
2023	4	12	52835	101	2	6	19	0,48 N	
2023	4	12	52835	101	2	7	9	0,25 N	
2023	4	12	52835	101	2	8	19	0,46 N	
2023	4	12	52835	101	2	9	10	0,31 N	
2023	4	12	52835	101	2	10	19	0,39 N	
2023	4	12	52835	101	2	11	19	0,32 N	
2023	4	12	52835	101	2	12	19	0,48 N	
2023	4	12	52835	101	2	13	19	0,49 N	
2023	4	12	52835	101	2	14	19	0,76 N	
2023	4	12	52835	101	2	15	19	0,35 N	
2023	4	12	52835	101	2	16	10	0,28 N	
2023	4	12	52835	101	2	17	19	0,31 N	
2023	4	12	52835	101	2	18	9	0,37 N	
2023	4	12	52835	101	2	19	10	0,41 N	
2023	4	12	52835	101	2	20	9	0,43 N	
2023	4	12	52835	101	2	21	19	0,27 N	
2023	4	12	52835	101	2	22	9	0,74 N	
2023	4	12	52835	101	2	23	10	0,25 N	
2023	4	12	52835	101	2	24	10	0,24 N	
2023	4	12	52835	101	2	25	10	0,36 N	
2023	4	12	52835	101	2	26	10	0,25 N	
2023	4	12	52835	101	2	27	9	0,23 N	
2023	4	12	52835	101	2	28	10	0,37 N	
2023	4	12	52835	101	2	29	10	0,32 N	
2023	4	12	52835	101	2	30	10	0,3 N	
2023	4	12	52835	101	2	31	19	0,31 N	
2023	4	12	52835	101	3	1	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	2	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	3	20	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	4	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	5	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	6	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	7	22	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	8	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	9	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	10	20	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	11	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	12	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	13	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	14	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	15	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	16	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	17	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	18	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	19	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	20	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	21	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	22	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	23	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	24	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	25	20	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	26	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	27	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	28	20	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	29	20	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	30	21	0 N	
2023	4	12	52835	101	3	31	21	0 N	
2023	4	12	54001	5400101	101	2	1	10	0,13 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	2	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	3	10	0,16 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	5	8	0,07 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	6	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	7	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	8	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	9	10	0,18 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	10	11	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	11	10	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	12	10	0,1 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	13	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	14	10	0,02 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	15	10	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	16	10	0,02 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	17	11	0,06 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	19	10	0,02 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	20	10	0,03 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	21	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	22	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	23	10	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	24	11	0,11 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	25	11	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	26	10	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	27	10	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	28	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	29	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	30	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	31	11	0,08 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	16	20	0 N

2023	4	12	54001	5400101	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	1	10	0,2	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	2	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	3	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	4	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	5	8	0,02	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	6	10	0,02	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	7	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	8	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	9	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	10	11	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	11	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	12	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	13	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	14	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	15	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	16	10	0,03	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	17	11	0,06	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	18	10	0,02	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	19	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	22	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	23	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	24	11	0,13	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	25	11	0,1	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	26	10	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	27	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	28	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	29	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	30	10	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	31	11	0,2	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	9	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	1	10	0,44	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	2	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	3	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	4	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	5	8	0,12	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	7	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	8	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	9	10	0,1	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	10	11	0,05	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	11	10	0,1	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	12	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	13	10	0,35	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	15	10	0,1	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	16	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	17	11	0,06	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	18	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	20	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	21	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	22	10	0,2	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	24	11	0,35	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	25	11	0,1	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	26	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	28	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	29	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	30	10	0	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	31	11	0,06	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	3	20	0	N

2023	4	12	54001	5400103	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	1	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	2	10	0,21 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	3	10	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	5	8	0,18 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	6	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	7	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	8	10	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	9	10	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	10	11	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	11	10	0,14 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	12	10	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	13	10	0,21 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	15	10	0,32 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	16	10	0,21 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	17	11	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	18	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	19	10	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	20	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	21	10	0,13 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	22	10	0,24 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	23	10	0,26 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	24	11	0,08 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	25	11	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	26	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	27	10	0,08 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	28	10	0,14 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	30	10	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	31	11	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	1	10	0,08 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	3	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	4	10	0,1 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	5	8	0,06 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	6	10	0,09 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	7	10	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	8	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	9	10	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	10	11	0,12 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	11	10	0,08 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	12	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	14	10	0,03 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	15	10	0,25 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	16	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	17	11	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	18	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	19	10	0,03 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	20	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	21	10	0,06 N

2023	4	12	54001	5400105	101	2	22	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	24	11	0,04 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	25	11	0,19 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	26	10	0,1 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	28	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	29	10	0,1 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	30	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	31	11	0,05 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	2	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	3	10	0,06 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	5	8	0,02 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	6	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	7	10	0,23 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	8	10	0,25 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	9	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	10	11	0,07 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	11	10	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	12	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	13	10	0,19 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	14	10	0,13 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	15	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	16	10	0,21 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	17	11	0,18 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	19	10	0,15 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	20	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	21	10	0,08 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	22	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	23	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	24	11	0,09 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	25	11	0,25 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	26	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	27	10	0,31 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	28	10	0,22 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	30	10	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	31	11	0,09 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	1	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	2	10	0,15 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	3	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	5	8	0,06 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	7	10	0,09 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	8	10	0,19 N

2023	4	12	54001	5400107	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	10	11	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	11	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	12	10	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	13	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	14	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	15	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	16	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	17	11	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	19	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	20	10	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	21	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	22	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	23	10	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	24	11	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	25	11	0,08 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	26	10	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	27	10	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	28	10	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	31	11	0,05 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	1	10	0,15 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	2	10	0,07 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	3	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	5	8	0,07 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	6	10	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	8	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	9	10	0,28 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	10	11	0,08 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	11	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	12	10	0,04 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	13	10	0,14 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	14	10	0,23 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	16	10	0,2 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	17	11	0,21 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	18	10	0,03 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	19	10	0,22 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	20	10	0,11 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	21	10	0,17 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	22	10	0,21 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	23	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	24	11	0,18 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	25	11	0,09 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	26	10	0,23 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	27	10	0,16 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	28	10	0,23 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	29	10	0,12 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	30	10	0,13 N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	31	11	0,1 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	4	19	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	26	13	0 N

2023	4	12	54001	5400108	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	1	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	2	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	3	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	5	8	0,25	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	6	10	0,1	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	7	10	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	8	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	10	11	0,08	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	11	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	12	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	14	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	15	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400109	101	16	2	16	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	17	11	0,15	N
2023	4	12	54001	5400109	101	18	2	18	0,06	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	19	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	20	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	23	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	24	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	25	11	0,1	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	26	10	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	27	10	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	28	10	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	29	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	30	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	31	11	0,2	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	9	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	1	10	0,18	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	2	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	3	10	0,19	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	4	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	5	8	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	6	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	7	10	0,15	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	8	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	9	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	10	11	0,22	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	11	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	12	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	13	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	14	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	15	10	0,21	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	16	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	17	11	0,23	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	18	10	0,34	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	19	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	20	10	0,17	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	21	10	0,17	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	22	10	0,18	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	23	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	24	11	0,17	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	25	11	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	26	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	27	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	28	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	29	10	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	30	10	0,21	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	31	11	0	S
2023	4	12	54001	5400110	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	4	19	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	9	21	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	13	21	0	N

2023	4	12	54001	5400110	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	15	21	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	54001		101	2	1	10	0,16	N
2023	4	12	54001		101	2	2	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	3	10	0,15	N
2023	4	12	54001		101	2	4	10	0,17	N
2023	4	12	54001		101	2	5	8	0,08	N
2023	4	12	54001		101	2	6	10	0,08	N
2023	4	12	54001		101	2	7	10	0,12	N
2023	4	12	54001		101	2	8	10	0,15	N
2023	4	12	54001		101	2	9	10	0,16	N
2023	4	12	54001		101	2	10	11	0,07	N
2023	4	12	54001		101	2	11	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	12	10	0,1	N
2023	4	12	54001		101	2	13	10	0,13	N
2023	4	12	54001		101	2	14	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	15	10	0,13	N
2023	4	12	54001		101	2	16	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	17	11	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	18	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	19	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	20	10	0,13	N
2023	4	12	54001		101	2	21	10	0,14	N
2023	4	12	54001		101	2	22	10	0,16	N
2023	4	12	54001		101	2	23	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	2	24	11	0,17	N
2023	4	12	54001		101	2	25	11	0,12	N
2023	4	12	54001		101	2	26	10	0,08	N
2023	4	12	54001		101	2	27	10	0,14	N
2023	4	12	54001		101	2	28	10	0,12	N
2023	4	12	54001		101	2	29	10	0,15	N
2023	4	12	54001		101	2	30	10	0,09	N
2023	4	12	54001		101	2	31	11	0,12	N
2023	4	12	54001		101	3	1	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	2	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	3	20	0	N
2023	4	12	54001		101	3	4	19	0	N
2023	4	12	54001		101	3	5	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	6	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	7	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	8	20	0	N
2023	4	12	54001		101	3	9	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	10	20	0	N
2023	4	12	54001		101	3	11	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	12	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	13	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	14	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	15	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	16	20	0	N
2023	4	12	54001		101	3	17	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	18	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	19	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	20	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	21	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	22	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	23	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	24	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	25	20	0	N
2023	4	12	54001		101	3	26	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	27	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	28	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	29	13	0	N
2023	4	12	54001		101	3	30	21	0	N
2023	4	12	54001		101	3	31	13	0	N
2023	4	12	54405		101	2	1	10	0,67	N
2023	4	12	54405		101	2	2	9	0,39	N
2023	4	12	54405		101	2	3	19	1	N
2023	4	12	54405		101	2	4	10	0,76	N
2023	4	12	54405		101	2	5	8	0,4	N
2023	4	12	54405		101	2	6	9	0,57	N
2023	4	12	54405		101	2	7	10	0,53	N
2023	4	12	54405		101	2	8	10	0,06	N
2023	4	12	54405		101	2	9	10	0,54	N
2023	4	12	54405		101	2	10	19	0,34	N
2023	4	12	54405		101	2	11	10	0,63	N
2023	4	12	54405		101	2	12	10	0,73	N
2023	4	12	54405		101	2	13	9	0,35	N
2023	4	12	54405		101	2	14	10	0,64	N
2023	4	12	54405		101	2	15	10	0,61	N
2023	4	12	54405		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	54405		101	2	17	11	0,12	N
2023	4	12	54405		101	2	18	10	0,34	N
2023	4	12	54405		101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	54405		101	2	20	10	0,27	N
2023	4	12	54405		101	2	21	9	0,88	N
2023	4	12	54405		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	54405		101	2	23	10	0,15	N
2023	4	12	54405		101	2	24	11	0,26	N
2023	4	12	54405		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	12	54405		101	2	26	10	0,42	N
2023	4	12	54405		101	2	27	10	0,18	N
2023	4	12	54405		101	2	28	10	0,48	N
2023	4	12	54405		101	2	29	10	0,12	N
2023	4	12	54405		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	54405		101	2	31	11	0,15	N

2023	4	12	54405	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	54405	101	3	2	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	3	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	54405	101	3	5	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	54405	101	3	7	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	8	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	9	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	10	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	54405	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	54405	101	3	13	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	14	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54405	101	3	16	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	17	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	18	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	54405	101	3	20	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	54405	101	3	22	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	23	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	24	22	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	25	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	26	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	27	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	28	21	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	29	20	0,02 N
2023	4	12	54405	101	3	30	20	0,01 N
2023	4	12	54405	101	3	31	23	0,02 N
2023	4	12	54874	101	2	1	10	0,36 N
2023	4	12	54874	101	2	2	9	0,12 N
2023	4	12	54874	101	2	3	19	0,15 N
2023	4	12	54874	101	2	4	10	0,03 N
2023	4	12	54874	101	2	5	8	0,2 N
2023	4	12	54874	101	2	6	9	0,06 N
2023	4	12	54874	101	2	7	10	0,17 N
2023	4	12	54874	101	2	8	10	0,05 N
2023	4	12	54874	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	12	54874	101	2	10	19	0 N
2023	4	12	54874	101	2	11	10	0,11 N
2023	4	12	54874	101	2	12	10	0,16 N
2023	4	12	54874	101	2	13	9	0 N
2023	4	12	54874	101	2	14	10	0,15 N
2023	4	12	54874	101	2	15	10	0,16 N
2023	4	12	54874	101	2	16	10	0,08 N
2023	4	12	54874	101	2	17	11	0,17 N
2023	4	12	54874	101	2	18	10	0,15 N
2023	4	12	54874	101	2	19	10	0,18 N
2023	4	12	54874	101	2	20	10	0,12 N
2023	4	12	54874	101	2	21	9	0,16 N
2023	4	12	54874	101	2	22	10	0,29 N
2023	4	12	54874	101	2	23	10	0,46 N
2023	4	12	54874	101	2	24	11	0,12 N
2023	4	12	54874	101	2	25	10	0,17 N
2023	4	12	54874	101	2	26	10	0,12 N
2023	4	12	54874	101	2	27	10	0,04 N
2023	4	12	54874	101	2	28	10	0,24 N
2023	4	12	54874	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	12	54874	101	2	30	10	0,16 N
2023	4	12	54874	101	2	31	11	0,66 N
2023	4	12	54874	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	16	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	22	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	54874	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	26	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	54874	101	3	29	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	54874	101	3	31	23	0 N
2023	4	12	63001	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	12	63001	101	2	2	10	0,18 N
2023	4	12	63001	101	2	3	19	0,33 N
2023	4	12	63001	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	12	63001	101	2	5	10	0,16 N
2023	4	12	63001	101	2	6	11	0,18 N
2023	4	12	63001	101	2	7	10	0,22 N
2023	4	12	63001	101	2	8	11	0,27 N
2023	4	12	63001	101	2	9	10	0,21 N
2023	4	12	63001	101	2	10	20	0,18 N
2023	4	12	63001	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	12	63001	101	2	12	10	0,26 N
2023	4	12	63001	101	2	13	10	0,27 N
2023	4	12	63001	101	2	14	10	0,22 N
2023	4	12	63001	101	2	15	10	0,23 N
2023	4	12	63001	101	2	16	11	0,22 N
2023	4	12	63001	101	2	17	11	0,22 N
2023	4	12	63001	101	2	18	10	0,24 N

