

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	3	7	5001	500101	101	500101	2	1	11	0,9825 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	2	11	0,2535 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	3	19	0,2395 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	4	11	0,9490 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	5	11	0,5741 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	6	10	0,2270 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	7	11	0,7634 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	8	11	0,6810 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	9	20	0,7177 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	10	10	0,4525 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	11	10	0,4614 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	12	10	0,4061 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	13	10	0,4819 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	14	11	0,5083 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	15	11	0,0986 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	16	19	0,3509 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	17	11	0,7238 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	18	10	0,1321 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	19	15	0,7376 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	20	10	0,2639 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	21	10	0,3529 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	22	21	0,3639 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	23	19	0,4180 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	24	11	0,3272 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	25	11	0,5643 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	26	10	0,4785 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	27	11	0,6068 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	28	11	0,7804 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	29	10	0,7075 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	30	20	0,5540 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	2	31	11	0,4111 S
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	2	20	0,0040 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	4	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	6	17	0,0040 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	9	19	0,0030 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	13	13	0,0040 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	19	18	0,0030 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	23	18	0,0040 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	24	13	0,0050 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500101	101	500101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	1	11	0,3135 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	2	11	0,6173 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	3	19	0,4080 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	4	11	0,5460 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	5	11	0,4461 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	6	10	0,7634 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	7	11	0,3678 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	8	11	0,3126 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	9	20	0,3566 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	10	10	0,3475 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	11	10	0,3085 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	12	10	0,4469 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	13	10	0,4198 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	14	11	0,5259 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	15	11	0,2810 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	16	19	0,5695 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	17	11	0,4177 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	18	10	0,5008 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	19	15	0,3617 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	20	10	0,4539 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	21	10	0,2935 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	22	21	0,5180 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	23	19	0,5527 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	24	11	0,2486 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	25	11	0,2048 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	26	10	0,1972 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	27	11	0,4429 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	28	11	0,2125 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	29	10	0,3678 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	30	20	0,2039 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	2	31	11	0,2678 S
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	9	19	0,0000 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	500102	3	16	20	0,0020 N

2023	3	7	5001	500102	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	19	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500103	101	2	1	11	0,5141 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	2	11	0,5952 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	3	19	0,7964 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	4	11	0,4219 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	5	11	0,4216 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	6	10	0,9174 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	7	11	1,0336 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	8	11	0,7287 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	9	20	1,4541 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	10	10	0,5613 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	11	10	0,7273 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	12	10	0,7944 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	13	10	0,8189 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	14	11	0,5530 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	15	11	0,8658 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	16	19	1,1257 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	17	11	1,2313 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	18	10	0,7359 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	19	15	0,6433 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	20	10	1,1100 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	21	10	0,8969 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	22	21	0,8798 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	23	19	0,8396 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	24	11	1,2121 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	25	11	0,6458 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	26	10	1,0395 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	27	11	1,3359 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	28	11	1,2038 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	29	10	1,0008 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	30	20	1,0181 S
2023	3	7	5001	500103	101	2	31	11	0,6415 S
2023	3	7	5001	500103	101	3	1	12	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	4	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	6	17	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	8	14	0,0040 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	9	19	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	11	13	0,0040 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	18	13	0,0040 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	19	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	20	19	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	21	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	22	13	0,0060 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	29	13	0,0040 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	30	18	0,0030 N
2023	3	7	5001	500103	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	1	11	0,3707 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	2	11	0,2326 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	3	19	0,5862 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	4	11	0,3546 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	5	11	0,4238 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	6	10	0,4501 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	7	11	0,2074 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	8	11	0,7262 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	9	20	0,6176 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	10	10	0,5135 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	11	10	0,4187 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	12	10	0,1888 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	13	10	0,2888 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	14	11	0,4261 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	15	11	0,4471 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	16	19	0,4234 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	17	11	0,4188 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	18	10	0,3707 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	19	15	0,1635 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	20	10	0,3503 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	21	10	0,3055 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	22	21	0,3977 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	23	19	0,3296 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	24	11	0,4933 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	25	11	0,4807 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	26	10	0,2574 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	27	11	0,3066 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	28	11	0,4041 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	29	10	0,2602 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	30	20	0,5880 N
2023	3	7	5001	500104	101	2	31	11	0,4824 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	3	20	0,0020 N

2023	3	7	5001	500104	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	6	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	8	14	0,0030 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	23	18	0,0030 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	1	11	0,6188 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	2	11	0,2389 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	3	19	0,2840 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	4	11	0,4988 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	5	11	0,6149 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	6	10	0,3141 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	7	11	0,4288 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	8	11	0,6842 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	9	20	0,5863 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	10	10	0,5528 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	11	10	0,4971 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	12	10	0,5709 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	13	10	0,3945 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	14	11	0,3175 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	15	11	0,5072 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	16	19	0,7028 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	17	11	0,5020 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	18	10	0,4612 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	19	15	0,4140 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	20	10	0,4240 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	21	10	0,3448 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	22	21	0,6377 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	23	19	0,5238 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	24	11	0,3352 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	25	11	0,3544 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	26	10	0,4548 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	27	11	0,4156 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	28	11	0,4474 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	29	10	0,2677 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	30	20	0,7066 N
2023	3	7	5001	500105	101	2	31	11	0,2165 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	6	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	23	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500105	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500106	101	2	1	11	0,6972 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	2	11	0,4534 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	3	19	0,6803 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	4	11	0,2820 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	5	11	0,5966 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	6	10	0,7455 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	7	11	0,5452 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	8	11	0,3861 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	9	20	0,8475 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	10	10	0,7455 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	11	10	0,6652 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	12	10	0,5304 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	13	10	0,3310 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	14	11	0,3848 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	15	11	0,4979 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	16	19	0,5679 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	17	11	0,6185 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	18	10	0,6809 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	19	15	0,3218 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	20	10	0,5943 S
2023	3	7	5001	500106	101	2	21	10	0,6036 S

2023	3	7	5001	500106	101	2	22	21	0,5472	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	23	19	0,5118	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	24	11	0,4686	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	25	11	0,8945	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	26	10	0,2568	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	27	11	1,1574	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	28	11	0,4848	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	29	10	0,1918	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	30	20	0,1861	S
2023	3	7	5001	500106	101	2	31	11	0,4233	S
2023	3	7	5001	500106	101	3	1	12	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	2	20	0,0000	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	3	20	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	4	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	5	17	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	6	17	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	7	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	8	14	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	9	19	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	10	13	0,0040	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	11	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	12	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	13	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	14	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	15	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	16	20	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	17	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	18	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	19	18	0,0030	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	20	19	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	21	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	22	13	0,0000	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	23	18	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	24	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	25	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	26	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	27	17	0,0010	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	28	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	29	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	30	18	0,0030	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	31	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	1	11	0,6409	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	2	11	0,3428	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	3	19	0,7748	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	4	11	0,5993	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	5	11	0,6298	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	6	10	0,7361	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	7	11	0,4606	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	8	11	0,7587	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	9	20	0,8240	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	10	10	0,7706	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	11	10	0,4950	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	12	10	0,4230	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	13	10	0,5307	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	14	11	0,4440	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	15	11	0,3985	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	16	19	0,7237	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	17	11	0,4017	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	18	10	0,5723	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	19	15	0,5545	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	20	10	0,3898	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	21	10	0,4749	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	22	21	0,7883	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	23	19	0,8567	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	24	11	0,4157	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	25	11	0,4835	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	26	10	0,3246	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	27	11	0,5356	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	28	11	0,7557	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	29	10	0,5610	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	30	20	0,8801	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	31	11	0,4137	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	1	12	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	2	20	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	3	20	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	4	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	5	17	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	6	17	0,0040	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	7	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	8	14	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	9	19	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	10	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	11	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	12	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	13	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	14	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	15	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	16	20	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	17	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	18	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	19	18	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	20	19	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	21	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	22	13	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	23	18	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	24	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	25	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	26	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	27	17	0,0030	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	28	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	29	13	0,0010	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	30	18	0,0020	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	31	13	0,0020	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	1	11	0,4656	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	2	11	0,8068	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	3	19	0,6399	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	4	11	0,7038	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	5	11	0,4408	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	6	10	0,4155	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	7	11	0,5234	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	8	11	0,8783	N