2023	4	12	63001	101	2	19	10	0,2 N
2023	4	12	63001	101	2	20	10	0,23 N
2023	4	12	63001	101	2	21	10	0,16 N
2023	4	12	63001	101	2	22	10	0,31 N
2023	4	12	63001	101	2	23	10	0,18 N
2023	4	12	63001	101	2	24	11	0,16 N
2023	4	12	63001	101	2	25	11	0,25 N
2023	4	12	63001	101	2	26	11	0,2 N
2023	4	12	63001	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	12	63001	101	2	28	10	0,21 N
2023	4	12	63001	101	2	29	10	0,21 N
2023	4	12	63001	101	2	30	10	0,22 N
2023	4	12	63001	101	2	31	19	0,24 N
2023	4	12	63001	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	63001	101	3	4	12	0 N
2023	4	12	63001	101	3	5	12	0 N
2023	4	12	63001	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	63001	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	13	20	0 N
2023	4	12	63001	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	63001	101	3	17	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	19	16	0 N
2023	4	12	63001	101	3	20	17	0 N
2023	4	12	63001	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	63001	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	27	19	0 N
2023	4	12	63001	101	3	28	17	0 N
2023	4	12	63001	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	63001	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	63001	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	66001	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	12	66001	101	2	2	11	0,35 N
2023	4	12	66001	101	2	3	19	0,54 N
2023	4	12	66001	101	2	4	10	0,39 N
2023	4	12	66001	101	2	5	10	0,35 N
2023	4	12	66001	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	12	66001	101	2	7	10	0,45 N
2023	4	12	66001	101	2	8	11	0,48 N
2023	4	12	66001	101	2	9	10	0,37 N
2023	4	12	66001	101	2	10	19	0,63 N
2023	4	12	66001	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	12	66001	101	2	12	10	0,35 N
2023	4	12	66001	101	2	13	10	0,41 N
2023	4	12	66001	101	2	14	11	0,36 N
2023	4	12	66001	101	2	15	11	0,42 N
2023	4	12	66001	101	2	16	11	0,38 N
2023	4	12	66001	101	2	17	11	0,39 N
2023	4	12	66001	101	2	18	10	0,35 N
2023	4	12	66001	101	2	19	10	0,37 N
2023	4	12	66001	101	2	20	10	0,41 N
2023	4	12	66001	101	2	21	10	0,39 N
2023	4	12	66001	101	2	22	10	0,32 N
2023	4	12	66001	101	2	23	10	0,28 N
2023	4	12	66001	101	2	24	10	0,38 N
2023	4	12	66001	101	2	25	11	0,47 N
2023	4	12	66001	101	2	26	11	0,39 N
2023	4	12	66001	101	2	27	10	0,32 N
2023	4	12	66001	101	2	28	10	0,41 N
2023	4	12	66001	101	2	29	10	0,43 N
2023	4	12	66001	101	2	30	11	0,39 N
2023	4	12	66001	101	2	31	11	0,36 N
2023	4	12	66001	101	3	1	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	3	16	0 N
2023	4	12	66001	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	6	16	0 N
2023	4	12	66001	101	3	7	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	8	14	0 N
2023	4	12	66001	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	10	16	0 N
2023	4	12	66001	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	13	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	14	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	15	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	16	19	0 N
2023	4	12	66001	101	3	17	16	0 N
2023	4	12	66001	101	3	18	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	19	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	20	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	25	19	0 N
2023	4	12	66001	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	27	12	0 N
2023	4	12	66001	101	3	28	15	0 N
2023	4	12	66001	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	66001	101	3	30	15	0 N
2023	4	12	66001	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	66170	101	2	1	10	0,5 N
2023	4	12	66170	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	12	66170	101	2	3	19	0,42 N
2023	4	12	66170	101	2	4	9	0,28 N
2023	4	12	66170	101	2	5	10	0,36 N

2023	4	12	66170		101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	66170		101	2	7	10	0,23 N
2023	4	12	66170		101	2	8	10	0,36 N
2023	4	12	66170		101	2	9	10	0,29 N
2023	4	12	66170		101	2	10	19	0,58 N
2023	4	12	66170		101	2	11	10	0,24 N
2023	4	12	66170		101	2	12	9	0,22 N
2023	4	12	66170		101	2	13	10	0,18 N
2023	4	12	66170		101	2	14	10	0,3 N
2023	4	12	66170		101	2	15	10	0,39 N
2023	4	12	66170		101	2	16	10	0,27 N
2023	4	12	66170		101	2	17	10	0,36 N
2023	4	12	66170		101	2	18	10	0,15 N
2023	4	12	66170		101	2	19	10	0,15 N
2023	4	12	66170		101	2	20	10	0,26 N
2023	4	12	66170		101	2	21	10	0,29 N
2023	4	12	66170		101	2	22	10	0,26 N
2023	4	12	66170		101	2	23	10	0,23 N
2023	4	12	66170		101	2	24	10	0,22 N
2023	4	12	66170		101	2	25	11	0,49 N
2023	4	12	66170		101	2	26	10	0,43 N
2023	4	12	66170		101	2	27	10	0,33 N
2023	4	12	66170		101	2	28	10	0,26 N
2023	4	12	66170		101	2	29	10	0,31 N
2023	4	12	66170		101	2	30	10	0,27 N
2023	4	12	66170		101	2	31	18	0,54 N
2023	4	12	66170		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	2	20	0 N
2023	4	12	66170		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	66170		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	5	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	8	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	10	20	0 N
2023	4	12	66170		101	3	11	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	12	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	16	20	0 N
2023	4	12	66170		101	3	17	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	18	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	23	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	24	19	0 N
2023	4	12	66170		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	66170		101	3	26	20	0 N
2023	4	12	66170		101	3	27	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	66170		101	3	31	23	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	3	10	0,22 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	5	8	0,29 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	6	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	7	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	8	10	0,27 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	9	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	10	11	0,23 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	12	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	13	11	0,24 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	14	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	15	10	0,34 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	16	10	0,18 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	17	11	0,12 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	18	10	0,28 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	19	10	0,27 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	20	10	0,22 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	21	10	0,15 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	22	10	0,26 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	23	10	0,25 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	24	11	0,19 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	25	11	0,36 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	26	10	0,19 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	28	10	0,32 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	30	10	0,27 N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	31	11	0,2 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	23	13	0 N

2023	4	12	68001	6800101	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	2	1	10	0,34	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	2	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	3	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	4	10	0,25	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	5	8	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	6	10	0,24	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	7	10	0,14	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	8	10	0,15	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	9	10	0,59	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	10	11	0,15	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	11	10	0,13	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	12	10	0,17	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	13	11	0,18	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	14	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	15	10	0,35	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	16	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	17	11	0,3	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	18	10	0,85	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	19	10	0,35	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	20	10	0,15	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	21	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	22	10	0,14	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	23	10	0,13	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	24	11	0,24	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	25	11	0,68	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	26	10	0,16	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	27	10	0,52	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	28	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	29	10	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	30	10	0,55	S
2023	4	12	68001	6800102	101	2	31	11	0	S
2023	4	12	68001	6800102	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	6	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	16	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	17	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	1	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	2	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	3	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	5	8	0,11	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	6	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	7	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	8	10	0,04	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	9	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	10	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	11	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	12	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	13	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	14	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	16	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	17	11	0,12	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	18	10	0,1	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	19	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	20	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	22	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	23	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	24	11	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	25	11	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	26	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	28	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	31	11	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	6	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	10	20	0	N

2023	4	12	68001	6800103	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	16	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	17	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	1	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	3	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	4	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	5	8	0,18	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	6	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	7	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	8	10	0,42	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	10	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	12	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	13	11	0,17	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	15	10	0,38	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	17	11	0,31	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	19	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	21	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	22	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	24	11	0,3	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	25	11	0,4	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	26	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	27	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	29	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	31	11	0,21	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	6	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	16	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	17	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	1	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	2	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	3	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	4	10	0,1	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	5	8	0,1	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	6	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	7	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	8	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	9	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	10	11	0	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	12	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	13	11	0,04	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	15	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	16	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	17	11	0,06	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	18	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	19	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	21	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	22	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	23	10	0,04	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	24	11	0	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	26	10	0,04	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	28	10	0,14	N

2023	4	12	68001	6800105	101	2	29	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	30	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	31	11	0,16 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	1	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	2	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	3	10	0,15 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	4	10	0,2 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	5	8	0,18 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	6	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	7	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	8	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	9	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	10	11	0,15 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	11	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	12	10	0,18 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	13	11	0,11 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	15	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	16	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	17	11	0,14 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	19	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	20	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	21	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	22	10	0,03 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	23	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	24	11	0,14 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	25	11	0,24 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	26	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	27	10	0,02 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	28	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	29	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	30	10	0,02 N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	31	11	0,06 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	1	10	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	2	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	3	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	4	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	5	8	0,22 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	6	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	7	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	8	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	9	10	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	10	11	0,28 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	11	10	0,19 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	12	10	0,25 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	13	11	0,11 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	14	10	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	15	10	0,16 N

2023	4	12	68001	6800107	101	2	16	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	17	11	0,33 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	18	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	19	10	0,15 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	20	10	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	21	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	22	10	0,19 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	23	10	0,05 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	24	11	0,07 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	25	11	0,4 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	26	10	0,27 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	27	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	28	10	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	29	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	30	10	0,06 N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	31	11	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	1	10	0,08 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	2	10	0,28 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	3	10	0,14 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	4	10	0,15 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	5	8	0,21 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	6	10	0,14 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	7	10	0,15 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	8	10	0,16 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	9	10	0,18 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	10	11	0,32 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	11	10	0,08 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	12	10	0,18 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	13	11	0,09 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	14	10	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	15	10	0,09 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	16	10	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	17	11	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	18	10	0,09 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	19	10	0,09 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	20	10	0,08 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	21	10	0,15 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	22	10	0,14 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	23	10	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	24	11	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	25	11	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	26	10	0,09 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	27	10	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	28	10	0,08 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	29	10	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	30	10	0,2 S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	31	11	0 S
2023	4	12	68001	6800108	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	1	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	2	10	0,13 N

2023	4	12	68001	6800109	101	2	3	10	0,05 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	4	10	0,27 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	5	8	0,19 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	6	10	0,14 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	7	10	0,03 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	8	10	0,05 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	9	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	10	11	0,1 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	11	10	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	12	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	13	11	0,04 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	14	10	0,19 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	15	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	16	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	17	11	0,15 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	18	10	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	19	10	0,15 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	20	10	0,18 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	21	10	0,23 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	22	10	0,23 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	23	10	0,18 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	24	11	0,33 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	25	11	0,18 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	26	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	27	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	28	10	0,2 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	30	10	0,29 N
2023	4	12	68001	6800109	101	2	31	11	0,12 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800109	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	1	10	0,18 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	2	10	0,15 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	3	10	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	4	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	5	8	0,19 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	6	10	0,03 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	7	10	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	8	10	0,17 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	9	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	10	11	0,07 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	11	10	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	12	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	13	11	0,12 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	14	10	0,04 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	15	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	16	10	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	17	11	0,06 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	18	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	19	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	20	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	21	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	22	10	0,14 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	23	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	24	11	0,05 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	25	11	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	26	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	27	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	28	10	0,2 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	29	10	0,34 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	30	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	31	11	0,17 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	20	13	0 N

2023	4	12	68001	6800110	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	1	10	0,13	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	2	10	0,21	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	3	10	0,27	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	4	10	0,08	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	5	8	0,15	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	6	10	0,29	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	7	10	0,21	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	8	10	0	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	9	10	0,15	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	10	11	0	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	11	10	0,09	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	12	10	0,2	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	13	11	0,05	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	14	10	0,26	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	15	10	0,25	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	16	10	0,09	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	17	11	0,28	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	18	10	0,22	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	19	10	0	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	20	10	0,22	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	21	10	0,05	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	22	10	0,17	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	23	10	0,08	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	24	11	0,09	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	25	11	0	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	26	10	0	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	27	10	0,15	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	28	10	0	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	29	10	0,15	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	30	10	0,1	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	31	11	0,05	S
2023	4	12	68001	6800111	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	6	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	13	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	14	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	15	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	16	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	17	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	27	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	28	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	30	13	0	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	31	13	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	1	10	0,1	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	2	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	3	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	4	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	5	8	0,23	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	6	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	7	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	8	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	9	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	10	11	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	11	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	12	10	0,1	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	13	11	0,1	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	14	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	15	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	16	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	17	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	18	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	23	10	0,1	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	24	11	0,12	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	25	11	0,27	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	26	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	29	10	0,1	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	30	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	31	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	2	13	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	6	13	0	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	7	13	0	N

2023	4	12	68001	6800112	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	1	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	3	10	0,2 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	4	10	0,23 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	5	8	0,35 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	7	10	0,29 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	8	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	9	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	10	11	0,19 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	11	10	0,22 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	12	10	0,33 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	13	11	0,23 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	14	10	0,24 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	15	10	0,33 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	16	10	0,2 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	17	11	0,11 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	19	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	20	10	0,21 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	21	10	0,19 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	22	10	0,23 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	23	10	0,17 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	24	11	0,14 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	25	11	0,24 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	26	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	28	10	0,16 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	29	10	0,2 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	30	10	0,24 N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	31	11	0,14 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	2	1	10	0,97 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	2	10	0,38 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	3	10	0,93 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	4	10	1,24 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	5	8	1,33 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	6	10	0,23 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	7	10	1,31 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	8	10	0,14 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	9	10	0,46 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	10	11	0,53 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	11	10	0,68 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	12	10	0,9 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	13	11	1,53 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	14	10	0,69 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	15	10	2,62 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	16	10	0,8 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	17	11	0,7 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	18	10	0,45 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	19	10	0,53 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	20	10	1,35 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	21	10	0,13 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	22	10	0,5 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	23	10	0,82 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	24	11	0,37 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	25	11	0,63 S

2023	4	12	68001	6800114	101	2	26	10	0,27 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	27	10	0,63 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	28	10	0,46 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	29	10	0,3 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	30	10	0,69 S
2023	4	12	68001	6800114	101	2	31	11	0,56 S
2023	4	12	68001	6800114	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	5	13	0,01 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	11	13	0,01 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	20	13	0,01 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800114	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	1	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	2	10	0,1 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	3	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	4	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	5	8	0,06 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	6	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	7	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	8	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	9	10	0,06 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	10	11	0,06 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	11	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	12	10	0,08 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	13	11	0,1 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	14	10	0,03 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	15	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	16	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	17	11	0,03 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	18	10	0,02 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	19	10	0,09 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	20	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	21	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	22	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	23	10	0,07 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	24	11	0,05 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	25	11	0,16 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	26	10	0,12 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	27	10	0,02 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	28	10	0,14 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	29	10	0,25 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	30	10	0,11 N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	31	11	0,12 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	1	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	2	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	3	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	4	10	0,22 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	5	8	0,19 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	6	10	0,34 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	7	10	0,18 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	8	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	9	10	0,29 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	10	11	0,41 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	11	10	0,23 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	12	10	0,47 S

2023	4	12	68001	6800116	101	2	13	11	0,25 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	14	10	0,36 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	15	10	0,24 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	16	10	0,51 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	17	11	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	18	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	19	10	0,25 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	20	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	21	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	22	10	0,68 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	23	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	24	11	0,25 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	25	11	0,48 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	26	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	27	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	28	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	29	10	0,62 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	30	10	0 S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	31	11	0,58 S
2023	4	12	68001	6800116	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	30	13	0 N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	31	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	1	10	0,31 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	3	10	0,32 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	4	10	0,24 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	5	8	0,29 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	6	10	0,51 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	7	10	0,34 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	8	10	0,34 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	9	10	0,39 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	10	11	0,28 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	12	10	0,37 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	13	11	0,3 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	14	10	0,57 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	15	10	0,48 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	16	10	0,28 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	17	11	0,25 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	19	10	0,13 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	20	10	0,17 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	21	10	0,35 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	22	10	0,42 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	23	10	0,55 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	24	11	0,29 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	25	11	0,33 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	26	10	0,53 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	27	10	0,28 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	28	10	0,32 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	29	10	0,39 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	30	10	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	31	11	0,24 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	2	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	6	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	13	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	14	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	15	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	17	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	24	14	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	30	13	0 N

2023	4	12	68001	6800117	101	3 31	13	0 N
2023	4	12	68001		101	2 1	10	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 2	10	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 3	10	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 4	10	0,17 N
2023	4	12	68001		101	2 5	8	0,2 N
2023	4	12	68001		101	2 6	10	0,13 N
2023	4	12	68001		101	2 7	10	0,13 N
2023	4	12	68001		101	2 8	10	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 9	10	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 10	11	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 11	10	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 12	10	0,17 N
2023	4	12	68001		101	2 13	11	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 14	10	0,13 N
2023	4	12	68001		101	2 15	10	0,23 N
2023	4	12	68001		101	2 16	10	0,12 N
2023	4	12	68001		101	2 17	11	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 18	10	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 19	10	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 20	10	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 21	10	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 22	10	0,16 N
2023	4	12	68001		101	2 23	10	0,13 N
2023	4	12	68001		101	2 24	11	0,14 N
2023	4	12	68001		101	2 25	11	0,25 N
2023	4	12	68001		101	2 26	10	0,13 N
2023	4	12	68001		101	2 27	10	0,13 N
2023	4	12	68001		101	2 28	10	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 29	10	0,16 N
2023	4	12	68001		101	2 30	10	0,15 N
2023	4	12	68001		101	2 31	11	0,14 N
2023	4	12	68001		101	3 1	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 2	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 3	20	0 N
2023	4	12	68001		101	3 4	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 5	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 6	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 7	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 8	20	0 N
2023	4	12	68001		101	3 9	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 10	20	0 N
2023	4	12	68001		101	3 11	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 12	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 13	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 14	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 15	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 16	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 17	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 18	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 19	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 20	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 21	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 22	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 23	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 24	14	0 N
2023	4	12	68001		101	3 25	20	0 N
2023	4	12	68001		101	3 26	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 27	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 28	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 29	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 30	13	0 N
2023	4	12	68001		101	3 31	13	0 N
2023	4	12	68081		101	2 1	9	0,21 N
2023	4	12	68081		101	2 2	9	0,19 N
2023	4	12	68081		101	2 3	10	0,15 N
2023	4	12	68081		101	2 4	9	0,21 N
2023	4	12	68081		101	2 5	8	0,16 N
2023	4	12	68081		101	2 6	9	0,12 N
2023	4	12	68081		101	2 7	9	0,13 N
2023	4	12	68081		101	2 8	10	0,21 N
2023	4	12	68081		101	2 9	9	0,3 N
2023	4	12	68081		101	2 10	19	0,37 N
2023	4	12	68081		101	2 11	9	0,24 N
2023	4	12	68081		101	2 12	9	0,27 N
2023	4	12	68081		101	2 13	9	0,25 N
2023	4	12	68081		101	2 14	9	0,22 N
2023	4	12	68081		101	2 15	9	0,26 N
2023	4	12	68081		101	2 16	9	0,26 N
2023	4	12	68081		101	2 17	10	0,25 N
2023	4	12	68081		101	2 18	9	0,15 N
2023	4	12	68081		101	2 19	10	0,18 N
2023	4	12	68081		101	2 20	9	0,17 N
2023	4	12	68081		101	2 21	9	0,23 N
2023	4	12	68081		101	2 22	9	0,34 N
2023	4	12	68081		101	2 23	9	0,18 N
2023	4	12	68081		101	2 24	10	0,18 N
2023	4	12	68081		101	2 25	10	0,18 N
2023	4	12	68081		101	2 26	10	0,19 N
2023	4	12	68081		101	2 27	9	0,18 N
2023	4	12	68081		101	2 28	10	0,27 N
2023	4	12	68081		101	2 29	10	0,16 N
2023	4	12	68081		101	2 30	10	0,2 N
2023	4	12	68081		101	2 31	11	0,13 N
2023	4	12	68081		101	3 1	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 2	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 3	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 4	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 5	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 6	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 7	21	0 N
2023	4	12	68081		101	3 8	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 9	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 10	19	0 N
2023	4	12	68081		101	3 11	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 12	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 13	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 14	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 15	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 16	20	0 N
2023	4	12	68081		101	3 17	20	0 N

2023	4	12	68081	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	19	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	20	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	68081	101	3	23	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	68081	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	68081	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	28	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	30	20	0	N
2023	4	12	68081	101	3	31	17	0	N
2023	4	12	68276	101	2	1	9	0,31	N
2023	4	12	68276	101	2	2	9	0,31	N
2023	4	12	68276	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	12	68276	101	2	4	9	0,28	N
2023	4	12	68276	101	2	5	8	0,35	N
2023	4	12	68276	101	2	6	9	0,29	N
2023	4	12	68276	101	2	7	9	0,21	N
2023	4	12	68276	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	12	68276	101	2	9	9	0,28	N
2023	4	12	68276	101	2	10	19	0,22	N
2023	4	12	68276	101	2	11	9	0,27	N
2023	4	12	68276	101	2	12	9	0,32	N
2023	4	12	68276	101	2	13	9	0,37	N
2023	4	12	68276	101	2	14	9	0,31	N
2023	4	12	68276	101	2	15	9	0,29	N
2023	4	12	68276	101	2	16	9	0,35	N
2023	4	12	68276	101	2	17	10	0,43	N
2023	4	12	68276	101	2	18	9	0,37	N
2023	4	12	68276	101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	68276	101	2	20	9	0,38	N
2023	4	12	68276	101	2	21	9	0,37	N
2023	4	12	68276	101	2	22	9	0,35	N
2023	4	12	68276	101	2	23	9	0,41	N
2023	4	12	68276	101	2	24	10	0,32	N
2023	4	12	68276	101	2	25	10	0,35	N
2023	4	12	68276	101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	68276	101	2	27	9	0,25	N
2023	4	12	68276	101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	68276	101	2	29	10	0,58	N
2023	4	12	68276	101	2	30	10	0,3	N
2023	4	12	68276	101	2	31	11	0,25	N
2023	4	12	68276	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	4	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	6	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	68276	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	10	19	0	N
2023	4	12	68276	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	19	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	20	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	68276	101	3	23	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	68276	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	68276	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	28	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	30	20	0	N
2023	4	12	68276	101	3	31	17	0	N
2023	4	12	68307	101	2	1	9	0,26	N
2023	4	12	68307	101	2	2	9	0,25	N
2023	4	12	68307	101	2	3	10	0,29	N
2023	4	12	68307	101	2	4	9	0,25	N
2023	4	12	68307	101	2	5	8	0,26	N
2023	4	12	68307	101	2	6	9	0,26	N
2023	4	12	68307	101	2	7	9	0,28	N
2023	4	12	68307	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	12	68307	101	2	9	9	0,27	N
2023	4	12	68307	101	2	10	19	0,42	N
2023	4	12	68307	101	2	11	9	0,18	N
2023	4	12	68307	101	2	12	9	0,24	N
2023	4	12	68307	101	2	13	9	0,18	N
2023	4	12	68307	101	2	14	9	0,24	N
2023	4	12	68307	101	2	15	9	0,24	N
2023	4	12	68307	101	2	16	9	0,28	N
2023	4	12	68307	101	2	17	10	0,52	N
2023	4	12	68307	101	2	18	9	0,26	N
2023	4	12	68307	101	2	19	10	0,32	N
2023	4	12	68307	101	2	20	9	0,24	N
2023	4	12	68307	101	2	21	9	0,13	N
2023	4	12	68307	101	2	22	9	0,24	N
2023	4	12	68307	101	2	23	9	0,17	N
2023	4	12	68307	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	12	68307	101	2	25	10	0,29	N
2023	4	12	68307	101	2	26	10	0,29	N
2023	4	12	68307	101	2	27	9	0,26	N
2023	4	12	68307	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	12	68307	101	2	29	10	0,38	N
2023	4	12	68307	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	12	68307	101	2	31	11	0,27	N
2023	4	12	68307	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	4	20	0	N

2023	4	12	68307	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	6	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	68307	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	10	19	0	N
2023	4	12	68307	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	19	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	20	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	68307	101	3	23	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	68307	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	68307	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	28	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	30	20	0	N
2023	4	12	68307	101	3	31	17	0	N
2023	4	12	68547	101	2	1	9	0,35	N
2023	4	12	68547	101	2	2	9	0,45	N
2023	4	12	68547	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	12	68547	101	2	4	9	0,29	N
2023	4	12	68547	101	2	5	8	0,35	N
2023	4	12	68547	101	2	6	9	0,37	N
2023	4	12	68547	101	2	7	9	0,35	N
2023	4	12	68547	101	2	8	10	0,4	N
2023	4	12	68547	101	2	9	9	0,33	N
2023	4	12	68547	101	2	10	19	0,44	N
2023	4	12	68547	101	2	11	9	0,36	N
2023	4	12	68547	101	2	12	9	0,62	N
2023	4	12	68547	101	2	13	9	0,42	N
2023	4	12	68547	101	2	14	9	0,28	N
2023	4	12	68547	101	2	15	9	0,37	N
2023	4	12	68547	101	2	16	9	0,33	N
2023	4	12	68547	101	2	17	10	0,88	N
2023	4	12	68547	101	2	18	9	0,35	N
2023	4	12	68547	101	2	19	10	0,37	N
2023	4	12	68547	101	2	20	9	0,26	N
2023	4	12	68547	101	2	21	9	0,34	N
2023	4	12	68547	101	2	22	9	0,34	N
2023	4	12	68547	101	2	23	9	0,26	N
2023	4	12	68547	101	2	24	10	0,3	N
2023	4	12	68547	101	2	25	10	0,64	N
2023	4	12	68547	101	2	26	10	0,29	N
2023	4	12	68547	101	2	27	9	0,29	N
2023	4	12	68547	101	2	28	10	0,48	N
2023	4	12	68547	101	2	29	10	0,39	N
2023	4	12	68547	101	2	30	10	0,32	N
2023	4	12	68547	101	2	31	11	0,3	N
2023	4	12	68547	101	3	1	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	4	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	5	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	6	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	68547	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	10	19	0	N
2023	4	12	68547	101	3	11	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	12	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	19	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	20	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	21	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	68547	101	3	23	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	24	15	0	N
2023	4	12	68547	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	68547	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	28	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	30	20	0	N
2023	4	12	68547	101	3	31	17	0	N
2023	4	12	70001	101	2	1	10	0,38	N
2023	4	12	70001	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	12	70001	101	2	3	19	0,45	N
2023	4	12	70001	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	12	70001	101	2	5	9	0,52	N
2023	4	12	70001	101	2	6	9	0,33	N
2023	4	12	70001	101	2	7	10	0,36	N
2023	4	12	70001	101	2	8	9	0,22	N
2023	4	12	70001	101	2	9	11	0,36	N
2023	4	12	70001	101	2	10	19	0,13	N
2023	4	12	70001	101	2	11	10	0,44	N
2023	4	12	70001	101	2	12	9	0,38	N
2023	4	12	70001	101	2	13	9	0,21	N
2023	4	12	70001	101	2	14	9	0,28	N
2023	4	12	70001	101	2	15	10	0,48	N
2023	4	12	70001	101	2	16	10	0,31	N
2023	4	12	70001	101	2	17	10	0,35	N
2023	4	12	70001	101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	70001	101	2	19	9	0,42	N
2023	4	12	70001	101	2	20	10	0,39	N
2023	4	12	70001	101	2	21	10	0,39	N
2023	4	12	70001	101	2	22	10	0,49	N

2023	4	12	70001		101	2	23	10	0,38 N
2023	4	12	70001		101	2	24	11	0,34 N
2023	4	12	70001		101	2	25	10	0,2 N
2023	4	12	70001		101	2	26	11	0,41 N
2023	4	12	70001		101	2	27	10	0,37 N
2023	4	12	70001		101	2	28	10	0,34 N
2023	4	12	70001		101	2	29	9	0,45 N
2023	4	12	70001		101	2	30	10	0,25 N
2023	4	12	70001		101	2	31	11	0,36 N
2023	4	12	70001		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	70001		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	5	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	7	22	0 N
2023	4	12	70001		101	3	8	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	10	16	0 N
2023	4	12	70001		101	3	11	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	12	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	16	20	0 N
2023	4	12	70001		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	70001		101	3	18	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	23	22	0 N
2023	4	12	70001		101	3	24	22	0 N
2023	4	12	70001		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	70001		101	3	26	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	27	20	0 N
2023	4	12	70001		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	70001		101	3	31	22	0 N
2023	4	12	70221		101	2	1	9	0,61 N
2023	4	12	70221		101	2	2	9	1,29 N
2023	4	12	70221		101	2	3	19	1,67 N
2023	4	12	70221		101	2	4	12	0,82 N
2023	4	12	70221		101	2	5	9	1,05 N
2023	4	12	70221		101	2	6	9	0,49 N
2023	4	12	70221		101	2	7	9	1,26 N
2023	4	12	70221		101	2	8	10	1,69 N
2023	4	12	70221		101	2	9	9	1,18 N
2023	4	12	70221		101	2	10	19	1,31 N
2023	4	12	70221		101	2	11	10	0,48 N
2023	4	12	70221		101	2	12	10	1,34 N
2023	4	12	70221		101	2	13	10	0,7 N
2023	4	12	70221		101	2	14	9	1,02 N
2023	4	12	70221		101	2	15	9	1,46 N
2023	4	12	70221		101	2	16	9	1,34 N
2023	4	12	70221		101	2	17	19	1,36 N
2023	4	12	70221		101	2	18	10	1,59 N
2023	4	12	70221		101	2	19	10	2,73 N
2023	4	12	70221		101	2	20	10	1,16 N
2023	4	12	70221		101	2	21	9	0,9 N
2023	4	12	70221		101	2	22	10	0,75 N
2023	4	12	70221		101	2	23	9	1,35 N
2023	4	12	70221		101	2	24	10	1,18 N
2023	4	12	70221		101	2	25	10	1,49 N
2023	4	12	70221		101	2	26	10	1,93 N
2023	4	12	70221		101	2	27	10	0,99 N
2023	4	12	70221		101	2	28	10	1,22 N
2023	4	12	70221		101	2	29	10	1,72 N
2023	4	12	70221		101	2	30	19	5,26 N
2023	4	12	70221		101	2	31	11	5,1 N
2023	4	12	70221		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	2	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	4	13	0 N
2023	4	12	70221		101	3	5	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	10	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	11	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	12	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	14	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	15	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	16	16	0 N
2023	4	12	70221		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	18	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	20	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	21	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	22	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	23	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	24	22	0 N
2023	4	12	70221		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	26	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	27	20	0 N
2023	4	12	70221		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	70221		101	3	30	19	0 N
2023	4	12	70221		101	3	31	22	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	1	10	1,12 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	2	10	1,07 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	3	10	1,39 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	4	10	0,67 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	5	10	0,86 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	6	10	0,76 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	7	10	0,77 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	8	10	0,75 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	9	10	0,74 N