2023	3	7	5001	500108	101	2	9	20	0,6151 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	10	10	0,6445 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	11	10	0,6995 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	12	10	0,2719 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	13	10	0,4009 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	14	11	0,7897 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	15	11	0,4076 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	16	19	0,6303 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	17	11	0,5416 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	18	10	0,3568 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	19	15	0,3899 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	20	10	0,7154 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	21	10	0,8208 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	22	21	0,4010 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	23	19	0,5508 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	24	11	0,7455 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	25	11	0,6058 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	26	10	0,8557 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	27	11	0,5990 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	28	11	0,4236 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	29	10	0,3004 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	30	20	0,4356 N
2023	3	7	5001	500108	101	2	31	11	0,3252 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	4	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	5	17	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	6	17	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	9	19	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	14	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	19	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	23	18	0,0000 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500108	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	1	11	1,4057 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	2	11	2,0896 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	3	19	2,1334 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	4	11	1,7885 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	5	11	1,3164 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	6	10	1,8329 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	7	11	1,5127 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	8	11	1,6450 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	9	20	2,0526 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	10	10	1,4058 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	11	10	1,5943 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	12	10	1,3330 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	13	10	1,8310 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	14	11	1,8483 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	15	11	1,5184 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	16	19	2,5045 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	17	11	1,7237 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	18	10	1,6715 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	19	15	1,5299 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	20	10	1,2153 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	21	10	1,6790 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	22	21	1,7768 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	23	19	1,9557 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	24	11	1,2996 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	25	11	1,4042 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	26	10	1,3380 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	27	11	1,5395 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	28	11	1,5071 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	29	10	1,2878 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	30	20	1,7928 N
2023	3	7	5001	500109	101	2	31	11	1,5092 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	1	12	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	3	20	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	6	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	12	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	19	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	20	19	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	22	13	0,0040 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	23	18	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	26	13	0,0010 N

2023	3	7	5001	500109	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	30	18	0,0040 N
2023	3	7	5001	500109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	1	11	0,2598 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	2	11	0,3039 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	3	19	0,6963 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	4	11	0,2585 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	5	11	0,2720 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	6	10	0,3063 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	7	11	0,2070 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	8	11	0,1645 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	9	20	0,5800 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	10	10	0,2375 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	11	10	0,2580 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	12	10	0,1959 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	13	10	0,2340 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	14	11	0,2402 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	15	11	0,2244 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	16	19	0,3873 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	17	11	0,2453 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	18	10	0,2444 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	19	15	0,2949 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	20	10	0,3210 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	21	10	0,2122 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	22	21	0,3494 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	23	19	0,3271 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	24	11	0,2569 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	25	11	0,2596 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	26	10	0,2765 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	27	11	0,2524 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	28	11	0,2478 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	29	10	0,1867 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	30	20	0,5816 N
2023	3	7	5001	500110	101	2	31	11	0,2251 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500110	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	1	11	0,3382 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	2	11	0,4060 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	3	19	0,5747 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	4	11	0,5081 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	5	11	0,3785 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	6	10	0,4468 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	7	11	0,3447 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	8	11	0,5042 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	9	20	0,4484 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	10	10	0,3929 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	11	10	0,3040 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	12	10	0,4143 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	13	10	0,3500 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	14	11	0,4520 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	15	11	0,3842 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	16	19	0,4039 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	17	11	0,3589 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	18	10	0,3139 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	19	15	0,3801 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	20	10	0,3081 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	21	10	0,4070 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	22	21	0,7912 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	23	19	0,6121 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	24	11	0,4143 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	25	11	0,4718 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	26	10	0,4779 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	27	11	0,4513 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	28	11	0,3736 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	29	10	0,3299 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	30	20	0,5684 N
2023	3	7	5001	500111	101	2	31	11	0,2741 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	13	13	0,0010 N

2023	3	7	5001	500111	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	30	18	0,0000 N
2023	3	7	5001	500111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	1	11	0,2889 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	2	11	0,5568 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	3	19	0,1563 N
2023	3	7	5001	500112	101	4	4	11	0,2967 N
2023	3	7	5001	500112	101	5	5	11	0,4012 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	6	10	0,3675 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	7	11	0,2025 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	8	11	0,4619 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	9	20	0,5807 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	10	10	0,3824 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	11	10	0,2581 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	12	10	0,3371 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	13	10	0,1631 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	14	11	0,4580 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	15	11	0,4318 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	16	19	0,3724 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	17	11	0,2892 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	18	10	0,3519 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	19	15	0,3726 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	20	10	0,1658 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	21	10	0,5159 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	22	21	0,3472 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	23	19	0,2268 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	24	11	0,2826 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	25	11	0,2046 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	26	10	0,2242 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	27	11	0,2546 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	28	11	0,2626 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	29	10	0,1746 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	30	20	0,1876 N
2023	3	7	5001	500112	101	2	31	11	0,1209 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	8	14	0,0000 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	19	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	30	18	0,0000 N
2023	3	7	5001	500112	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	2	1	11	1,2911 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	2	11	1,3466 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	3	19	0,6421 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	4	11	0,7252 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	5	11	1,2638 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	6	10	1,0421 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	7	11	0,7291 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	8	11	0,8294 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	9	20	0,4659 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	10	10	1,0757 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	11	10	0,6593 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	12	10	1,0050 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	13	10	0,6709 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	14	11	0,8721 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	15	11	0,9705 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	16	19	0,6286 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	17	11	0,8021 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	18	10	0,7255 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	19	15	1,1265 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	20	10	0,6818 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	21	10	1,2048 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	22	21	0,9856 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	23	19	0,8621 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	24	11	0,7516 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	25	11	1,2152 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	26	10	0,6258 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	27	11	0,5167 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	28	11	0,5866 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	29	10	0,6231 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	30	20	0,5511 S
2023	3	7	5001	500113	101	2	31	11	1,0328 S

2023	3	7	5001	500113	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	6	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	23	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500113	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	1	11	0,3348 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	2	11	0,4720 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	3	19	0,5348 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	4	11	0,4781 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	5	11	0,3127 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	6	10	0,4195 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	7	11	0,4837 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	8	11	0,3855 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	9	20	0,7149 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	10	10	0,2816 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	11	10	0,3212 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	12	10	0,3201 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	13	10	0,4900 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	14	11	0,4636 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	15	11	0,5222 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	16	19	0,7218 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	17	11	0,4567 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	18	10	0,3616 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	19	15	0,3838 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	20	10	0,5162 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	21	10	0,3460 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	22	21	0,3662 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	23	19	0,4586 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	24	11	0,3436 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	25	11	0,3075 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	26	10	0,4381 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	27	11	0,4404 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	28	11	0,3417 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	29	10	0,3652 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	30	20	0,5788 N
2023	3	7	5001	500114	101	2	31	11	0,3609 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	30	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	500114	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	1	11	0,2335 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	2	11	0,0452 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	3	19	0,3384 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	4	11	0,1536 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	5	11	0,2190 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	6	10	0,1555 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	7	11	0,2685 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	8	11	0,1851 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	9	20	0,2438 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	10	10	0,2486 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	11	10	0,3048 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	12	10	0,1849 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	13	10	0,2273 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	14	11	0,1927 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	15	11	0,2572 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	16	19	0,4657 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	17	11	0,6189 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	18	10	0,2120 N

2023	3	7	5001	500115	101	2	19	15	0,2300 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	20	10	0,2565 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	21	10	0,1864 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	22	21	0,2929 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	23	19	0,2214 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	24	11	0,2419 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	25	11	0,1711 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	26	10	0,1708 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	27	11	0,3210 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	28	11	0,2274 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	29	10	0,2711 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	30	20	0,3086 N
2023	3	7	5001	500115	101	2	31	11	0,1731 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500115	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	1	11	0,3940 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	2	11	0,7656 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	3	19	1,0281 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	4	11	0,6751 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	5	11	0,5636 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	6	10	0,6505 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	7	11	0,6321 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	8	11	0,6572 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	9	20	0,4711 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	10	10	0,8375 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	11	10	0,5052 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	12	10	0,4863 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	13	10	0,7211 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	14	11	0,3180 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	15	11	0,4542 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	16	19	0,4111 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	17	11	0,6065 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	18	10	0,5448 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	19	15	0,4602 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	20	10	0,6860 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	21	10	0,6997 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	22	21	0,5276 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	23	19	0,6197 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	24	11	0,4638 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	25	11	0,4991 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	26	10	0,5380 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	27	11	0,5115 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	28	11	0,4285 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	29	10	0,4895 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	30	20	0,4008 N
2023	3	7	5001	500116	101	2	31	11	0,5860 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	500116	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	101	2	1	11	0,4946 N
2023	3	7	5001	101	101	2	2	11	0,5812 N
2023	3	7	5001	101	101	2	3	19	0,7430 N
2023	3	7	5001	101	101	2	4	11	0,4983 N
2023	3	7	5001	101	101	2	5	11	0,4755 N