2023	4	12	73001	7300101	101	2	10	10	0,66 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	11	10	0,73 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	12	10	0,79 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	13	10	0,6 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	14	10	1,05 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	15	10	0,85 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	16	10	0,94 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	17	11	0,87 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	18	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	19	10	1,09 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	20	10	1,93 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	21	10	1,73 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	22	10	1,81 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	23	10	1,66 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	24	11	1,34 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	25	11	1,73 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	26	10	1,1 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	27	10	1,17 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	28	10	1,54 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	29	10	1,02 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	30	10	1,34 N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	31	19	2,17 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	1	10	0,96 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	2	10	1,08 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	3	10	0,97 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	4	10	0,82 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	5	10	0,87 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	6	10	0,84 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	7	10	1,1 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	8	10	0,46 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	9	10	0,6 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	10	10	0,64 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	11	10	0,55 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	12	10	0,94 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	13	10	1,05 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	14	10	1 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	15	10	0,86 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	16	10	0,72 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	17	11	1,44 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	18	10	1,54 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	19	10	1,8 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	20	10	2,12 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	21	10	1,67 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	22	10	2,02 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	23	10	2,55 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	24	11	2,54 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	25	11	1,99 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	26	10	2,17 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	27	10	1,76 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	28	10	1,05 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	29	10	1,05 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	30	10	1,66 N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	31	19	0,85 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	27	13	0 N

2023	4	12	73001	7300102	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	1	10	0,75 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	2	10	0,72 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	3	10	0,58 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	4	10	0,56 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	5	10	0,99 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	6	10	1,27 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	7	10	0,92 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	8	10	0,61 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	9	10	0,8 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	10	10	1,06 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	11	10	0,84 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	12	10	0,95 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	13	10	1,26 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	14	10	0,96 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	15	10	0,97 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	16	10	1,05 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	17	11	1,09 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	18	10	1,07 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	19	10	1,4 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	20	10	1,21 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	21	10	1,28 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	22	10	1,08 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	23	10	1,57 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	24	11	1,46 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	25	11	0,93 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	26	10	1,98 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	27	10	1,95 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	28	10	1,93 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	29	10	1,93 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	30	10	1,76 N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	31	19	2,55 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	1	10	0,88 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	2	10	0,83 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	3	10	0,78 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	4	10	0,92 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	5	10	1,37 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	6	10	1,08 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	7	10	0,63 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	8	10	0,65 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	9	10	1,25 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	10	10	1,17 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	11	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	12	10	0,68 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	13	10	0,99 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	14	10	0,71 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	15	10	0,97 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	16	10	1,37 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	17	11	1,26 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	18	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	19	10	1,53 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	20	10	1,28 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	21	10	1,65 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	22	10	1,46 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	23	10	2,22 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	24	11	1,86 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	25	11	1,5 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	26	10	1,73 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	27	10	1,84 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	28	10	1,7 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	29	10	2,05 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	30	10	2,72 N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	31	19	1,71 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	14	19	0 N

2023	4	12	73001	7300104	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	1	10	0,75 N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	2	10	0,83 N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	3	10	0,42 N
2023	4	12	73001	7300105	101	4	4	10	0,81 N
2023	4	12	73001	7300105	101	5	5	10	1,13 N
2023	4	12	73001	7300105	101	6	6	10	0,93 N
2023	4	12	73001	7300105	101	7	7	10	0,94 N
2023	4	12	73001	7300105	101	8	8	10	0,51 N
2023	4	12	73001	7300105	101	9	9	10	0,67 N
2023	4	12	73001	7300105	101	10	10	10	0,53 N
2023	4	12	73001	7300105	101	11	11	10	0,88 N
2023	4	12	73001	7300105	101	12	12	10	0,79 N
2023	4	12	73001	7300105	101	13	13	10	0,92 N
2023	4	12	73001	7300105	101	14	14	10	0,67 N
2023	4	12	73001	7300105	101	15	15	10	1,39 N
2023	4	12	73001	7300105	101	16	16	10	1,31 N
2023	4	12	73001	7300105	101	17	17	11	0,92 N
2023	4	12	73001	7300105	101	18	18	10	0,96 N
2023	4	12	73001	7300105	101	19	19	10	1,34 N
2023	4	12	73001	7300105	101	20	20	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300105	101	21	21	10	1,15 N
2023	4	12	73001	7300105	101	22	22	10	1,56 N
2023	4	12	73001	7300105	101	23	23	10	2,55 N
2023	4	12	73001	7300105	101	24	24	11	1,89 N
2023	4	12	73001	7300105	101	25	25	11	1,51 N
2023	4	12	73001	7300105	101	26	26	10	1,97 N
2023	4	12	73001	7300105	101	27	27	10	1,89 N
2023	4	12	73001	7300105	101	28	28	10	1,59 N
2023	4	12	73001	7300105	101	29	29	10	2,62 N
2023	4	12	73001	7300105	101	30	30	10	2,55 N
2023	4	12	73001	7300105	101	31	31	19	2,44 N
2023	4	12	73001	7300105	101	1	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	4	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	5	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	6	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	7	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	8	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	9	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	10	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	11	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	12	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	13	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	14	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	15	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	16	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	17	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	18	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	19	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	20	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	21	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	22	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	23	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	24	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	25	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	26	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	27	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	28	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	29	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	30	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300105	101	31	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	1	10	1,34 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	2	10	0,74 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	3	10	0,35 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	4	10	0,75 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	5	10	0,61 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	6	10	0,86 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	7	10	0,57 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	8	10	0,65 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	9	10	0,53 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	10	10	0,2 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	11	10	0,73 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	12	10	0,98 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	13	10	1,1 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	14	10	0,54 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	15	10	0,85 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	16	10	0,65 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	17	11	1,27 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	18	10	1,56 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	19	10	1,17 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	20	10	1,72 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	21	10	1,08 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	22	10	1,06 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	23	10	1,52 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	24	11	0,33 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	25	11	0,91 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	26	10	1,56 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	27	10	1,07 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	28	10	1,3 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	29	10	1,52 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	30	10	1,17 S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	31	19	1,4 S
2023	4	12	73001	7300106	101	3	1	21	0 N

2023	4	12	73001	7300106	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	1	10	0,97 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	2	10	0,88 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	3	10	1 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	4	10	0,37 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	5	10	0,62 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	6	10	0,68 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	7	10	0,68 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	8	10	0,83 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	9	10	0,54 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	10	10	0,54 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	11	10	0,53 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	12	10	0,82 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	13	10	0,86 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	14	10	1,03 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	15	10	1,6 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	16	10	1,12 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	17	11	1,48 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	18	10	1,32 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	19	10	1,41 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	20	10	1,34 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	21	10	1,12 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	22	10	1,64 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	23	10	1,65 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	24	11	1,32 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	25	11	1,77 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	26	10	1,51 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	27	10	1,17 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	28	10	1,1 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	29	10	1,28 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	30	10	1,3 N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	31	19	1,01 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	1	10	1,23 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	2	10	0,9 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	3	10	1,02 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	4	10	1,01 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	5	10	1,21 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	6	10	1,12 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	7	10	0,99 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	8	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	9	10	0,8 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	10	10	1,05 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	11	10	0,73 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	12	10	0,73 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	13	10	0,86 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	14	10	0,88 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	15	10	1,34 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	16	10	0,78 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	17	11	1,87 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	18	10	1,32 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	19	10	1,2 N

2023	4	12	73001	7300108	101	2	20	10	1,27 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	21	10	2,55 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	22	10	1,91 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	23	10	1,63 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	24	11	1,23 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	25	11	1,3 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	26	10	2,1 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	27	10	1,08 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	28	10	1 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	29	10	1,28 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	30	10	1,23 N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	31	19	1,12 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	1	10	0,97 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	2	10	1,06 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	3	10	0,85 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	4	10	0,87 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	5	10	0,82 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	6	10	0,94 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	7	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	8	10	1,1 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	9	10	1,03 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	10	10	0,96 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	11	10	1,34 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	12	10	1,11 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	13	10	0,99 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	14	10	1,2 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	15	10	1,43 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	16	10	1,14 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	17	11	1,63 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	18	10	1,1 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	19	10	1,14 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	20	10	1,33 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	21	10	1,83 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	22	10	2,22 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	23	10	2,32 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	24	11	2,05 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	25	11	1,84 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	26	10	1,82 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	27	10	2 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	28	10	2,23 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	29	10	2,52 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	30	10	2,01 N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	31	19	3,23 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	1	10	0,65 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	3	10	0,11 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	4	10	0,41 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	5	10	0,55 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	6	10	0,58 N

2023	4	12	73001	7300110	101	2	7	10	0,72 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	8	10	0,46 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	9	10	0,5 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	10	10	0,31 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	11	10	0,69 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	12	10	0,58 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	13	10	0,67 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	14	10	0,52 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	15	10	0,56 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	16	10	0,55 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	17	11	0,38 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	18	10	0,65 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	19	10	0,68 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	20	10	0,5 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	21	10	0,68 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	22	10	0,9 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	23	10	1,1 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	24	11	1,2 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	25	11	0,46 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	26	10	1,21 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	27	10	1,49 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	28	10	1,08 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	29	10	1,78 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	30	10	1,17 N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	31	19	1,07 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	1	10	0,22 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	2	10	0,62 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	3	10	0,14 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	4	10	0,58 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	5	10	0,26 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	6	10	0,54 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	7	10	0,19 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	8	10	0,36 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	9	10	0,69 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	10	10	0,14 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	11	10	0,58 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	12	10	0,83 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	13	10	0,43 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	14	10	0,88 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	15	10	0,46 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	16	10	0,22 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	17	11	0,63 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	18	10	0,6 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	19	10	0,33 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	20	10	0,34 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	21	10	0,59 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	22	10	1,1 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	23	10	1,55 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	24	11	0,61 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	25	11	0,55 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	26	10	1,43 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	27	10	0,31 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	28	10	0,72 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	29	10	0,89 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	30	10	0,89 S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	31	19	0,71 S
2023	4	12	73001	7300111	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	24	15	0 N

2023	4	12	73001	7300111	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	1	10	0,46 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	2	10	0,73 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	3	10	0,39 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	4	10	0,95 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	5	10	0,7 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	6	10	0,72 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	7	10	0,7 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	8	10	0,58 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	9	10	0,76 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	10	10	0,34 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	11	10	0,46 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	12	10	0,33 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	13	10	0,49 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	14	10	0,6 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	15	10	0,5 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	16	10	1,15 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	17	11	1,11 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	18	10	1,57 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	19	10	1,11 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	20	10	1,84 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	21	10	2,02 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	22	10	2,1 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	23	10	1,86 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	24	11	1,41 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	25	11	0,87 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	26	10	1,44 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	27	10	1,64 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	28	10	0,54 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	29	10	1,44 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	30	10	1,08 S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	31	19	1,41 S
2023	4	12	73001	7300112	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	1	10	0,23 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	2	10	0,91 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	3	10	0,7 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	4	10	1,26 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	5	10	0,8 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	6	10	1,06 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	7	10	0,74 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	8	10	0,12 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	9	10	0,58 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	10	10	1 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	11	10	1,02 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	12	10	0,45 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	13	10	0,76 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	14	10	0,72 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	15	10	1,46 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	16	10	1,37 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	17	11	1,27 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	18	10	0,79 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	19	10	1,64 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	20	10	1,47 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	21	10	1,07 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	22	10	1,52 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	23	10	0,64 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	24	11	0,68 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	25	11	0,69 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	26	10	0,65 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	27	10	1,04 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	28	10	1,72 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	29	10	1,28 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	30	10	1 S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	31	19	0,79 S
2023	4	12	73001	7300113	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	11	20	0 N

2023	4	12	73001	7300113	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73001		101	2	1	10	1 N
2023	4	12	73001		101	2	2	10	0,96 N
2023	4	12	73001		101	2	3	10	0,95 N
2023	4	12	73001		101	2	4	10	0,84 N
2023	4	12	73001		101	2	5	10	0,96 N
2023	4	12	73001		101	2	6	10	1,01 N
2023	4	12	73001		101	2	7	10	0,98 N
2023	4	12	73001		101	2	8	10	0,93 N
2023	4	12	73001		101	2	9	10	0,92 N
2023	4	12	73001		101	2	10	10	0,97 N
2023	4	12	73001		101	2	11	10	1,02 N
2023	4	12	73001		101	2	12	10	0,99 N
2023	4	12	73001		101	2	13	10	1,01 N
2023	4	12	73001		101	2	14	10	1,03 N
2023	4	12	73001		101	2	15	10	1,29 N
2023	4	12	73001		101	2	16	10	1,15 N
2023	4	12	73001		101	2	17	11	1,53 N
2023	4	12	73001		101	2	18	10	1,19 N
2023	4	12	73001		101	2	19	10	1,42 N
2023	4	12	73001		101	2	20	10	1,49 N
2023	4	12	73001		101	2	21	10	1,63 N
2023	4	12	73001		101	2	22	10	1,79 N
2023	4	12	73001		101	2	23	10	1,99 N
2023	4	12	73001		101	2	24	11	1,6 N
2023	4	12	73001		101	2	25	11	1,57 N
2023	4	12	73001		101	2	26	10	1,91 N
2023	4	12	73001		101	2	27	10	1,79 N
2023	4	12	73001		101	2	28	10	1,87 N
2023	4	12	73001		101	2	29	10	2,09 N
2023	4	12	73001		101	2	30	10	1,93 N
2023	4	12	73001		101	2	31	19	1,9 N
2023	4	12	73001		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	2	19	0 N
2023	4	12	73001		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	5	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	7	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	8	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	9	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	11	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	12	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	14	19	0 N
2023	4	12	73001		101	3	15	19	0 N
2023	4	12	73001		101	3	16	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	17	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	18	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73001		101	3	21	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	22	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	23	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	24	15	0 N
2023	4	12	73001		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	27	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	28	13	0 N
2023	4	12	73001		101	3	29	12	0 N
2023	4	12	73001		101	3	30	20	0 N
2023	4	12	73001		101	3	31	15	0 N
2023	4	12	73268		101	2	1	10	0,79 N
2023	4	12	73268		101	2	2	9	1,52 N
2023	4	12	73268		101	2	3	10	1,03 N
2023	4	12	73268		101	2	4	9	1,64 N
2023	4	12	73268		101	2	5	9	0,72 N
2023	4	12	73268		101	2	6	10	1,36 N
2023	4	12	73268		101	2	7	9	0,95 N
2023	4	12	73268		101	2	8	10	0,66 N
2023	4	12	73268		101	2	9	10	0,74 N
2023	4	12	73268		101	2	10	19	1,65 N
2023	4	12	73268		101	2	11	10	1,05 N
2023	4	12	73268		101	2	12	9	0,98 N
2023	4	12	73268		101	2	13	10	0,91 N
2023	4	12	73268		101	2	14	19	1,34 N
2023	4	12	73268		101	2	15	10	1,38 N
2023	4	12	73268		101	2	16	10	1,1 N
2023	4	12	73268		101	2	17	10	1,65 N
2023	4	12	73268		101	2	18	10	1,09 N
2023	4	12	73268		101	2	19	10	1,51 N
2023	4	12	73268		101	2	20	10	1,29 N
2023	4	12	73268		101	2	21	10	1,02 N
2023	4	12	73268		101	2	22	10	1,2 N
2023	4	12	73268		101	2	23	10	1,29 N
2023	4	12	73268		101	2	24	10	1,12 N
2023	4	12	73268		101	2	25	10	0,66 N
2023	4	12	73268		101	2	26	10	1,68 N
2023	4	12	73268		101	2	27	10	1,16 N
2023	4	12	73268		101	2	28	10	1,25 N
2023	4	12	73268		101	2	29	10	1,47 N