2023	3	7	5001	101	2	6	10	0,5061 N
2023	3	7	5001	101	2	7	11	0,4424 N
2023	3	7	5001	101	2	8	11	0,5314 N
2023	3	7	5001	101	2	9	20	0,7261 N
2023	3	7	5001	101	2	10	10	0,4946 N
2023	3	7	5001	101	2	11	10	0,4391 N
2023	3	7	5001	101	2	12	10	0,4082 N
2023	3	7	5001	101	2	13	10	0,4699 N
2023	3	7	5001	101	2	14	11	0,4582 N
2023	3	7	5001	101	2	15	11	0,4607 N
2023	3	7	5001	101	2	16	19	0,7162 N
2023	3	7	5001	101	2	17	11	0,4960 N
2023	3	7	5001	101	2	18	10	0,4522 N
2023	3	7	5001	101	2	19	15	0,4510 N
2023	3	7	5001	101	2	20	10	0,5162 N
2023	3	7	5001	101	2	21	10	0,4681 N
2023	3	7	5001	101	2	22	21	0,6492 N
2023	3	7	5001	101	2	23	19	0,6446 N
2023	3	7	5001	101	2	24	11	0,4231 N
2023	3	7	5001	101	2	25	11	0,4357 N
2023	3	7	5001	101	2	26	10	0,4375 N
2023	3	7	5001	101	2	27	11	0,4701 N
2023	3	7	5001	101	2	28	11	0,4496 N
2023	3	7	5001	101	2	29	10	0,3874 N
2023	3	7	5001	101	2	30	20	0,6265 N
2023	3	7	5001	101	2	31	11	0,3959 N
2023	3	7	5001	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	6	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	23	18	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	5001	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	7	5001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	5045	101	2	1	10	0,3045 N
2023	3	7	5045	101	2	2	11	0,1882 N
2023	3	7	5045	101	2	3	10	0,3626 N
2023	3	7	5045	101	2	4	10	0,1552 N
2023	3	7	5045	101	2	5	10	0,2116 N
2023	3	7	5045	101	2	6	10	6,8371 N
2023	3	7	5045	101	2	7	10	0,3463 N
2023	3	7	5045	101	2	8	10	0,2785 N
2023	3	7	5045	101	2	9	19	0,6322 N
2023	3	7	5045	101	2	10	10	0,3534 N
2023	3	7	5045	101	2	11	10	0,2741 N
2023	3	7	5045	101	2	12	10	0,2981 N
2023	3	7	5045	101	2	13	10	0,3900 N
2023	3	7	5045	101	2	14	10	0,2723 N
2023	3	7	5045	101	2	15	10	0,1199 N
2023	3	7	5045	101	2	16	19	0,6471 N
2023	3	7	5045	101	2	17	10	0,3041 N
2023	3	7	5045	101	2	18	10	0,2103 N
2023	3	7	5045	101	2	19	10	0,2483 N
2023	3	7	5045	101	2	20	10	0,2881 N
2023	3	7	5045	101	2	21	10	0,3377 N
2023	3	7	5045	101	2	22	10	0,4593 N
2023	3	7	5045	101	2	23	19	0,5765 N
2023	3	7	5045	101	2	24	10	0,6122 N
2023	3	7	5045	101	2	25	10	0,5569 N
2023	3	7	5045	101	2	26	10	0,2559 N
2023	3	7	5045	101	2	27	10	0,3965 N
2023	3	7	5045	101	2	28	10	0,4179 N
2023	3	7	5045	101	2	29	10	0,3467 N
2023	3	7	5045	101	2	30	19	0,4407 N
2023	3	7	5045	101	2	31	10	0,4083 N
2023	3	7	5045	101	3	1	20	0,0070 N
2023	3	7	5045	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	4	20	0,0060 N
2023	3	7	5045	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	9	19	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	13	19	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	14	19	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	17	19	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	19	20	0,0060 N
2023	3	7	5045	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	21	20	0,0070 N
2023	3	7	5045	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	23	18	0,0020 N

2023	3	7	5045	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	25	19	0,0020 N
2023	3	7	5045	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	27	19	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	7	5045	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	5045	101	3	31	19	0,0030 N
2023	3	7	5088	101	2	1	10	0,6979 N
2023	3	7	5088	101	2	2	11	0,6318 N
2023	3	7	5088	101	2	3	10	0,5585 N
2023	3	7	5088	101	2	4	10	0,7117 N
2023	3	7	5088	101	2	5	10	0,7873 N
2023	3	7	5088	101	2	6	10	0,6744 N
2023	3	7	5088	101	2	7	10	0,8434 N
2023	3	7	5088	101	2	8	10	0,7370 N
2023	3	7	5088	101	2	9	19	0,8023 N
2023	3	7	5088	101	2	10	10	0,8580 N
2023	3	7	5088	101	2	11	10	0,7647 N
2023	3	7	5088	101	2	12	10	0,7212 N
2023	3	7	5088	101	2	13	10	0,6428 N
2023	3	7	5088	101	2	14	10	0,5450 N
2023	3	7	5088	101	2	15	10	0,8136 N
2023	3	7	5088	101	2	16	19	1,0206 N
2023	3	7	5088	101	2	17	10	0,7579 N
2023	3	7	5088	101	2	18	10	0,8473 N
2023	3	7	5088	101	2	19	10	0,6168 N
2023	3	7	5088	101	2	20	10	0,5983 N
2023	3	7	5088	101	2	21	10	0,6964 N
2023	3	7	5088	101	2	22	10	0,6569 N
2023	3	7	5088	101	2	23	19	0,6887 N
2023	3	7	5088	101	2	24	10	0,6210 N
2023	3	7	5088	101	2	25	10	0,7072 N
2023	3	7	5088	101	2	26	10	0,7338 N
2023	3	7	5088	101	2	27	10	0,7458 N
2023	3	7	5088	101	2	28	10	0,8297 N
2023	3	7	5088	101	2	29	10	0,8387 N
2023	3	7	5088	101	2	30	19	0,7166 N
2023	3	7	5088	101	2	31	10	0,4916 N
2023	3	7	5088	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	13	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	17	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	23	18	0,0030 N
2023	3	7	5088	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	5088	101	3	25	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	7	5088	101	3	31	19	0,0020 N
2023	3	7	5129	101	2	1	10	0,8188 N
2023	3	7	5129	101	2	2	11	1,1038 N
2023	3	7	5129	101	2	3	10	1,2795 N
2023	3	7	5129	101	2	4	10	0,8244 N
2023	3	7	5129	101	2	5	10	0,7697 N
2023	3	7	5129	101	2	6	10	1,4293 N
2023	3	7	5129	101	2	7	10	0,9009 N
2023	3	7	5129	101	2	8	10	0,9146 N
2023	3	7	5129	101	2	9	19	1,0934 N
2023	3	7	5129	101	2	10	10	0,4970 N
2023	3	7	5129	101	2	11	10	0,7843 N
2023	3	7	5129	101	2	12	10	0,9194 N
2023	3	7	5129	101	2	13	10	0,9761 N
2023	3	7	5129	101	2	14	10	1,0017 N
2023	3	7	5129	101	2	15	10	0,6726 N
2023	3	7	5129	101	2	16	19	1,7107 N
2023	3	7	5129	101	2	17	10	0,8157 N
2023	3	7	5129	101	2	18	10	0,7415 N
2023	3	7	5129	101	2	19	10	1,2107 N
2023	3	7	5129	101	2	20	10	0,7042 N
2023	3	7	5129	101	2	21	10	0,7554 N
2023	3	7	5129	101	2	22	10	0,6522 N
2023	3	7	5129	101	2	23	19	0,5503 N
2023	3	7	5129	101	2	24	10	0,8681 N
2023	3	7	5129	101	2	25	10	1,0852 N
2023	3	7	5129	101	2	26	10	0,9340 N
2023	3	7	5129	101	2	27	10	0,6204 N
2023	3	7	5129	101	2	28	10	1,1940 N
2023	3	7	5129	101	2	29	10	0,7439 N
2023	3	7	5129	101	2	30	19	0,8318 N
2023	3	7	5129	101	2	31	10	0,6881 N
2023	3	7	5129	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	5129	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	5129	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	5129	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	10	19	0,0020 N

2023	3	7	5129	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	13	19	0,0020 N
2023	3	7	5129	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	17	19	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	5129	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	5129	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	5129	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	22	19	0,0050 N
2023	3	7	5129	101	3	23	18	0,0020 N
2023	3	7	5129	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	27	19	0,0000 N
2023	3	7	5129	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	5129	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	5129	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	2	1	10	1,0207 S
2023	3	7	5148	101	2	2	11	1,3633 S
2023	3	7	5148	101	2	3	10	1,3775 S
2023	3	7	5148	101	2	4	10	1,1812 S
2023	3	7	5148	101	2	5	10	12,1617 S
2023	3	7	5148	101	2	6	10	1,3302 S
2023	3	7	5148	101	2	7	10	0,8464 S
2023	3	7	5148	101	2	8	10	1,4576 S
2023	3	7	5148	101	2	9	19	1,8367 S
2023	3	7	5148	101	2	10	10	1,4871 S
2023	3	7	5148	101	2	11	10	0,8582 S
2023	3	7	5148	101	2	12	10	1,0410 S
2023	3	7	5148	101	2	13	10	0,7470 S
2023	3	7	5148	101	2	14	10	1,1459 S
2023	3	7	5148	101	2	15	10	0,9861 S
2023	3	7	5148	101	2	16	19	1,3046 S
2023	3	7	5148	101	2	17	10	1,1233 S
2023	3	7	5148	101	2	18	10	1,1204 S
2023	3	7	5148	101	2	19	10	0,9595 S
2023	3	7	5148	101	2	20	10	1,3608 S
2023	3	7	5148	101	2	21	10	1,3902 S
2023	3	7	5148	101	2	22	10	1,0729 S
2023	3	7	5148	101	2	23	19	1,8707 S
2023	3	7	5148	101	2	24	10	1,1915 S
2023	3	7	5148	101	2	25	10	1,1681 S
2023	3	7	5148	101	2	26	10	1,2087 S
2023	3	7	5148	101	2	27	10	0,9286 S
2023	3	7	5148	101	2	28	10	1,2214 S
2023	3	7	5148	101	2	29	10	1,1692 S
2023	3	7	5148	101	2	30	19	1,5178 S
2023	3	7	5148	101	2	31	10	1,6763 S
2023	3	7	5148	101	3	1	20	0,0070 N
2023	3	7	5148	101	3	2	20	0,0070 N
2023	3	7	5148	101	3	3	20	0,0030 N
2023	3	7	5148	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	9	19	0,0030 N
2023	3	7	5148	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	13	19	0,0040 N
2023	3	7	5148	101	3	14	19	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	15	20	0,0060 N
2023	3	7	5148	101	3	16	20	0,0050 N
2023	3	7	5148	101	3	17	19	0,0040 N
2023	3	7	5148	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	23	18	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	24	20	0,0050 N
2023	3	7	5148	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	5148	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	5148	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	7	5212	101	2	1	10	0,6048 N
2023	3	7	5212	101	2	2	11	0,9880 N
2023	3	7	5212	101	2	3	10	0,9384 N
2023	3	7	5212	101	2	4	10	0,5825 N
2023	3	7	5212	101	2	5	10	1,0672 N
2023	3	7	5212	101	2	6	10	0,6076 N
2023	3	7	5212	101	2	7	10	0,8578 N
2023	3	7	5212	101	2	8	10	0,6508 N
2023	3	7	5212	101	2	9	19	0,5952 N
2023	3	7	5212	101	2	10	10	0,5795 N
2023	3	7	5212	101	2	11	10	0,7420 N
2023	3	7	5212	101	2	12	10	0,6257 N
2023	3	7	5212	101	2	13	10	0,5247 N
2023	3	7	5212	101	2	14	10	0,8574 N
2023	3	7	5212	101	2	15	10	0,7602 N
2023	3	7	5212	101	2	16	19	1,7797 N
2023	3	7	5212	101	2	17	10	0,7088 N
2023	3	7	5212	101	2	18	10	0,7420 N
2023	3	7	5212	101	2	19	10	0,7495 N
2023	3	7	5212	101	2	20	10	0,3261 N
2023	3	7	5212	101	2	21	10	0,8253 N
2023	3	7	5212	101	2	22	10	0,7601 N
2023	3	7	5212	101	2	23	19	0,9752 N
2023	3	7	5212	101	2	24	10	0,5818 N
2023	3	7	5212	101	2	25	10	0,5498 N
2023	3	7	5212	101	2	26	10	0,5432 N
2023	3	7	5212	101	2	27	10	0,7308 N
2023	3	7	5212	101	2	28	10	0,8179 N

2023	3	7	5212	101	2	29	10	0,7758	N
2023	3	7	5212	101	2	30	19	0,4748	N
2023	3	7	5212	101	2	31	10	0,8634	N
2023	3	7	5212	101	3	1	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	2	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	3	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	4	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	5	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	6	19	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	7	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	8	19	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	9	19	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	10	19	0,0020	N
2023	3	7	5212	101	3	11	20	0,0020	N
2023	3	7	5212	101	3	12	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	13	19	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	14	19	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	15	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	16	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	17	19	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	18	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	19	20	0,0020	N
2023	3	7	5212	101	3	20	20	0,0050	N
2023	3	7	5212	101	3	21	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	22	19	0,0020	N
2023	3	7	5212	101	3	23	18	0,0020	N
2023	3	7	5212	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	25	19	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	26	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	27	19	0,0020	N
2023	3	7	5212	101	3	28	20	0,0000	N
2023	3	7	5212	101	3	29	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	30	20	0,0010	N
2023	3	7	5212	101	3	31	19	0,0020	N
2023	3	7	5266	101	2	1	10	0,6543	N
2023	3	7	5266	101	2	2	11	0,4822	N
2023	3	7	5266	101	2	3	10	0,8096	N
2023	3	7	5266	101	2	4	10	0,5451	N
2023	3	7	5266	101	2	5	10	0,5947	N
2023	3	7	5266	101	2	6	10	0,7038	N
2023	3	7	5266	101	2	7	10	0,5201	N
2023	3	7	5266	101	2	8	10	0,6180	N
2023	3	7	5266	101	2	9	19	0,7094	N
2023	3	7	5266	101	2	10	10	0,5237	N
2023	3	7	5266	101	2	11	10	0,5438	N
2023	3	7	5266	101	2	12	10	0,4309	N
2023	3	7	5266	101	2	13	10	0,3984	N
2023	3	7	5266	101	2	14	10	0,4782	N
2023	3	7	5266	101	2	15	10	0,5630	N
2023	3	7	5266	101	2	16	19	0,6062	N
2023	3	7	5266	101	2	17	10	0,6031	N
2023	3	7	5266	101	2	18	10	0,4230	N
2023	3	7	5266	101	2	19	10	0,5583	N
2023	3	7	5266	101	2	20	10	0,6495	N
2023	3	7	5266	101	2	21	10	0,5351	N
2023	3	7	5266	101	2	22	10	0,4103	N
2023	3	7	5266	101	2	23	19	0,3893	N
2023	3	7	5266	101	2	24	10	0,3888	N
2023	3	7	5266	101	2	25	10	0,4970	N
2023	3	7	5266	101	2	26	10	0,5491	N
2023	3	7	5266	101	2	27	10	0,5524	N
2023	3	7	5266	101	2	28	10	0,4117	N
2023	3	7	5266	101	2	29	10	0,3684	N
2023	3	7	5266	101	2	30	19	0,5393	N
2023	3	7	5266	101	2	31	10	0,5135	N
2023	3	7	5266	101	3	1	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	2	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	3	20	0,0000	N
2023	3	7	5266	101	3	4	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	5	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	6	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	7	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	8	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	9	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	10	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	11	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	12	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	13	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	14	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	15	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	16	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	17	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	18	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	19	20	0,0000	N
2023	3	7	5266	101	3	20	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	21	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	22	19	0,0020	N
2023	3	7	5266	101	3	23	18	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	25	19	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	26	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	27	19	0,0000	N
2023	3	7	5266	101	3	28	20	0,0020	N
2023	3	7	5266	101	3	29	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	30	20	0,0010	N
2023	3	7	5266	101	3	31	19	0,0010	N
2023	3	7	5308	101	2	1	10	0,1739	S
2023	3	7	5308	101	2	2	11	0,2734	S
2023	3	7	5308	101	2	3	10	0,6215	S
2023	3	7	5308	101	2	4	10	0,4195	S
2023	3	7	5308	101	2	5	10	0,3322	S
2023	3	7	5308	101	2	6	10	0,2858	S
2023	3	7	5308	101	2	7	10	0,3138	S
2023	3	7	5308	101	2	8	10	0,5666	S
2023	3	7	5308	101	2	9	19	0,2066	S
2023	3	7	5308	101	2	10	10	0,2435	S
2023	3	7	5308	101	2	11	10	0,2571	S
2023	3	7	5308	101	2	12	10	0,3438	S
2023	3	7	5308	101	2	13	10	0,3210	S
2023	3	7	5308	101	2	14	10	0,2089	S
2023	3	7	5308	101	2	15	10	0,3198	S