2023	4	12	73268		101	2	30	10	1,23 N
2023	4	12	73268		101	2	31	19	1,36 N
2023	4	12	73268		101	3	1	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	2	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	3	20	0 N
2023	4	12	73268		101	3	4	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	5	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	6	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	7	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	8	20	0 N
2023	4	12	73268		101	3	9	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	10	20	0 N
2023	4	12	73268		101	3	11	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	12	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	13	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	14	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	15	20	0 N
2023	4	12	73268		101	3	16	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	17	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	18	9	0 N
2023	4	12	73268		101	3	19	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	20	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	21	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	22	20	0 N
2023	4	12	73268		101	3	23	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	24	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	25	20	0 N
2023	4	12	73268		101	3	26	13	0 N
2023	4	12	73268		101	3	27	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	28	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	29	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	30	21	0 N
2023	4	12	73268		101	3	31	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	1	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	2	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	3	11	0,32 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	4	11	0,29 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	5	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	7	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	8	11	0,45 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	9	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	10	19	0,66 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	11	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	12	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	13	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	14	10	0,56 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	15	11	0,17 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	16	11	0,31 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	17	11	0,3 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	18	10	0,54 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	19	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	20	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	21	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	22	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	23	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	24	11	0,29 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	25	11	0,26 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	26	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	27	10	0,45 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	28	11	0,54 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	29	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	30	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	31	19	0,32 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	1	10	0,43 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	2	10	0,42 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	3	11	0,39 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	4	11	0,43 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	5	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	6	10	0,53 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	7	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	8	11	0,3 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	9	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	10	19	0,31 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	11	10	0,52 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	12	10	0,42 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	13	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	15	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	16	11	0,42 N

2023	4	12	76001	7600102	101	2	17	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	18	10	0,38 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	19	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	20	10	0,41 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	21	10	0,37 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	22	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	23	11	0,32 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	24	11	0,33 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	25	11	0,48 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	26	11	0,42 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	27	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	28	11	0,37 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	29	10	0,33 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	30	11	0,39 N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	31	19	0,24 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	1	10	0,37 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	2	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	3	11	0,53 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	4	11	0,53 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	5	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	6	10	0,48 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	7	10	0,52 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	8	11	0,32 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	9	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	10	19	0,24 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	11	10	0,41 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	12	10	0,37 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	13	10	0,45 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	14	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	15	11	0,41 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	16	11	0,8 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	17	11	1,35 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	18	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	19	10	0,59 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	21	10	0,7 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	22	10	0,61 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	23	11	2,02 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	24	11	1,03 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	25	11	0,05 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	26	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	27	10	0,28 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	28	11	0,26 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	29	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	30	11	0,49 N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	31	19	0,48 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	1	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	4	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	5	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	7	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	8	20	0,03 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	9	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	11	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	12	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	14	15	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	18	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	19	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	20	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	21	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	22	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	23	13	0,02 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	24	13	0,02 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	26	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	27	16	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	29	13	0,01 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	31	14	0,01 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	1	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	2	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	3	11	0,07 N

2023	4	12	76001	7600104	101	2	4	11	0,15 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	6	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	7	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	8	11	0,2 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	9	10	0,09 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	10	19	0,48 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	11	10	0,19 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	12	10	0,1 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	13	10	0,09 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	14	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	15	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	16	11	0,29 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	17	11	0,4 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	18	10	0,21 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	19	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	21	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	22	10	0,13 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	23	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	24	11	0,27 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	25	11	0,1 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	26	11	0,08 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	27	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	28	11	0,15 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	29	10	0,1 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	30	11	0,2 N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	31	19	0,29 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	1	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	2	10	0,14 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	3	11	0,24 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	4	11	0,24 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	5	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	6	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	7	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	8	11	0,17 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	10	19	0,32 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	12	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	13	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	14	10	0,45 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	15	11	0,44 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	16	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	17	11	0,19 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	18	10	0,32 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	19	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	20	10	0,43 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	21	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	22	10	0,32 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	23	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	24	11	0,26 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	25	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	26	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	27	10	0,33 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	28	11	0,22 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	29	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	30	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	31	19	0,24 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	21	13	0 N

2023	4	12	76001	7600105	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	27	16	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	31	14	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	1	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	3	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	4	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	5	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	8	11	0,2	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	10	19	0,13	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	11	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	12	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	13	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	14	10	0,1	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	15	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	16	11	0,19	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	17	11	0,3	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	22	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	23	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	24	11	0,1	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	25	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	26	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	28	11	0,1	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	29	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	30	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	31	19	0,18	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	9	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	11	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	12	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	14	15	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	15	18	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	18	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	19	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	20	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	22	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	24	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	26	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	27	16	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	29	13	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	31	14	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	1	10	0,41	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	2	10	0,54	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	3	11	0,52	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	4	11	0,41	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	5	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	6	10	0,44	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	7	10	0,47	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	8	11	0,54	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	9	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	10	19	0,45	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	11	10	0,4	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	12	10	0,44	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	13	10	0,3	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	14	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	15	11	0,58	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	16	11	0,5	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	17	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	18	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	19	10	0,45	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	20	10	0,41	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	21	10	0,48	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	22	10	0,44	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	23	11	0,38	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	24	11	0,3	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	25	11	0,18	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	26	11	0,31	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	27	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	28	11	0,18	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	29	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	30	11	0,69	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	31	19	0,48	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	1	13	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	3	20	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	4	13	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	5	13	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	6	19	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	7	13	0	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	8	20	0	N

2023	4	12	76001	7600107	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	1	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	2	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	3	11	0,08 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	4	11	0,35 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	5	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	7	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	8	11	0,37 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	9	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	10	19	0,34 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	13	10	0,11 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	14	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	15	11	0,23 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	16	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	17	11	0,09 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	18	10	0,11 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	19	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	20	10	0,09 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	21	10	0,08 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	22	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	23	11	0,19 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	24	11	0,11 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	25	11	0,27 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	26	11	0,13 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	27	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	28	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	29	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	30	11	0,09 N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	31	19	0,07 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	1	10	0,88 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	2	10	0,96 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	3	11	1,08 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	4	11	1,33 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	5	10	1,39 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	6	10	1,46 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	7	10	1,07 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	8	11	2,3 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	9	10	1,24 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	10	19	0,86 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	11	10	0,6 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	12	10	0,5 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	13	10	0,72 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	14	10	0,58 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	15	11	0,53 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	16	11	0,52 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	17	11	0,54 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	18	10	0,49 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	19	10	0,68 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	20	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	21	10	0,57 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	22	10	0,57 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	23	11	0,94 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	24	11	0,97 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	25	11	1,21 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	26	11	0,83 N

2023	4	12	76001	7600109	101	2	27	10	0,81 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	28	11	0,88 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	29	10	0,78 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	30	11	0,8 N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	31	19	0,48 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	1	10	1,07 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	2	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	3	11	0,54 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	4	11	0,49 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	5	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	6	10	0,75 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	7	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	8	11	0,51 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	9	10	0,34 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	10	19	0,52 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	11	10	0,69 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	12	10	0,68 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	13	10	0,57 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	14	10	0,88 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	15	11	0,62 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	16	11	0,51 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	17	11	0,89 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	18	10	0,68 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	19	10	0,77 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	20	10	0,74 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	21	10	0,86 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	22	10	0,48 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	23	11	2,99 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	24	11	2,93 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	25	11	2,1 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	26	11	2,07 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	27	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	28	11	0,11 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	29	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	30	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	31	19	0,13 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	25	20	0,01 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	1	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	2	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	3	11	0,21 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	4	11	0,24 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	5	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	6	10	0,21 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	7	10	0,38 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	8	11	0,3 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	9	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	10	19	0,24 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	11	10	0,38 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	12	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	13	10	0,26 N

2023	4	12	76001	7600111	101	2	14	10	0,32 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	15	11	0,21 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	16	11	0,21 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	17	11	0,16 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	18	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	19	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	20	10	0,08 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	21	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	23	11	0,2 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	24	11	0,33 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	25	11	0,35 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	26	11	0,26 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	27	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	28	11	0,17 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	30	11	0,1 N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	31	19	0,21 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	1	10	0,07 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	2	10	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	3	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	4	11	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	5	10	0,14 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	6	10	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	7	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	8	11	0,07 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	9	10	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	10	19	0,22 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	11	10	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	12	10	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	13	10	0,1 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	14	10	0,07 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	15	11	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	16	11	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	17	11	0,12 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	18	10	0,19 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	19	10	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	21	10	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	22	11	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	23	11	0,11 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	24	11	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	25	11	0,09 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	26	11	0,03 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	27	10	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	28	11	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	29	10	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	30	11	0,06 N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	31	19	0,09 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	31	14	0 N

2023	4	12	76001	7600113	101	2	1	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	2	10	0,1 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	3	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	4	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	5	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	6	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	7	10	0,11 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	8	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	9	10	0,1 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	10	19	0,2 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	11	10	0,18 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	12	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	13	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	14	10	0,14 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	15	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	16	11	0,19 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	17	11	0,21 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	18	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	19	10	0,11 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	20	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	23	11	0,11 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	24	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	25	11	0,2 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	26	11	0,15 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	27	10	0,13 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	28	11	0,24 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	29	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	30	11	0,17 N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	31	19	0,39 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	15	18	0,01 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	1	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	2	10	0,13 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	3	11	0,15 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	4	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	5	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	6	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	7	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	8	11	0,17 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	10	19	0,72 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	11	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	12	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	13	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	14	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	15	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	16	11	0,49 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	17	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	19	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	20	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	21	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	22	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	23	11	0,1 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	24	11	0,27 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	25	11	0,3 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	26	11	0,22 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	27	10	0,11 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	28	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	29	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	30	11	0,24 N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	31	19	0,14 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	16	20	0,01 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	18	13	0 N

2023	4	12	76001	7600114	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	1	10	0,34 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	2	10	0,25 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	3	11	0,26 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	4	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	5	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	6	10	0,54 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	7	10	0,37 N
2023	4	12	76001	7600115	101	8	8	11	0,29 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	9	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	10	19	0,63 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	11	10	0,43 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	12	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	13	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	14	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	15	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	16	11	0,26 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	17	11	0,36 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	19	10	0,33 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	20	10	1,23 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	21	10	0,95 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	22	10	0,9 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	23	11	0,54 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	24	11	0,76 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	25	11	0,68 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	26	11	0,41 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	27	10	0,7 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	28	11	0,76 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	30	11	0,76 N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	31	19	0,48 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	2	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	3	11	0,13 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	4	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	5	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	6	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	7	10	0,15 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	8	11	0,22 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	9	10	0,09 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	10	19	0,22 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	12	10	0,08 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	13	10	0,13 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	14	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	15	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	16	11	0,16 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	17	11	0,11 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	18	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	19	10	0,1 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	20	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	21	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	23	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	24	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	25	11	0,16 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	26	11	0,15 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	27	10	0,18 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	28	11	0,15 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	29	10	0,12 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	30	11	0,14 N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	31	19	0,17 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	5	13	0 N

2023	4	12	76001	7600116	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	1	10	0,34 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	3	11	0,48 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	4	11	0,73 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	5	10	0,65 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	6	10	0,62 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	7	10	0,67 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	8	11	0,69 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	9	10	0,64 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	10	19	0,72 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	11	10	0,61 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	12	10	0,67 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	13	10	0,63 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	14	10	0,8 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	15	11	0,65 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	16	11	0,62 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	17	11	1,03 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	18	10	0,79 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	19	10	0,57 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	20	10	0,65 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	21	10	0,81 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	22	10	0,58 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	23	11	0,75 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	24	11	0,7 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	25	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	26	11	0,6 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	27	10	0,73 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	28	11	0,55 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	29	10	0,68 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	30	11	0,6 N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	31	19	0,44 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	1	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	2	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	3	11	0,39 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	4	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	6	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	7	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	8	11	0,27 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	9	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	10	19	0,68 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	11	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	12	10	0,41 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	13	10	0,31 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	14	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	15	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	16	11	0,39 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	17	11	0,31 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	18	10	0,43 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	19	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	20	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	21	10	0,28 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	22	10	0,28 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	23	11	0,14 N

2023	4	12	76001	7600118	101	2	24	11	0,34 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	25	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	26	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	27	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	28	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	29	10	0,32 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	30	11	0,4 N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	31	19	0,4 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	1	10	0,69 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	2	10	0,67 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	3	11	0,89 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	4	11	0,59 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	5	10	0,51 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	6	10	0,51 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	7	10	0,57 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	8	11	0,69 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	9	10	0,52 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	10	19	0,75 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	11	10	0,54 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	12	10	0,48 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	13	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	14	10	0,44 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	15	11	0,57 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	16	11	0,5 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	17	11	0,58 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	18	10	0,42 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	19	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	20	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	21	10	0,38 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	22	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	23	11	0,3 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	24	11	0,36 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	25	11	0,41 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	26	11	0,39 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	27	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	28	11	0,36 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	29	10	0,42 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	30	11	0,34 N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	31	19	0,35 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	1	10	0,28 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	2	10	0,16 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	3	11	0,16 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	4	11	0,29 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	5	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	7	10	0,45 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	8	11	0,25 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	9	10	0,48 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	10	19	0,73 N

2023	4	12	76001	7600120	101	2	11	10	0,56 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	12	10	0,34 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	13	10	0,32 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	14	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	15	11	1,97 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	16	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	17	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	18	10	0,33 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	19	10	0,27 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	20	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	21	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	22	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	23	11	0,29 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	24	11	0,57 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	25	11	0,23 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	26	11	0,21 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	27	10	0,35 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	28	11	0,31 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	29	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	30	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	31	19	0,58 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	1	10	0,17 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	2	10	0,19 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	3	11	0,19 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	4	11	0,18 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	5	10	0,24 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	7	10	0,19 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	8	11	0,41 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	9	10	0,19 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	10	19	0,39 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	11	10	0,2 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	12	10	0,21 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	13	10	0,23 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	14	10	0,28 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	15	11	0,22 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	16	11	0,4 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	17	11	0,32 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	18	10	0,22 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	19	10	0,26 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	20	10	0,46 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	21	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	22	10	0,3 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	23	11	0,21 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	24	11	0,32 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	25	11	0,28 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	26	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	27	10	0,11 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	28	11	0,23 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	29	10	0,29 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	30	11	0,27 N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	31	19	0,55 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	16	20	0,01 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	28	21	0 N