2023	3	7	5308	101	2	16	19	0,1917 S
2023	3	7	5308	101	2	17	10	0,3730 S
2023	3	7	5308	101	2	18	10	0,4225 S
2023	3	7	5308	101	2	19	10	0,1638 S
2023	3	7	5308	101	2	20	10	0,1071 S
2023	3	7	5308	101	2	21	10	0,2794 S
2023	3	7	5308	101	2	22	10	0,1936 S
2023	3	7	5308	101	2	23	19	0,4101 S
2023	3	7	5308	101	2	24	10	0,2076 S
2023	3	7	5308	101	2	25	10	0,1994 S
2023	3	7	5308	101	2	26	10	0,3730 S
2023	3	7	5308	101	2	27	10	0,2737 S
2023	3	7	5308	101	2	28	10	0,2052 S
2023	3	7	5308	101	2	29	10	0,3601 S
2023	3	7	5308	101	2	30	19	0,4478 S
2023	3	7	5308	101	2	31	10	0,2789 S
2023	3	7	5308	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	7	5308	101	3	2	20	0,0030 N
2023	3	7	5308	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	5308	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	5308	101	3	9	19	0,0040 N
2023	3	7	5308	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	7	5308	101	3	13	19	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	14	19	0,0020 N
2023	3	7	5308	101	3	15	20	0,0040 N
2023	3	7	5308	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	5308	101	3	17	19	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	5308	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	5308	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	7	5308	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	22	19	0,0030 N
2023	3	7	5308	101	3	23	18	0,0020 N
2023	3	7	5308	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	27	19	0,0030 N
2023	3	7	5308	101	3	28	20	0,0040 N
2023	3	7	5308	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	5308	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	5308	101	3	31	19	0,0040 N
2023	3	7	5318	101	2	1	10	0,4510 S
2023	3	7	5318	101	2	2	11	0,7861 S
2023	3	7	5318	101	2	3	10	0,6076 S
2023	3	7	5318	101	2	4	10	0,4268 S
2023	3	7	5318	101	2	5	10	0,4760 S
2023	3	7	5318	101	2	6	10	0,4906 S
2023	3	7	5318	101	2	7	10	0,7990 S
2023	3	7	5318	101	2	8	10	0,3763 S
2023	3	7	5318	101	2	9	19	0,5786 S
2023	3	7	5318	101	2	10	10	0,6421 S
2023	3	7	5318	101	2	11	10	0,8349 S
2023	3	7	5318	101	2	12	10	0,5360 S
2023	3	7	5318	101	2	13	10	0,5023 S
2023	3	7	5318	101	2	14	10	1,0562 S
2023	3	7	5318	101	2	15	10	0,7641 S
2023	3	7	5318	101	2	16	19	0,9959 S
2023	3	7	5318	101	2	17	10	0,6308 S
2023	3	7	5318	101	2	18	10	0,4938 S
2023	3	7	5318	101	2	19	10	0,6429 S
2023	3	7	5318	101	2	20	10	0,3874 S
2023	3	7	5318	101	2	21	10	0,5936 S
2023	3	7	5318	101	2	22	10	0,3655 S
2023	3	7	5318	101	2	23	19	0,8148 S
2023	3	7	5318	101	2	24	10	0,3743 S
2023	3	7	5318	101	2	25	10	0,4722 S
2023	3	7	5318	101	2	26	10	0,4690 S
2023	3	7	5318	101	2	27	10	0,2874 S
2023	3	7	5318	101	2	28	10	0,6612 S
2023	3	7	5318	101	2	29	10	0,4695 S
2023	3	7	5318	101	2	30	19	0,5402 S
2023	3	7	5318	101	2	31	10	0,5806 S
2023	3	7	5318	101	3	1	20	0,0080 N
2023	3	7	5318	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5318	101	3	3	20	0,0070 N
2023	3	7	5318	101	3	4	20	0,0040 N
2023	3	7	5318	101	3	5	20	0,0030 N
2023	3	7	5318	101	3	6	19	0,0060 N
2023	3	7	5318	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5318	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	5318	101	3	9	19	0,0050 N
2023	3	7	5318	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	7	5318	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	5318	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	5318	101	3	13	19	0,0000 N
2023	3	7	5318	101	3	14	19	0,0060 N
2023	3	7	5318	101	3	15	20	0,0040 N
2023	3	7	5318	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	5318	101	3	17	19	0,0040 N
2023	3	7	5318	101	3	18	20	0,0040 N
2023	3	7	5318	101	3	19	20	0,0050 N
2023	3	7	5318	101	3	20	20	0,0040 N
2023	3	7	5318	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	5318	101	3	22	19	0,0060 N
2023	3	7	5318	101	3	23	18	0,0020 N
2023	3	7	5318	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	5318	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5318	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	5318	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5318	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	7	5318	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	7	5318	101	3	30	20	0,0050 N
2023	3	7	5318	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	7	5360	101	2	1	10	0,3895 N
2023	3	7	5360	101	2	2	11	0,3372 N

2023	3	7	5360	101	2	3	10	0,2679 N
2023	3	7	5360	101	2	4	10	0,6102 N
2023	3	7	5360	101	2	5	10	0,5008 N
2023	3	7	5360	101	2	6	10	0,6251 N
2023	3	7	5360	101	2	7	10	0,4891 N
2023	3	7	5360	101	2	8	10	0,6535 N
2023	3	7	5360	101	2	9	19	0,3984 N
2023	3	7	5360	101	2	10	10	0,7739 N
2023	3	7	5360	101	2	11	10	0,4970 N
2023	3	7	5360	101	2	12	10	0,4619 N
2023	3	7	5360	101	2	13	10	0,6464 N
2023	3	7	5360	101	2	14	10	0,5439 N
2023	3	7	5360	101	2	15	10	0,4996 N
2023	3	7	5360	101	2	16	19	0,4701 N
2023	3	7	5360	101	2	17	10	0,6600 N
2023	3	7	5360	101	2	18	10	0,6383 N
2023	3	7	5360	101	2	19	10	0,4902 N
2023	3	7	5360	101	2	20	10	0,4870 N
2023	3	7	5360	101	2	21	10	0,3931 N
2023	3	7	5360	101	2	22	10	0,3244 N
2023	3	7	5360	101	2	23	19	0,4545 N
2023	3	7	5360	101	2	24	10	0,4320 N
2023	3	7	5360	101	2	25	10	0,4331 N
2023	3	7	5360	101	2	26	10	1,0934 N
2023	3	7	5360	101	2	27	10	0,5623 N
2023	3	7	5360	101	2	28	10	0,5215 N
2023	3	7	5360	101	2	29	10	0,4771 N
2023	3	7	5360	101	2	30	19	0,6191 N
2023	3	7	5360	101	2	31	10	0,5180 N
2023	3	7	5360	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	5360	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	13	19	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	17	19	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	5360	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	5360	101	3	31	19	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	2	1	10	1,1490 S
2023	3	7	5376	101	2	2	11	1,1785 S
2023	3	7	5376	101	2	3	10	1,0000 S
2023	3	7	5376	101	2	4	10	0,9789 S
2023	3	7	5376	101	2	5	10	3,9321 S
2023	3	7	5376	101	2	6	10	0,9854 S
2023	3	7	5376	101	2	7	10	0,7534 S
2023	3	7	5376	101	2	8	10	1,1318 S
2023	3	7	5376	101	2	9	19	1,1009 S
2023	3	7	5376	101	2	10	10	0,9410 S
2023	3	7	5376	101	2	11	10	0,9828 S
2023	3	7	5376	101	2	12	10	1,2712 S
2023	3	7	5376	101	2	13	10	1,0621 S
2023	3	7	5376	101	2	14	10	1,1057 S
2023	3	7	5376	101	2	15	10	0,9561 S
2023	3	7	5376	101	2	16	19	0,7874 S
2023	3	7	5376	101	2	17	10	1,2558 S
2023	3	7	5376	101	2	18	10	0,9397 S
2023	3	7	5376	101	2	19	10	0,9502 S
2023	3	7	5376	101	2	20	10	0,9737 S
2023	3	7	5376	101	2	21	10	0,7042 S
2023	3	7	5376	101	2	22	10	1,0708 S
2023	3	7	5376	101	2	23	19	0,4698 S
2023	3	7	5376	101	2	24	10	1,0554 S
2023	3	7	5376	101	2	25	10	1,0154 S
2023	3	7	5376	101	2	26	10	1,1063 S
2023	3	7	5376	101	2	27	10	1,1330 S
2023	3	7	5376	101	2	28	10	0,7466 S
2023	3	7	5376	101	2	29	10	0,9030 S
2023	3	7	5376	101	2	30	19	0,4479 S
2023	3	7	5376	101	2	31	10	0,8410 S
2023	3	7	5376	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	2	20	0,0050 N
2023	3	7	5376	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	4	20	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	8	19	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	13	19	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	16	20	0,0060 N
2023	3	7	5376	101	3	17	19	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	20	20	0,0040 N

2023	3	7	5376	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	23	18	0,0050 N
2023	3	7	5376	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	5376	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5376	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	5376	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	30	20	0,0030 N
2023	3	7	5376	101	3	31	19	0,0020 N
2023	3	7	5380	101	2	1	10	0,3333 N
2023	3	7	5380	101	2	2	11	0,0689 N
2023	3	7	5380	101	2	3	10	0,1564 N
2023	3	7	5380	101	2	4	10	0,1602 N
2023	3	7	5380	101	2	5	10	0,4287 N
2023	3	7	5380	101	2	6	10	0,3758 N
2023	3	7	5380	101	2	7	10	0,3132 N
2023	3	7	5380	101	2	8	10	0,3368 N
2023	3	7	5380	101	2	9	19	0,2437 N
2023	3	7	5380	101	2	10	10	0,1170 N
2023	3	7	5380	101	2	11	10	0,2254 N
2023	3	7	5380	101	2	12	10	0,4393 N
2023	3	7	5380	101	2	13	10	0,5690 N
2023	3	7	5380	101	2	14	10	0,2332 N
2023	3	7	5380	101	2	15	10	0,4719 N
2023	3	7	5380	101	2	16	19	0,4573 N
2023	3	7	5380	101	2	17	10	0,2347 N
2023	3	7	5380	101	2	18	10	0,1585 N
2023	3	7	5380	101	2	19	10	0,2393 N
2023	3	7	5380	101	2	20	10	0,3119 N
2023	3	7	5380	101	2	21	10	0,2406 N
2023	3	7	5380	101	2	22	10	0,3126 N
2023	3	7	5380	101	2	23	19	0,3096 N
2023	3	7	5380	101	2	24	10	0,2670 N
2023	3	7	5380	101	2	25	10	0,2317 N
2023	3	7	5380	101	2	26	10	0,2348 N
2023	3	7	5380	101	2	27	10	0,6011 N
2023	3	7	5380	101	2	28	10	0,1150 N
2023	3	7	5380	101	2	29	10	0,2102 N
2023	3	7	5380	101	2	30	19	0,2431 N
2023	3	7	5380	101	2	31	10	0,1438 N
2023	3	7	5380	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	5380	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	5	20	0,0030 N
2023	3	7	5380	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	8	19	0,0030 N
2023	3	7	5380	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	5380	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	13	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	14	19	0,0020 N
2023	3	7	5380	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	17	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	23	18	0,0000 N
2023	3	7	5380	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	5380	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	5380	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	7	5440	101	2	1	10	0,4386 S
2023	3	7	5440	101	2	2	11	0,5121 S
2023	3	7	5440	101	2	3	10	0,3704 S
2023	3	7	5440	101	2	4	10	0,7523 S
2023	3	7	5440	101	2	5	10	3,9889 S
2023	3	7	5440	101	2	6	10	0,7422 S
2023	3	7	5440	101	2	7	10	0,2710 S
2023	3	7	5440	101	2	8	10	0,3661 S
2023	3	7	5440	101	2	9	19	0,3748 S
2023	3	7	5440	101	2	10	10	0,6702 S
2023	3	7	5440	101	2	11	10	0,3441 S
2023	3	7	5440	101	2	12	10	0,3984 S
2023	3	7	5440	101	2	13	10	0,4953 S
2023	3	7	5440	101	2	14	10	0,6067 S
2023	3	7	5440	101	2	15	10	0,7703 S
2023	3	7	5440	101	2	16	19	0,2890 S
2023	3	7	5440	101	2	17	10	0,6561 S
2023	3	7	5440	101	2	18	10	0,6420 S
2023	3	7	5440	101	2	19	10	0,7572 S
2023	3	7	5440	101	2	20	10	0,2120 S
2023	3	7	5440	101	2	21	10	0,5589 S
2023	3	7	5440	101	2	22	10	0,3579 S
2023	3	7	5440	101	2	23	19	0,3265 S
2023	3	7	5440	101	2	24	10	0,3949 S
2023	3	7	5440	101	2	25	10	0,7435 S
2023	3	7	5440	101	2	26	10	0,2136 S
2023	3	7	5440	101	2	27	10	0,3079 S
2023	3	7	5440	101	2	28	10	0,5238 S
2023	3	7	5440	101	2	29	10	0,3702 S
2023	3	7	5440	101	2	30	19	0,3785 S
2023	3	7	5440	101	2	31	10	0,6279 S
2023	3	7	5440	101	3	1	20	0,0040 N
2023	3	7	5440	101	3	2	20	0,0070 N
2023	3	7	5440	101	3	3	20	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	4	20	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	5	20	0,0040 N
2023	3	7	5440	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	5440	101	3	7	20	0,0040 N

2023	3	7	5440	101	3	8	19	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	7	5440	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	12	20	0,0050 N
2023	3	7	5440	101	3	13	19	0,0060 N
2023	3	7	5440	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	5440	101	3	15	20	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	17	19	0,0000 N
2023	3	7	5440	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	5440	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	7	5440	101	3	23	18	0,0050 N
2023	3	7	5440	101	3	24	20	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	25	19	0,0060 N
2023	3	7	5440	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	5440	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	5440	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	7	5440	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	7	5440	101	3	31	19	0,0040 N
2023	3	7	5607	101	2	1	10	1,1111 N
2023	3	7	5607	101	2	2	11	0,7705 N
2023	3	7	5607	101	2	3	10	1,0830 N
2023	3	7	5607	101	2	4	10	1,0293 N
2023	3	7	5607	101	2	5	10	6,7036 N
2023	3	7	5607	101	2	6	10	1,0428 N
2023	3	7	5607	101	2	7	10	1,1617 N
2023	3	7	5607	101	2	8	10	1,9291 N
2023	3	7	5607	101	2	9	19	1,3904 N
2023	3	7	5607	101	2	10	10	1,0836 N
2023	3	7	5607	101	2	11	10	0,8929 N
2023	3	7	5607	101	2	12	10	1,3333 N
2023	3	7	5607	101	2	13	10	1,3557 N
2023	3	7	5607	101	2	14	10	1,2017 N
2023	3	7	5607	101	2	15	10	1,2665 N
2023	3	7	5607	101	2	16	19	1,9462 N
2023	3	7	5607	101	2	17	10	0,9214 N
2023	3	7	5607	101	2	18	10	0,7584 N
2023	3	7	5607	101	2	19	10	0,9922 N
2023	3	7	5607	101	2	20	10	1,3502 N
2023	3	7	5607	101	2	21	10	1,0411 N
2023	3	7	5607	101	2	22	10	1,2465 N
2023	3	7	5607	101	2	23	19	0,4756 N
2023	3	7	5607	101	2	24	10	0,8209 N
2023	3	7	5607	101	2	25	10	1,0560 N
2023	3	7	5607	101	2	26	10	1,1401 N
2023	3	7	5607	101	2	27	10	1,0932 N
2023	3	7	5607	101	2	28	10	0,9467 N
2023	3	7	5607	101	2	29	10	1,0858 N
2023	3	7	5607	101	2	30	19	1,1655 N
2023	3	7	5607	101	2	31	10	0,6613 N
2023	3	7	5607	101	3	1	20	0,0040 N
2023	3	7	5607	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	4	20	0,0040 N
2023	3	7	5607	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	9	19	0,0080 N
2023	3	7	5607	101	3	10	19	0,0030 N
2023	3	7	5607	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	5607	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	13	19	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	14	19	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	7	5607	101	3	17	19	0,0010 N
2023	3	7	5607	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	5607	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	5607	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	5607	101	3	21	20	0,0040 N
2023	3	7	5607	101	3	22	19	0,0050 N
2023	3	7	5607	101	3	23	18	0,0040 N
2023	3	7	5607	101	3	24	20	0,0030 N
2023	3	7	5607	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5607	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	7	5607	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	5607	101	3	30	20	0,0030 N
2023	3	7	5607	101	3	31	19	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	2	1	10	1,3132 N
2023	3	7	5615	101	2	2	11	0,6356 N
2023	3	7	5615	101	2	3	10	0,4347 N
2023	3	7	5615	101	2	4	10	1,4686 N
2023	3	7	5615	101	2	5	10	5,3727 N
2023	3	7	5615	101	2	6	10	2,1768 N
2023	3	7	5615	101	2	7	10	1,5430 N
2023	3	7	5615	101	2	8	10	1,6557 N
2023	3	7	5615	101	2	9	19	0,5634 N
2023	3	7	5615	101	2	10	10	1,5304 N
2023	3	7	5615	101	2	11	10	1,0163 N
2023	3	7	5615	101	2	12	10	1,7469 N
2023	3	7	5615	101	2	13	10	1,4465 N
2023	3	7	5615	101	2	14	10	1,3335 N
2023	3	7	5615	101	2	15	10	1,3677 N
2023	3	7	5615	101	2	16	19	0,5872 N
2023	3	7	5615	101	2	17	10	1,3272 N
2023	3	7	5615	101	2	18	10	1,6334 N
2023	3	7	5615	101	2	19	10	1,4821 N
2023	3	7	5615	101	2	20	10	0,4733 N
2023	3	7	5615	101	2	21	10	1,2635 N
2023	3	7	5615	101	2	22	10	1,1648 N
2023	3	7	5615	101	2	23	19	0,4129 N
2023	3	7	5615	101	2	24	10	0,9530 N
2023	3	7	5615	101	2	25	10	1,6335 N