2023	4	12	76001	7600121	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	1	10	0,44 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	2	10	0,44 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	3	11	0,61 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	4	11	0,59 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	5	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	7	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	8	11	0,44 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	9	10	0,54 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	10	19	0,89 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	11	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	12	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	14	10	0,52 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	15	11	0,55 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	16	11	0,49 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	17	11	0,68 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	18	10	0,48 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	19	10	0,36 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	20	10	0,66 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	21	10	0,53 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	22	10	0,54 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	23	11	0,49 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	24	11	0,57 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	25	11	0,78 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	26	11	0,56 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	27	10	0,5 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	28	11	0,59 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	29	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	30	11	0,43 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	31	19	0,43 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	15	18	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	1	10	0,43 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	2	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	3	11	0,36 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	4	11	0,46 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	5	10	0,43 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	6	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	7	10	0,44 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	8	11	0,43 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	9	10	0,38 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	10	19	0,53 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	11	10	0,42 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	12	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	13	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	14	10	0,41 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	15	11	0,47 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	16	11	0,45 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	17	11	0,49 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	18	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	19	10	0,39 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	20	10	0,44 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	21	10	0,47 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	22	10	0,4 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	23	11	0,61 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	24	11	0,54 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	25	11	0,44 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	26	11	0,43 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	27	10	0,38 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	28	11	0,35 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	29	10	0,37 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	30	11	0,38 N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	31	19	0,35 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	1	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	2	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	4	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	5	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	6	19	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	7	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	9	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	11	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	12	13	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	14	15	0 N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	15	18	0 N

2023	4	12	76001	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76001	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76001	101	3	18	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	19	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	21	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	23	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	24	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76001	101	3	26	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	27	16	0 N
2023	4	12	76001	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76001	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76001	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76001	101	3	31	14	0 N
2023	4	12	76109	101	2	1	10	2,84 N
2023	4	12	76109	101	2	2	10	2,98 N
2023	4	12	76109	101	2	3	11	2,96 N
2023	4	12	76109	101	2	4	10	2,87 N
2023	4	12	76109	101	2	5	10	2,94 N
2023	4	12	76109	101	2	6	10	2,74 N
2023	4	12	76109	101	2	7	10	2,94 N
2023	4	12	76109	101	2	8	10	3,13 N
2023	4	12	76109	101	2	9	10	2,6 N
2023	4	12	76109	101	2	10	19	3,44 N
2023	4	12	76109	101	2	11	10	2,53 N
2023	4	12	76109	101	2	12	10	2,61 N
2023	4	12	76109	101	2	13	10	0,89 N
2023	4	12	76109	101	2	14	10	2,58 N
2023	4	12	76109	101	2	15	10	2,5 N
2023	4	12	76109	101	2	16	10	2,27 N
2023	4	12	76109	101	2	17	11	3,33 N
2023	4	12	76109	101	2	18	10	2,13 N
2023	4	12	76109	101	2	19	10	2,74 N
2023	4	12	76109	101	2	20	10	2,69 N
2023	4	12	76109	101	2	21	10	2,56 N
2023	4	12	76109	101	2	22	10	2,67 N
2023	4	12	76109	101	2	23	10	3,01 N
2023	4	12	76109	101	2	24	11	2,94 N
2023	4	12	76109	101	2	25	11	3,42 N
2023	4	12	76109	101	2	26	10	3,03 N
2023	4	12	76109	101	2	27	10	3,29 N
2023	4	12	76109	101	2	28	10	2,78 N
2023	4	12	76109	101	2	29	10	1,75 N
2023	4	12	76109	101	2	30	10	2,54 N
2023	4	12	76109	101	2	31	19	3,51 N
2023	4	12	76109	101	3	1	21	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	2	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	3	20	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	4	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	5	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	6	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	7	21	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	8	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	9	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	10	20	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	11	21	0,01 N
2023	4	12	76109	101	3	12	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	13	21	0,01 N
2023	4	12	76109	101	3	14	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	15	21	0,01 N
2023	4	12	76109	101	3	16	20	0,04 N
2023	4	12	76109	101	3	17	20	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	18	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	19	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76109	101	3	21	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76109	101	3	23	21	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	24	22	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	25	20	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	26	21	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	27	21	0,02 N
2023	4	12	76109	101	3	28	21	0,03 N
2023	4	12	76109	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76109	101	3	30	21	0,04 N
2023	4	12	76109	101	3	31	22	0,04 N
2023	4	12	76111	101	2	1	10	0,3 N
2023	4	12	76111	101	2	2	10	0,22 N
2023	4	12	76111	101	2	3	11	0,29 N
2023	4	12	76111	101	2	4	10	0,21 N
2023	4	12	76111	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	76111	101	2	6	10	0,19 N
2023	4	12	76111	101	2	7	10	0,49 N
2023	4	12	76111	101	2	8	10	0,3 N
2023	4	12	76111	101	2	9	10	0,27 N
2023	4	12	76111	101	2	10	19	0,51 N
2023	4	12	76111	101	2	11	10	0,26 N
2023	4	12	76111	101	2	12	10	0,28 N
2023	4	12	76111	101	2	13	10	0,24 N
2023	4	12	76111	101	2	14	10	0,18 N
2023	4	12	76111	101	2	15	10	0,27 N
2023	4	12	76111	101	2	16	10	0,27 N
2023	4	12	76111	101	2	17	11	0,28 N
2023	4	12	76111	101	2	18	10	0,26 N
2023	4	12	76111	101	2	19	10	0,24 N
2023	4	12	76111	101	2	20	10	0,25 N
2023	4	12	76111	101	2	21	10	0,4 N
2023	4	12	76111	101	2	22	10	0,17 N
2023	4	12	76111	101	2	23	10	0,2 N
2023	4	12	76111	101	2	24	11	0,21 N
2023	4	12	76111	101	2	25	11	0,22 N
2023	4	12	76111	101	2	26	10	0,17 N
2023	4	12	76111	101	2	27	10	0,19 N
2023	4	12	76111	101	2	28	10	0,12 N
2023	4	12	76111	101	2	29	10	0,18 N
2023	4	12	76111	101	2	30	10	0,17 N
2023	4	12	76111	101	2	31	19	0,32 N
2023	4	12	76111	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	2	21	0 N

2023	4	12	76111	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76111	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76111	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76111	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76111	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76111	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76111	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76111	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76111	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76111	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76111	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	76130	101	2	1	10	0,27 N
2023	4	12	76130	101	2	2	10	0,42 N
2023	4	12	76130	101	2	3	11	0,34 N
2023	4	12	76130	101	2	4	10	0,27 N
2023	4	12	76130	101	2	5	10	0,39 N
2023	4	12	76130	101	2	6	10	0,41 N
2023	4	12	76130	101	2	7	10	0,44 N
2023	4	12	76130	101	2	8	10	0,4 N
2023	4	12	76130	101	2	9	10	0,42 N
2023	4	12	76130	101	2	10	19	1,74 N
2023	4	12	76130	101	2	11	10	0,21 N
2023	4	12	76130	101	2	12	10	0,44 N
2023	4	12	76130	101	2	13	10	0,35 N
2023	4	12	76130	101	2	14	10	0,41 N
2023	4	12	76130	101	2	15	10	0,44 N
2023	4	12	76130	101	2	16	10	0,44 N
2023	4	12	76130	101	2	17	11	0,46 N
2023	4	12	76130	101	2	18	10	0,32 N
2023	4	12	76130	101	2	19	10	0,28 N
2023	4	12	76130	101	2	20	10	0,36 N
2023	4	12	76130	101	2	21	10	0,41 N
2023	4	12	76130	101	2	22	10	0,49 N
2023	4	12	76130	101	2	23	10	0,46 N
2023	4	12	76130	101	2	24	11	0,39 N
2023	4	12	76130	101	2	25	11	0,44 N
2023	4	12	76130	101	2	26	10	0,5 N
2023	4	12	76130	101	2	27	10	0,28 N
2023	4	12	76130	101	2	28	10	0,43 N
2023	4	12	76130	101	2	29	10	0,48 N
2023	4	12	76130	101	2	30	10	0,54 N
2023	4	12	76130	101	2	31	19	0,56 N
2023	4	12	76130	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76130	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	8	21	0,01 N
2023	4	12	76130	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76130	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	15	21	0,01 N
2023	4	12	76130	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76130	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76130	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76130	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76130	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76130	101	3	25	20	0,01 N
2023	4	12	76130	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76130	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76130	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	76147	101	2	1	10	0,2 N
2023	4	12	76147	101	2	2	10	0,27 N
2023	4	12	76147	101	2	3	11	0,29 N
2023	4	12	76147	101	2	4	10	0,18 N
2023	4	12	76147	101	2	5	10	0,22 N
2023	4	12	76147	101	2	6	10	0,17 N
2023	4	12	76147	101	2	7	10	0,25 N
2023	4	12	76147	101	2	8	10	0,27 N
2023	4	12	76147	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	12	76147	101	2	10	19	0,2 N
2023	4	12	76147	101	2	11	10	0,27 N
2023	4	12	76147	101	2	12	10	0,21 N
2023	4	12	76147	101	2	13	10	0,28 N
2023	4	12	76147	101	2	14	10	0,13 N
2023	4	12	76147	101	2	15	10	0,23 N
2023	4	12	76147	101	2	16	10	0,19 N
2023	4	12	76147	101	2	17	11	0,26 N
2023	4	12	76147	101	2	18	10	0,17 N
2023	4	12	76147	101	2	19	10	0,28 N
2023	4	12	76147	101	2	20	10	0,24 N

2023	4	12	76147	101	2	21	10	0,13 N
2023	4	12	76147	101	2	22	10	0,31 N
2023	4	12	76147	101	2	23	10	0,32 N
2023	4	12	76147	101	2	24	11	0,16 N
2023	4	12	76147	101	2	25	11	0,29 N
2023	4	12	76147	101	2	26	10	0,24 N
2023	4	12	76147	101	2	27	10	0,8 N
2023	4	12	76147	101	2	28	10	0,3 N
2023	4	12	76147	101	2	29	10	0,13 N
2023	4	12	76147	101	2	30	10	0,2 N
2023	4	12	76147	101	2	31	19	0,31 N
2023	4	12	76147	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76147	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76147	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76147	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76147	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76147	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76147	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76147	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76147	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76147	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76147	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	76364	101	2	1	10	0,53 N
2023	4	12	76364	101	2	2	10	0,51 N
2023	4	12	76364	101	2	3	11	0,48 N
2023	4	12	76364	101	2	4	10	0,74 N
2023	4	12	76364	101	2	5	10	0,45 N
2023	4	12	76364	101	2	6	10	0,38 N
2023	4	12	76364	101	2	7	10	0,45 N
2023	4	12	76364	101	2	8	10	0,63 N
2023	4	12	76364	101	2	9	10	0,56 N
2023	4	12	76364	101	2	10	19	0,72 N
2023	4	12	76364	101	2	11	10	0,5 N
2023	4	12	76364	101	2	12	10	0,66 N
2023	4	12	76364	101	2	13	10	0,53 N
2023	4	12	76364	101	2	14	10	0,55 N
2023	4	12	76364	101	2	15	10	0,58 N
2023	4	12	76364	101	2	16	10	0,47 N
2023	4	12	76364	101	2	17	11	0,68 N
2023	4	12	76364	101	2	18	10	0,54 N
2023	4	12	76364	101	2	19	10	0,48 N
2023	4	12	76364	101	2	20	10	0,9 N
2023	4	12	76364	101	2	21	10	0,57 N
2023	4	12	76364	101	2	22	10	0,43 N
2023	4	12	76364	101	2	23	10	0,52 N
2023	4	12	76364	101	2	24	11	0,46 N
2023	4	12	76364	101	2	25	11	0,39 N
2023	4	12	76364	101	2	26	10	0,36 N
2023	4	12	76364	101	2	27	10	0,61 N
2023	4	12	76364	101	2	28	10	0,39 N
2023	4	12	76364	101	2	29	10	0,47 N
2023	4	12	76364	101	2	30	10	0,56 N
2023	4	12	76364	101	2	31	19	0,49 N
2023	4	12	76364	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76364	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76364	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76364	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76364	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76364	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76364	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76364	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76364	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76364	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76364	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	76520	101	2	1	10	0,41 N
2023	4	12	76520	101	2	2	10	0,9 N
2023	4	12	76520	101	2	3	11	0,28 N
2023	4	12	76520	101	2	4	10	0,35 N
2023	4	12	76520	101	2	5	10	0,48 N
2023	4	12	76520	101	2	6	10	0,41 N
2023	4	12	76520	101	2	7	10	0,38 N

2023	4	12	76520	101	2	8	10	0,32 N
2023	4	12	76520	101	2	9	10	0,39 N
2023	4	12	76520	101	2	10	19	0,36 N
2023	4	12	76520	101	2	11	10	0,37 N
2023	4	12	76520	101	2	12	10	0,31 N
2023	4	12	76520	101	2	13	10	0,38 N
2023	4	12	76520	101	2	14	10	0,35 N
2023	4	12	76520	101	2	15	10	0,42 N
2023	4	12	76520	101	2	16	10	0,44 N
2023	4	12	76520	101	2	17	11	0,33 N
2023	4	12	76520	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	12	76520	101	2	19	10	0,36 N
2023	4	12	76520	101	2	20	10	0,49 N
2023	4	12	76520	101	2	21	10	0,61 N
2023	4	12	76520	101	2	22	10	0,45 N
2023	4	12	76520	101	2	23	10	0,36 N
2023	4	12	76520	101	2	24	11	0,27 N
2023	4	12	76520	101	2	25	11	0,43 N
2023	4	12	76520	101	2	26	10	0,47 N
2023	4	12	76520	101	2	27	10	0,35 N
2023	4	12	76520	101	2	28	10	0,41 N
2023	4	12	76520	101	2	29	10	0,33 N
2023	4	12	76520	101	2	30	10	0,33 N
2023	4	12	76520	101	2	31	19	0,34 N
2023	4	12	76520	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76520	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76520	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76520	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76520	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76520	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76520	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76520	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76520	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76520	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76520	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	76834	101	2	1	10	0,34 N
2023	4	12	76834	101	2	2	10	0,32 N
2023	4	12	76834	101	2	3	11	0,34 N
2023	4	12	76834	101	2	4	10	0,29 N
2023	4	12	76834	101	2	5	10	0,36 N
2023	4	12	76834	101	2	6	10	0,27 N
2023	4	12	76834	101	2	7	10	0,33 N
2023	4	12	76834	101	2	8	10	0,4 N
2023	4	12	76834	101	2	9	10	0,24 N
2023	4	12	76834	101	2	10	19	0,48 N
2023	4	12	76834	101	2	11	10	0,3 N
2023	4	12	76834	101	2	12	10	0,4 N
2023	4	12	76834	101	2	13	10	0,43 N
2023	4	12	76834	101	2	14	10	0,39 N
2023	4	12	76834	101	2	15	10	0,31 N
2023	4	12	76834	101	2	16	10	0,24 N
2023	4	12	76834	101	2	17	11	0,35 N
2023	4	12	76834	101	2	18	10	0,3 N
2023	4	12	76834	101	2	19	10	0,44 N
2023	4	12	76834	101	2	20	10	0,35 N
2023	4	12	76834	101	2	21	10	0,44 N
2023	4	12	76834	101	2	22	10	0,35 N
2023	4	12	76834	101	2	23	10	0,33 N
2023	4	12	76834	101	2	24	11	0,22 N
2023	4	12	76834	101	2	25	11	0,47 N
2023	4	12	76834	101	2	26	10	0,32 N
2023	4	12	76834	101	2	27	10	0,24 N
2023	4	12	76834	101	2	28	10	0,24 N
2023	4	12	76834	101	2	29	10	0,29 N
2023	4	12	76834	101	2	30	10	0,27 N
2023	4	12	76834	101	2	31	19	0,3 N
2023	4	12	76834	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76834	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76834	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76834	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76834	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76834	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76834	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76834	101	3	25	20	0 N