2023	3	7	5615	101	2	26	10	1,5180 N
2023	3	7	5615	101	2	27	10	1,0597 N
2023	3	7	5615	101	2	28	10	1,1827 N
2023	3	7	5615	101	2	29	10	1,6664 N
2023	3	7	5615	101	2	30	19	0,6372 N
2023	3	7	5615	101	2	31	10	1,5740 N
2023	3	7	5615	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	5615	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	5615	101	3	5	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	7	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	8	19	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	10	19	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	11	20	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	13	19	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	14	19	0,0050 N
2023	3	7	5615	101	3	15	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	17	19	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	18	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	20	20	0,0050 N
2023	3	7	5615	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	23	18	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	24	20	0,0030 N
2023	3	7	5615	101	3	25	19	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	26	20	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	5615	101	3	29	20	0,0040 N
2023	3	7	5615	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	5615	101	3	31	19	0,0030 N
2023	3	7	5631	101	2	1	10	0,4251 N
2023	3	7	5631	101	2	2	11	0,1322 N
2023	3	7	5631	101	2	3	10	0,1298 N
2023	3	7	5631	101	2	4	10	0,3743 N
2023	3	7	5631	101	2	5	10	0,4783 N
2023	3	7	5631	101	2	6	10	0,3621 N
2023	3	7	5631	101	2	7	10	0,3492 N
2023	3	7	5631	101	2	8	10	0,4124 N
2023	3	7	5631	101	2	9	19	0,4026 N
2023	3	7	5631	101	2	10	10	0,4693 N
2023	3	7	5631	101	2	11	10	0,3906 N
2023	3	7	5631	101	2	12	10	0,4264 N
2023	3	7	5631	101	2	13	10	0,6894 N
2023	3	7	5631	101	2	14	10	0,4380 N
2023	3	7	5631	101	2	15	10	0,2904 N
2023	3	7	5631	101	2	16	19	0,3255 N
2023	3	7	5631	101	2	17	10	0,3586 N
2023	3	7	5631	101	2	18	10	0,4086 N
2023	3	7	5631	101	2	19	10	0,2999 N
2023	3	7	5631	101	2	20	10	0,2622 N
2023	3	7	5631	101	2	21	10	0,3583 N
2023	3	7	5631	101	2	22	10	0,2398 N
2023	3	7	5631	101	2	23	19	0,2184 N
2023	3	7	5631	101	2	24	10	0,1929 N
2023	3	7	5631	101	2	25	10	0,5467 N
2023	3	7	5631	101	2	26	10	0,4552 N
2023	3	7	5631	101	2	27	10	0,3112 N
2023	3	7	5631	101	2	28	10	0,3124 N
2023	3	7	5631	101	2	29	10	0,2077 N
2023	3	7	5631	101	2	30	19	0,5326 N
2023	3	7	5631	101	2	31	10	0,2521 N
2023	3	7	5631	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	5631	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	5631	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	13	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	17	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	5631	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	7	5631	101	3	23	18	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	5631	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	5631	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	5631	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	7	5736	101	2	1	10	0,2024 S
2023	3	7	5736	101	2	2	11	0,2574 S
2023	3	7	5736	101	2	3	10	0,3995 S
2023	3	7	5736	101	2	4	10	0,0995 S
2023	3	7	5736	101	2	5	10	0,0000 S
2023	3	7	5736	101	2	6	10	1,6438 S
2023	3	7	5736	101	2	7	10	0,2791 S
2023	3	7	5736	101	2	8	10	0,1116 S
2023	3	7	5736	101	2	9	19	0,1546 S
2023	3	7	5736	101	2	10	10	0,0935 S
2023	3	7	5736	101	2	11	10	0,2237 S
2023	3	7	5736	101	2	12	10	0,0000 S

2023	3	7	5736		101	2	13	10	0,1017	S
2023	3	7	5736		101	2	14	10	0,3195	S
2023	3	7	5736		101	2	15	10	0,0856	S
2023	3	7	5736		101	2	16	19	0,1248	S
2023	3	7	5736		101	2	17	10	0,1932	S
2023	3	7	5736		101	2	18	10	0,1003	S
2023	3	7	5736		101	2	19	10	0,3835	S
2023	3	7	5736		101	2	20	10	0,0000	S
2023	3	7	5736		101	2	21	10	0,1812	S
2023	3	7	5736		101	2	22	10	0,1969	S
2023	3	7	5736		101	2	23	19	0,3695	S
2023	3	7	5736		101	2	24	10	0,2230	S
2023	3	7	5736		101	2	25	10	0,9269	S
2023	3	7	5736		101	2	26	10	0,4378	S
2023	3	7	5736		101	2	27	10	0,0000	S
2023	3	7	5736		101	2	28	10	0,2227	S
2023	3	7	5736		101	2	29	10	0,2481	S
2023	3	7	5736		101	2	30	19	0,2821	S
2023	3	7	5736		101	2	31	10	0,0000	S
2023	3	7	5837		101	2	1	10	1,3128	N
2023	3	7	5837		101	2	2	11	1,5236	N
2023	3	7	5837		101	3	3	10	0,9373	N
2023	3	7	5837		101	4	4	10	1,0180	N
2023	3	7	5837		101	5	5	10	0,6258	N
2023	3	7	5837		101	6	6	10	7,2628	N
2023	3	7	5837		101	7	7	10	1,0224	N
2023	3	7	5837		101	8	8	10	1,0877	N
2023	3	7	5837		101	9	9	19	1,5691	N
2023	3	7	5837		101	10	10	10	0,8994	N
2023	3	7	5837		101	11	11	10	1,1276	N
2023	3	7	5837		101	12	12	10	1,0066	N
2023	3	7	5837		101	13	13	10	0,9305	N
2023	3	7	5837		101	14	14	10	0,9448	N
2023	3	7	5837		101	15	15	10	0,9133	N
2023	3	7	5837		101	16	16	19	1,9650	N
2023	3	7	5837		101	17	17	10	1,2516	N
2023	3	7	5837		101	18	18	10	1,2327	N
2023	3	7	5837		101	19	19	10	0,7246	N
2023	3	7	5837		101	20	20	10	0,9777	N
2023	3	7	5837		101	21	21	10	1,0774	N
2023	3	7	5837		101	22	22	10	0,8162	N
2023	3	7	5837		101	23	23	19	1,9357	N
2023	3	7	5837		101	24	24	10	1,0823	N
2023	3	7	5837		101	25	25	10	1,1284	N
2023	3	7	5837		101	26	26	10	0,8341	N
2023	3	7	5837		101	27	27	10	0,7330	N
2023	3	7	5837		101	28	28	10	1,1172	N
2023	3	7	5837		101	29	29	10	0,8111	N
2023	3	7	5837		101	30	30	19	1,6251	N
2023	3	7	5837		101	31	31	10	1,0424	N
2023	3	7	5837		101	1	1	20	0,0020	N
2023	3	7	5837		101	2	2	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	3	3	20	0,0030	N
2023	3	7	5837		101	4	4	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	5	5	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	6	6	19	0,0030	N
2023	3	7	5837		101	7	7	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	8	8	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	9	9	19	0,0030	N
2023	3	7	5837		101	10	10	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	11	11	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	12	12	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	13	13	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	14	14	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	15	15	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	16	16	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	17	17	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	18	18	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	19	19	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	20	20	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	21	21	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	22	22	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	23	23	18	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	24	24	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	25	25	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	26	26	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	27	27	19	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	28	28	20	0,0070	N
2023	3	7	5837		101	29	29	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	30	30	20	0,0000	N
2023	3	7	5837		101	31	31	19	0,0000	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	1	10	0,4172	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	2	10	0,3835	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	3	10	0,4625	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	4	10	0,8654	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	5	10	0,5249	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	6	10	0,6020	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	7	10	0,4151	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	8	10	0,5492	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	9	11	0,5755	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	10	10	0,4084	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	11	10	0,3673	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	12	10	0,4163	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	13	10	0,3092	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	14	10	0,3349	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	15	10	0,3469	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	16	11	1,0613	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	17	10	0,4366	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	18	10	0,2590	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	19	15	0,3524	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	20	10	0,3489	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	21	10	0,3629	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	22	20	0,3808	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	23	10	0,2528	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	24	10	0,1708	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	25	10	0,4493	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	26	10	0,2423	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	27	10	0,4529	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	28	10	0,3268	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	29	10	1,5742	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	30	11	0,4968	N