2023	4	12	76834	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76834	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76834	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	76892	101	2	1	10	0,33 N
2023	4	12	76892	101	2	2	10	0,46 N
2023	4	12	76892	101	2	3	11	0,56 N
2023	4	12	76892	101	2	4	10	0,45 N
2023	4	12	76892	101	2	5	10	0,32 N
2023	4	12	76892	101	2	6	10	0,3 N
2023	4	12	76892	101	2	7	10	0,27 N
2023	4	12	76892	101	2	8	10	0,32 N
2023	4	12	76892	101	2	9	10	0,43 N
2023	4	12	76892	101	2	10	19	0,44 N
2023	4	12	76892	101	2	11	10	0,28 N
2023	4	12	76892	101	2	12	10	0,39 N
2023	4	12	76892	101	2	13	10	0,33 N
2023	4	12	76892	101	2	14	10	0,32 N
2023	4	12	76892	101	2	15	10	0,4 N
2023	4	12	76892	101	2	16	10	0,4 N
2023	4	12	76892	101	2	17	11	0,63 N
2023	4	12	76892	101	2	18	10	0,36 N
2023	4	12	76892	101	2	19	10	0,41 N
2023	4	12	76892	101	2	20	10	0,37 N
2023	4	12	76892	101	2	21	10	0,44 N
2023	4	12	76892	101	2	22	10	0,37 N
2023	4	12	76892	101	2	23	10	0,24 N
2023	4	12	76892	101	2	24	11	0,43 N
2023	4	12	76892	101	2	25	11	0,39 N
2023	4	12	76892	101	2	26	10	0,54 N
2023	4	12	76892	101	2	27	10	0,27 N
2023	4	12	76892	101	2	28	10	0,41 N
2023	4	12	76892	101	2	29	10	0,39 N
2023	4	12	76892	101	2	30	10	0,51 N
2023	4	12	76892	101	2	31	19	0,43 N
2023	4	12	76892	101	3	1	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	2	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	76892	101	3	4	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	5	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	6	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	8	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	9	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	76892	101	3	11	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	12	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	13	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	14	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	15	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	16	20	0 N
2023	4	12	76892	101	3	17	20	0 N
2023	4	12	76892	101	3	18	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	19	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	20	13	0 N
2023	4	12	76892	101	3	21	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	22	13	0 N
2023	4	12	76892	101	3	23	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	24	22	0 N
2023	4	12	76892	101	3	25	20	0 N
2023	4	12	76892	101	3	26	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	27	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	28	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	29	13	0 N
2023	4	12	76892	101	3	30	21	0 N
2023	4	12	76892	101	3	31	22	0 N
2023	4	12	81001	101	2	1	10	0,6 N
2023	4	12	81001	101	2	2	9	0,13 N
2023	4	12	81001	101	2	3	19	0,2 N
2023	4	12	81001	101	2	4	9	0,15 N
2023	4	12	81001	101	2	5	9	0,34 N
2023	4	12	81001	101	2	6	9	1,47 N
2023	4	12	81001	101	2	7	11	1,44 N
2023	4	12	81001	101	2	8	10	0,48 N
2023	4	12	81001	101	2	9	10	1,01 N
2023	4	12	81001	101	2	10	19	0,73 N
2023	4	12	81001	101	2	11	9	1,87 N
2023	4	12	81001	101	2	12	10	1,56 N
2023	4	12	81001	101	2	13	9	1,85 N
2023	4	12	81001	101	2	14	9	1,86 N
2023	4	12	81001	101	2	15	10	1,63 N
2023	4	12	81001	101	2	16	10	0,88 N
2023	4	12	81001	101	2	17	18	1,28 N
2023	4	12	81001	101	2	18	9	1,81 N
2023	4	12	81001	101	2	19	9	1,37 N
2023	4	12	81001	101	2	20	10	0,15 N
2023	4	12	81001	101	2	21	9	0,25 N
2023	4	12	81001	101	2	22	10	0,21 N
2023	4	12	81001	101	2	23	10	0,22 N
2023	4	12	81001	101	2	24	9	0,29 N
2023	4	12	81001	101	2	25	10	0,32 N
2023	4	12	81001	101	2	26	10	0,77 N
2023	4	12	81001	101	2	27	10	0,98 N
2023	4	12	81001	101	2	28	10	0,72 N
2023	4	12	81001	101	2	29	10	0,77 N
2023	4	12	81001	101	2	30	9	0,93 N
2023	4	12	81001	101	2	31	18	0,61 N
2023	4	12	81001	101	3	1	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	2	16	0 N
2023	4	12	81001	101	3	3	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	4	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	5	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	6	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	7	21	0 N
2023	4	12	81001	101	3	8	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	9	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	10	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	11	20	0 N
2023	4	12	81001	101	3	12	20	0 N

2023	4	12	81001	101	3	13	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	14	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	16	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	17	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	19	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	20	19	0	N
2023	4	12	81001	101	3	21	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	22	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	23	13	0	N
2023	4	12	81001	101	3	24	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	25	19	0	N
2023	4	12	81001	101	3	26	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	27	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	28	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	29	20	0	N
2023	4	12	81001	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	81001	101	3	31	21	0	N
2023	4	12	85001	101	2	1	9	0,33	N
2023	4	12	85001	101	2	2	9	0,15	N
2023	4	12	85001	101	2	3	20	0,55	N
2023	4	12	85001	101	2	4	9	0,3	N
2023	4	12	85001	101	2	5	9	0,29	N
2023	4	12	85001	101	2	6	9	0,26	N
2023	4	12	85001	101	2	7	11	0,34	N
2023	4	12	85001	101	2	8	10	0,31	N
2023	4	12	85001	101	2	9	9	0,17	N
2023	4	12	85001	101	2	10	19	0,63	N
2023	4	12	85001	101	2	11	10	0,41	N
2023	4	12	85001	101	2	12	10	0,24	N
2023	4	12	85001	101	2	13	10	0,15	N
2023	4	12	85001	101	2	14	10	0,24	N
2023	4	12	85001	101	2	15	9	0,25	N
2023	4	12	85001	101	2	16	18	0,34	N
2023	4	12	85001	101	2	17	10	0,56	N
2023	4	12	85001	101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	85001	101	2	19	11	0,34	N
2023	4	12	85001	101	2	20	9	0,1	N
2023	4	12	85001	101	2	21	17	0,31	N
2023	4	12	85001	101	2	22	10	0,2	N
2023	4	12	85001	101	2	23	9	0,25	N
2023	4	12	85001	101	2	24	9	0,65	N
2023	4	12	85001	101	2	25	11	0,78	N
2023	4	12	85001	101	2	26	11	0,24	N
2023	4	12	85001	101	2	27	9	0,34	N
2023	4	12	85001	101	2	28	10	0,1	N
2023	4	12	85001	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	12	85001	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	85001	101	2	31	18	0,38	N
2023	4	12	85001	101	3	1	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	2	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	3	19	0	N
2023	4	12	85001	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	5	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	7	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	85001	101	3	9	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	85001	101	3	11	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	12	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	15	19	0	N
2023	4	12	85001	101	3	16	13	0	N
2023	4	12	85001	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	18	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	19	19	0	N
2023	4	12	85001	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	21	13	0	N
2023	4	12	85001	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	23	20	0	N
2023	4	12	85001	101	3	24	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	85001	101	3	26	19	0	N
2023	4	12	85001	101	3	27	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	28	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	29	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	30	21	0	N
2023	4	12	85001	101	3	31	10	0	N
2023	4	12	85410	101	2	1	10	2,73	S
2023	4	12	85410	101	2	2	9	1,62	S
2023	4	12	85410	101	2	3	19	2,4	S
2023	4	12	85410	101	2	4	18	0,74	S
2023	4	12	85410	101	2	5	9	0,16	S
2023	4	12	85410	101	2	6	9	0,36	S
2023	4	12	85410	101	2	7	9	0,52	S
2023	4	12	85410	101	2	8	9	0,71	S
2023	4	12	85410	101	2	9	10	0,54	S
2023	4	12	85410	101	2	10	19	0,96	S
2023	4	12	85410	101	2	11	9	0,96	S
2023	4	12	85410	101	2	12	18	0,35	S
2023	4	12	85410	101	2	13	10	1,07	S
2023	4	12	85410	101	2	14	9	0,51	S
2023	4	12	85410	101	2	15	10	0,37	S
2023	4	12	85410	101	2	16	9	0,7	S
2023	4	12	85410	101	2	17	10	1,34	S
2023	4	12	85410	101	2	18	9	0,23	S
2023	4	12	85410	101	2	19	9	1,84	S
2023	4	12	85410	101	2	20	10	0,51	S
2023	4	12	85410	101	2	21	9	0,33	S
2023	4	12	85410	101	2	22	9	0,39	S
2023	4	12	85410	101	2	23	10	0,44	S
2023	4	12	85410	101	2	24	9	0,48	S
2023	4	12	85410	101	2	25	10	0,26	S
2023	4	12	85410	101	2	26	10	3,19	S
2023	4	12	85410	101	2	27	10	2,06	S
2023	4	12	85410	101	2	28	10	2,81	S
2023	4	12	85410	101	2	29	9	2,69	S
2023	4	12	85410	101	2	30	11	0,52	S

2023	4	12	85410	101	2	31	18	0,95	5
2023	4	12	85410	101	3	1	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	2	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	3	18	0	N
2023	4	12	85410	101	3	4	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	5	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	6	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	7	22	0	N
2023	4	12	85410	101	3	8	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	9	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	10	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	11	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	12	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	13	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	14	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	15	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	16	19	0	N
2023	4	12	85410	101	3	17	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	18	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	19	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	20	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	21	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	22	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	23	21	0	N
2023	4	12	85410	101	3	24	14	0	N
2023	4	12	85410	101	3	25	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	26	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	27	20	0	N
2023	4	12	85410	101	3	28	16	0	N
2023	4	12	85410	101	3	29	19	0	N
2023	4	12	85410	101	3	30	18	0	N
2023	4	12	85410	101	3	31	19	0	N
2023	4	12	86001	102	3	1	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	2	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	3	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	4	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	5	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	6	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	7	13	0	N
2023	4	12	86001	102	3	8	20	0	N
2023	4	12	86001	102	3	9	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	10	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	11	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	12	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	13	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	14	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	15	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	16	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	17	15	0	N
2023	4	12	86001	102	3	18	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	19	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	20	20	0	N
2023	4	12	86001	102	3	21	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	22	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	23	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	24	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	25	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	26	13	0	N
2023	4	12	86001	102	3	27	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	28	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	29	21	0	N
2023	4	12	86001	102	3	30	22	0	N
2023	4	12	86001	102	3	31	16	0	N
2023	4	12	88001	102	2	1	11	0,43	N
2023	4	12	88001	102	2	2	11	0,35	N
2023	4	12	88001	102	2	3	11	0,79	N
2023	4	12	88001	102	2	4	11	0,42	N
2023	4	12	88001	102	2	5	10	0,48	N
2023	4	12	88001	102	2	6	10	0,47	N
2023	4	12	88001	102	2	7	11	1,22	N
2023	4	12	88001	102	2	8	10	0,43	N
2023	4	12	88001	102	2	9	11	0,52	N
2023	4	12	88001	102	2	10	20	0,61	N
2023	4	12	88001	102	2	11	11	0,79	N
2023	4	12	88001	102	2	12	11	0,58	N
2023	4	12	88001	102	2	13	10	0,8	N
2023	4	12	88001	102	2	14	10	0,66	N
2023	4	12	88001	102	2	15	11	0,75	N
2023	4	12	88001	102	2	16	10	0,55	N
2023	4	12	88001	102	2	17	12	0,5	N
2023	4	12	88001	102	2	18	18	0,76	N
2023	4	12	88001	102	2	19	10	0,88	N
2023	4	12	88001	102	2	20	11	0,94	N
2023	4	12	88001	102	2	21	11	1,12	N
2023	4	12	88001	102	2	22	10	0,76	N
2023	4	12	88001	102	2	23	10	0,68	N
2023	4	12	88001	102	2	24	11	0,61	N
2023	4	12	88001	102	2	25	10	0,6	N
2023	4	12	88001	102	2	26	10	0,9	N
2023	4	12	88001	102	2	27	10	0,67	N
2023	4	12	88001	102	2	28	11	0,85	N
2023	4	12	88001	102	2	29	11	0,75	N
2023	4	12	88001	102	2	30	10	0,57	N
2023	4	12	88001	102	2	31	11	0,69	N
2023	4	12	88001	102	3	1	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	2	22	0	N
2023	4	12	88001	102	3	3	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	4	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	5	22	0	N
2023	4	12	88001	102	3	6	22	0	N
2023	4	12	88001	102	3	7	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	8	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	9	22	0	N
2023	4	12	88001	102	3	10	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	11	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	12	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	13	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	14	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	15	21	0	N
2023	4	12	88001	102	3	16	14	0	N
2023	4	12	88001	102	3	17	22	0	N

2023	4	12	88001	102	3	18	21	0 N
2023	4	12	88001	102	3	19	22	0 N
2023	4	12	88001	102	3	20	21	0 N
2023	4	12	88001	102	3	21	21	0 N
2023	4	12	88001	102	3	22	21	0 N
2023	4	12	88001	102	3	23	22	0 N
2023	4	12	88001	102	3	24	22	0 N
2023	4	12	88001	102	3	25	20	0 N
2023	4	12	88001	102	3	26	22	0 N
2023	4	12	88001	102	3	27	21	0 N
2023	4	12	88001	102	3	28	22	0 N
2023	4	12	88001	102	3	29	21	0 N
2023	4	12	88001	102	3	30	22	0 N
2023	4	12	88001	102	3	31	21	0 N
2023	4	12	91001	102	2	1	20	0,51 N
2023	4	12	91001	102	2	2	20	0,47 N
2023	4	12	91001	102	2	3	21	0,98 N
2023	4	12	91001	102	2	4	10	0,7 N
2023	4	12	91001	102	2	5	20	0,96 N
2023	4	12	91001	102	2	6	9	0,54 N
2023	4	12	91001	102	2	7	18	1,16 N
2023	4	12	91001	102	2	8	19	0,84 N
2023	4	12	91001	102	2	9	9	3,53 N
2023	4	12	91001	102	2	10	20	1,71 N
2023	4	12	91001	102	2	11	18	1,39 N
2023	4	12	91001	102	2	12	17	0,57 N
2023	4	12	91001	102	2	13	9	1,17 N
2023	4	12	91001	102	2	14	19	1,71 N
2023	4	12	91001	102	2	15	8	1,11 N
2023	4	12	91001	102	2	16	10	1,31 N
2023	4	12	91001	102	2	17	10	1,97 N
2023	4	12	91001	102	2	18	10	1,58 N
2023	4	12	91001	102	2	19	14	1,25 N
2023	4	12	91001	102	2	20	9	1 N
2023	4	12	91001	102	2	21	18	1,19 N
2023	4	12	91001	102	2	22	10	0,79 N
2023	4	12	91001	102	2	23	9	1,01 N
2023	4	12	91001	102	2	24	18	0,91 N
2023	4	12	91001	102	2	25	0	1,6 N
2023	4	12	91001	102	2	26	19	1,27 N
2023	4	12	91001	102	2	27	10	0,44 N
2023	4	12	91001	102	2	28	19	0,9 N
2023	4	12	91001	102	2	29	10	1,4 N
2023	4	12	91001	102	2	30	9	0,35 N
2023	4	12	91001	102	2	31	19	1,7 N
2023	4	12	91001	102	3	1	0	0 N
2023	4	12	91001	102	3	2	17	0,02 N
2023	4	12	91001	102	3	3	21	0,01 N
2023	4	12	91001	102	3	4	21	0,03 N
2023	4	12	91001	102	3	5	13	0 N
2023	4	12	91001	102	3	6	19	0,01 N
2023	4	12	91001	102	3	7	23	0,05 N
2023	4	12	91001	102	3	8	21	0 N
2023	4	12	91001	102	3	9	14	0 N
2023	4	12	91001	102	3	10	9	0 N
2023	4	12	91001	102	3	11	22	0,02 N
2023	4	12	91001	102	3	12	21	0,01 N
2023	4	12	91001	102	3	13	22	0 N
2023	4	12	91001	102	3	14	19	0 N
2023	4	12	91001	102	3	15	13	0,03 N
2023	4	12	91001	102	3	16	22	0 N
2023	4	12	91001	102	3	17	0	0 N
2023	4	12	91001	102	3	18	22	0,08 N
2023	4	12	91001	102	3	19	23	0 N
2023	4	12	91001	102	3	20	21	0,03 N
2023	4	12	91001	102	3	21	21	0 N
2023	4	12	91001	102	3	22	23	0 N
2023	4	12	91001	102	3	23	21	0,04 N
2023	4	12	91001	102	3	24	17	0,04 N
2023	4	12	91001	102	3	25	20	0,02 N
2023	4	12	91001	102	3	26	20	0,06 N
2023	4	12	91001	102	3	27	21	0,02 N
2023	4	12	91001	102	3	28	21	0 N
2023	4	12	91001	102	3	29	20	0,02 N
2023	4	12	91001	102	3	30	22	0 N
2023	4	12	91001	102	3	31	16	0 N
2023	4	12	95001	102	2	1	18	1,32 N
2023	4	12	95001	102	2	2	9	0,83 N
2023	4	12	95001	102	2	3	11	1,05 N
2023	4	12	95001	102	2	4	9	1,82 N
2023	4	12	95001	102	2	5	10	0,85 N
2023	4	12	95001	102	2	6	10	0,68 N
2023	4	12	95001	102	2	7	17	1,31 N
2023	4	12	95001	102	2	8	10	0,97 N
2023	4	12	95001	102	2	9	10	1,48 N
2023	4	12	95001	102	2	10	19	1,62 N
2023	4	12	95001	102	2	11	10	1,04 N
2023	4	12	95001	102	2	12	9	1,38 N
2023	4	12	95001	102	2	13	10	0,93 N
2023	4	12	95001	102	2	14	10	0,82 N
2023	4	12	95001	102	2	15	10	0,94 N
2023	4	12	95001	102	2	16	10	1,21 N
2023	4	12	95001	102	2	17	19	2,76 N
2023	4	12	95001	102	2	18	11	1,22 N
2023	4	12	95001	102	2	19	10	0,99 N
2023	4	12	95001	102	2	20	11	0,84 N
2023	4	12	95001	102	2	21	10	0,9 N
2023	4	12	95001	102	2	22	10	0,86 N
2023	4	12	95001	102	2	23	10	1,14 N
2023	4	12	95001	102	2	24	18	1,48 N
2023	4	12	95001	102	2	25	10	1,71 N
2023	4	12	95001	102	2	26	8	0,8 N
2023	4	12	95001	102	2	27	11	0,7 N
2023	4	12	95001	102	2	28	10	0,89 N
2023	4	12	95001	102	2	29	9	3,95 N
2023	4	12	95001	102	2	30	10	1,21 N
2023	4	12	95001	102	2	31	18	1,68 N
2023	4	12	95001	102	3	1	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	2	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	3	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	4	21	0 N

2023	4	12	95001	102	3	5	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	6	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	7	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	8	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	9	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	10	19	0 N
2023	4	12	95001	102	3	11	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	12	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	13	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	14	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	15	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	16	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	17	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	18	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	19	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	20	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	21	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	22	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	23	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	24	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	25	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	26	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	27	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	28	20	0 N
2023	4	12	95001	102	3	29	21	0 N
2023	4	12	95001	102	3	30	22	0 N
2023	4	12	95001	102	3	31	22	0 N
2023	4	12	99001	102	2	1	18	0,05 N
2023	4	12	99001	102	2	2	18	0,93 N
2023	4	12	99001	102	2	3	20	0,42 N
2023	4	12	99001	102	2	4	18	0,11 N
2023	4	12	99001	102	2	5	18	0,22 N
2023	4	12	99001	102	2	6	17	0,19 N
2023	4	12	99001	102	2	7	18	0,1 N
2023	4	12	99001	102	2	8	9	0,46 N
2023	4	12	99001	102	2	9	19	1,14 N
2023	4	12	99001	102	2	10	18	0,15 N
2023	4	12	99001	102	2	11	18	1,58 N
2023	4	12	99001	102	2	12	18	0,11 N
2023	4	12	99001	102	2	13	19	0 N
2023	4	12	99001	102	2	14	9	0,39 N
2023	4	12	99001	102	2	15	18	0,16 N
2023	4	12	99001	102	2	16	18	0,17 N
2023	4	12	99001	102	2	17	18	0,2 N
2023	4	12	99001	102	2	18	11	0 N
2023	4	12	99001	102	2	19	18	0,19 N
2023	4	12	99001	102	2	20	10	0 N
2023	4	12	99001	102	2	21	9	0,15 N
2023	4	12	99001	102	2	22	10	0,09 N
2023	4	12	99001	102	2	23	11	0,17 N
2023	4	12	99001	102	2	24	18	0,06 N
2023	4	12	99001	102	2	25	19	0,24 N
2023	4	12	99001	102	2	26	18	0 N
2023	4	12	99001	102	2	27	19	0,07 N
2023	4	12	99001	102	2	28	11	0,11 N
2023	4	12	99001	102	2	29	11	0,19 N
2023	4	12	99001	102	2	30	10	0,09 N
2023	4	12	99001	102	2	31	19	0,11 N
2023	4	12	99001	102	3	1	17	0,03 N
2023	4	12	99001	102	3	2	21	0 N
2023	4	12	99001	102	3	3	20	0 N
2023	4	12	99001	102	3	4	21	0 N
2023	4	12	99001	102	3	5	14	0 N
2023	4	12	99001	102	3	6	10	0,01 N
2023	4	12	99001	102	3	7	15	0 N
2023	4	12	99001	102	3	8	6	0 N
2023	4	12	99001	102	3	9	18	0 N
2023	4	12	99001	102	3	10	12	0,04 N
2023	4	12	99001	102	3	11	17	0 N
2023	4	12	99001	102	3	12	12	0 N
2023	4	12	99001	102	3	13	6	0 N
2023	4	12	99001	102	3	14	12	0 N
2023	4	12	99001	102	3	15	16	0 N
2023	4	12	99001	102	3	16	16	0 N
2023	4	12	99001	102	3	17	17	0 N
2023	4	12	99001	102	3	18	19	0 N
2023	4	12	99001	102	3	19	20	0 N
2023	4	12	99001	102	3	20	10	0 N
2023	4	12	99001	102	3	21	22	0 N
2023	4	12	99001	102	3	22	7	0 N
2023	4	12	99001	102	3	23	20	0,1 N
2023	4	12	99001	102	3	24	16	0 N
2023	4	12	99001	102	3	25	10	0 N
2023	4	12	99001	102	3	26	9	0 N
2023	4	12	99001	102	3	27	11	0,04 N
2023	4	12	99001	102	3	28	16	0 N
2023	4	12	99001	102	3	29	9	0 N
2023	4	12	99001	102	3	30	9	0 N
2023	4	12	99001	102	3	31	10	0 N
2023	4	12	86001	102	2	1	10	0,46 S
2023	4	12	86001	102	2	2	11	0,42 S
2023	4	12	86001	102	2	3	20	0,39 S
2023	4	12	86001	102	2	4	9	2,67 S
2023	4	12	86001	102	2	5	15	0,49 S
2023	4	12	86001	102	2	6	10	1,64 S
2023	4	12	86001	102	2	7	10	0,93 S
2023	4	12	86001	102	2	8	20	0,8 S
2023	4	12	86001	102	2	9	11	0,73 S
2023	4	12	86001	102	2	10	21	0,75 S
2023	4	12	86001	102	2	11	11	0,39 S
2023	4	12	86001	102	2	12	10	2,07 S
2023	4	12	86001	102	2	13	9	0,26 S
2023	4	12	86001	102	2	14	10	0,59 S
2023	4	12	86001	102	2	15	9	0,53 S
2023	4	12	86001	102	2	16	10	0,33 S
2023	4	12	86001	102	2	17	13	0 S
2023	4	12	86001	102	2	18	15	0,4 S
2023	4	12	86001	102	2	19	10	0,49 S
2023	4	12	86001	102	2	20	9	1,42 S
2023	4	12	86001	102	2	21	10	0,69 S
2023	4	12	86001	102	2	22	10	0,7 S

2023	4	12	86001	102	2 23	11	0,89 S
2023	4	12	86001	102	2 24	12	0,54 S
2023	4	12	86001	102	2 25	11	0,8 S
2023	4	12	86001	102	2 26	11	0,24 S
2023	4	12	86001	102	2 27	9	0,27 S
2023	4	12	86001	102	2 28	10	0,42 S
2023	4	12	86001	102	2 29	9	0,23 S
2023	4	12	86001	102	2 30	16	0,54 S
2023	4	12	86001	102	2 31	19	0,88 S
2023	4	12	94001	102	2 1	10	0 S
2023	4	12	94001	102	2 2	18	0,36 S
2023	4	12	94001	102	2 3	18	0,32 S
2023	4	12	94001	102	2 4	18	0 S
2023	4	12	94001	102	2 5	17	0,14 S
2023	4	12	94001	102	2 6	18	0 S
2023	4	12	94001	102	2 7	10	0 S
2023	4	12	94001	102	2 8	9	0 S
2023	4	12	94001	102	2 9	19	0,82 S
2023	4	12	94001	102	2 10	18	1,57 S
2023	4	12	94001	102	2 11	11	0 S
2023	4	12	94001	102	2 12	10	0 S
2023	4	12	94001	102	2 13	19	0 S
2023	4	12	94001	102	2 14	9	0 S
2023	4	12	94001	102	2 15	11	0 S
2023	4	12	94001	102	2 16	9	0,17 S
2023	4	12	94001	102	2 17	18	0 S
2023	4	12	94001	102	2 18	11	0 S
2023	4	12	94001	102	2 19	18	0 S
2023	4	12	94001	102	2 20	9	0 S
2023	4	12	94001	102	2 21	9	0 S
2023	4	12	94001	102	2 22	10	0,29 S
2023	4	12	94001	102	2 23	10	0 S
2023	4	12	94001	102	2 24	18	0 S
2023	4	12	94001	102	2 25	10	0 S
2023	4	12	94001	102	2 26	11	0 S
2023	4	12	94001	102	2 27	8	0 S
2023	4	12	94001	102	2 28	10	0,15 S
2023	4	12	94001	102	2 29	9	0,15 S
2023	4	12	94001	102	2 30	12	0 S
2023	4	12	94001	102	2 31	19	0,36 S
2023	4	12	97001	102	2 1	17	0,7 S
2023	4	12	97001	102	2 2	11	0,22 S
2023	4	12	97001	102	2 3	18	0,65 S
2023	4	12	97001	102	2 4	17	0 S
2023	4	12	97001	102	2 5	9	1,41 S
2023	4	12	97001	102	2 6	16	0,66 S
2023	4	12	97001	102	2 7	18	1,8 S
2023	4	12	97001	102	2 8	18	0,96 S
2023	4	12	97001	102	2 9	11	2 S
2023	4	12	97001	102	2 10	10	0,3 S
2023	4	12	97001	102	2 11	15	0,52 S
2023	4	12	97001	102	2 12	9	2,73 S
2023	4	12	97001	102	2 13	9	0,47 S
2023	4	12	97001	102	2 14	15	0,39 S
2023	4	12	97001	102	2 15	9	0 S
2023	4	12	97001	102	2 16	10	0 S
2023	4	12	97001	102	2 17	9	0 S
2023	4	12	97001	102	2 18	10	0,95 S
2023	4	12	97001	102	2 19	18	0,43 S
2023	4	12	97001	102	2 20	10	0,88 S
2023	4	12	97001	102	2 21	18	2,04 S
2023	4	12	97001	102	2 22	11	0,35 S
2023	4	12	97001	102	2 23	10	0,56 S
2023	4	12	97001	102	2 24	20	1,09 S
2023	4	12	97001	102	2 25	0	0,29 S
2023	4	12	97001	102	2 26	18	0,25 S
2023	4	12	97001	102	2 27	11	0,2 S
2023	4	12	97001	102	2 28	19	1,19 S
2023	4	12	97001	102	2 29	10	0,19 S
2023	4	12	97001	102	2 30	20	0,9 S
2023	4	12	97001	102	2 31	17	0,81 S