2023	3	7	8001	800101	101	2	31	10	0,2606 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	1	17	0,0050 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	3	18	0,0030 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	8	12	0,0020 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	10	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800101	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	1	10	0,1661 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	2	10	0,3735 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	3	10	0,3119 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	4	10	0,8057 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	5	10	0,3079 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	6	10	0,3435 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	7	10	0,5523 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	8	10	0,4411 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	9	11	0,3721 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	10	10	0,6343 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	11	10	0,4426 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	12	10	0,5637 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	13	10	0,6462 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	14	10	0,3346 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	15	10	0,4754 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	16	11	0,9775 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	17	10	0,5791 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	18	10	0,7495 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	19	15	0,3660 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	20	10	0,4800 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	21	10	0,5976 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	22	20	0,8681 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	23	10	0,8970 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	24	10	0,4665 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	25	10	0,5213 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	26	10	0,4714 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	27	10	0,6240 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	28	10	0,2640 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	29	10	1,1768 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	30	11	0,1883 N
2023	3	7	8001	800102	101	2	31	10	0,3262 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	1	17	0,0020 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	2	19	0,0030 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	3	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	8	12	0,0020 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	10	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	23	11	0,0030 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	1	10	0,2108 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	2	10	0,0589 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	3	10	0,1033 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	4	10	0,4070 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	5	10	0,3163 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	6	10	0,1988 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	7	10	0,2055 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	8	10	0,1111 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	9	11	0,5091 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	10	10	0,3196 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	11	10	0,2301 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	12	10	0,2487 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	13	10	0,2624 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	14	10	0,1876 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	15	10	0,2457 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	16	11	0,0780 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	17	10	0,2911 N

2023	3	7	8001	800103	101	2	18	10	0,1578 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	19	15	0,2745 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	20	10	0,1778 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	21	10	0,4779 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	22	20	0,1736 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	23	10	0,1490 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	24	10	0,2249 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	25	10	0,2655 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	26	10	0,3001 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	27	10	0,1712 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	28	10	0,1991 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	29	10	1,4415 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	30	11	0,2252 N
2023	3	7	8001	800103	101	2	31	10	0,2454 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	1	17	0,0020 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	3	18	0,0000 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	10	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	29	16	0,0040 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800103	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	1	10	0,2384 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	2	10	0,2739 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	3	10	0,1792 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	4	10	0,1871 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	5	10	0,2351 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	6	10	0,2195 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	7	10	0,1744 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	8	10	0,2546 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	9	11	0,3488 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	10	10	0,2547 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	11	10	0,1538 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	12	10	0,2640 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	13	10	0,2530 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	14	10	0,2567 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	15	10	0,2702 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	16	11	0,2145 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	17	10	0,2608 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	18	10	0,5770 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	19	15	0,2033 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	20	10	0,1442 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	21	10	0,3505 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	22	20	0,2269 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	23	10	0,3206 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	24	10	0,3265 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	25	10	0,3408 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	26	10	0,3220 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	27	10	0,2022 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	28	10	0,3052 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	29	10	0,6022 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	30	11	0,1349 N
2023	3	7	8001	800104	101	2	31	10	0,2298 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	1	17	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	3	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	10	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	15	18	0,0000 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	8001	800104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	1	10	0,2361 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	2	10	0,1416 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	3	10	0,1749 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	4	10	0,2125 N

2023	3	7	8001	800105	101	2	5	10	0,1164 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	6	10	0,1550 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	7	10	0,1224 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	8	10	0,2635 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	9	11	0,0689 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	10	10	0,2037 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	11	10	0,2764 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	12	10	0,3766 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	13	10	0,2298 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	14	10	0,1915 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	15	10	0,2226 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	16	11	0,1653 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	17	10	0,1533 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	18	10	0,2751 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	19	15	0,1034 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	20	10	0,1528 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	21	10	0,1402 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	22	20	0,1424 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	23	10	2,4876 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	24	10	0,3190 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	25	10	0,3204 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	26	10	0,2240 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	27	10	0,3226 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	28	10	0,2160 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	29	10	0,2265 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	30	11	0,1139 N
2023	3	7	8001	800105	101	2	31	10	0,1833 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	1	17	0,0000 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	3	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	10	12	0,0000 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	800105	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	2	1	10	0,2718 N
2023	3	7	8001	101	101	2	2	10	0,2818 N
2023	3	7	8001	101	101	2	3	10	0,2820 N
2023	3	7	8001	101	101	2	4	10	0,4353 N
2023	3	7	8001	101	101	2	5	10	0,3081 N
2023	3	7	8001	101	101	2	6	10	0,3055 N
2023	3	7	8001	101	101	2	7	10	0,2619 N
2023	3	7	8001	101	101	2	8	10	0,3210 N
2023	3	7	8001	101	101	2	9	11	0,4337 N
2023	3	7	8001	101	101	2	10	10	0,3294 N
2023	3	7	8001	101	101	2	11	10	0,2545 N
2023	3	7	8001	101	101	2	12	10	0,3342 N
2023	3	7	8001	101	101	2	13	10	0,3016 N
2023	3	7	8001	101	101	2	14	10	0,2686 N
2023	3	7	8001	101	101	2	15	10	0,3032 N
2023	3	7	8001	101	101	2	16	11	0,5593 N
2023	3	7	8001	101	101	2	17	10	0,3231 N
2023	3	7	8001	101	101	2	18	10	0,4296 N
2023	3	7	8001	101	101	2	19	15	0,2521 N
2023	3	7	8001	101	101	2	20	10	0,2597 N
2023	3	7	8001	101	101	2	21	10	0,3654 N
2023	3	7	8001	101	101	2	22	20	0,3383 N
2023	3	7	8001	101	101	2	23	10	0,5573 N
2023	3	7	8001	101	101	2	24	10	0,2903 N
2023	3	7	8001	101	101	2	25	10	0,3646 N
2023	3	7	8001	101	101	2	26	10	0,3067 N
2023	3	7	8001	101	101	2	27	10	0,2982 N
2023	3	7	8001	101	101	2	28	10	0,2897 N
2023	3	7	8001	101	101	2	29	10	0,9627 N
2023	3	7	8001	101	101	2	30	11	0,2767 N
2023	3	7	8001	101	101	2	31	10	0,2448 N
2023	3	7	8001	101	101	3	1	17	0,0020 N
2023	3	7	8001	101	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	3	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	10	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	101	3	22	12	0,0010 N

2023	3	7	8001	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	8001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	2	1	10	0,0851 N
2023	3	7	8433	101	2	2	10	0,1428 N
2023	3	7	8433	101	2	3	10	0,3262 N
2023	3	7	8433	101	2	4	10	0,5969 N
2023	3	7	8433	101	2	5	10	0,3204 N
2023	3	7	8433	101	2	6	10	0,1433 N
2023	3	7	8433	101	2	7	10	0,2779 N
2023	3	7	8433	101	2	8	10	0,3176 N
2023	3	7	8433	101	2	9	11	0,3575 N
2023	3	7	8433	101	2	10	10	0,1062 N
2023	3	7	8433	101	2	11	10	0,3530 N
2023	3	7	8433	101	2	12	10	0,3407 N
2023	3	7	8433	101	2	13	10	0,2988 N
2023	3	7	8433	101	2	14	9	0,2277 N
2023	3	7	8433	101	2	15	11	0,2164 N
2023	3	7	8433	101	2	16	10	0,6694 N
2023	3	7	8433	101	2	17	10	0,1885 N
2023	3	7	8433	101	2	18	10	0,2292 N
2023	3	7	8433	101	2	19	10	0,1638 N
2023	3	7	8433	101	2	20	10	0,1690 N
2023	3	7	8433	101	2	21	10	0,4153 N
2023	3	7	8433	101	2	22	20	0,2544 N
2023	3	7	8433	101	2	23	10	0,5411 N
2023	3	7	8433	101	2	24	10	0,1651 N
2023	3	7	8433	101	2	25	10	0,3430 N
2023	3	7	8433	101	2	26	10	0,4696 N
2023	3	7	8433	101	2	27	10	0,3203 N
2023	3	7	8433	101	2	28	9	0,2057 N
2023	3	7	8433	101	2	29	10	0,3762 N
2023	3	7	8433	101	2	30	19	0,2168 N
2023	3	7	8433	101	2	31	9	0,1732 N
2023	3	7	8433	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	8433	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	3	15	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	7	8433	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	8433	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	9	15	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	10	22	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	8433	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	15	19	0,0020 N
2023	3	7	8433	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	8433	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	8433	101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	8433	101	3	22	21	0,0030 N
2023	3	7	8433	101	3	23	22	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	8433	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	8433	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	8433	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	8573	101	2	1	10	0,5915 N
2023	3	7	8573	101	2	2	10	0,4772 N
2023	3	7	8573	101	2	3	10	0,6122 N
2023	3	7	8573	101	2	4	10	0,5326 N
2023	3	7	8573	101	2	5	10	0,4984 N
2023	3	7	8573	101	2	6	10	0,6647 N
2023	3	7	8573	101	2	7	10	0,3679 N
2023	3	7	8573	101	2	8	10	0,9172 N
2023	3	7	8573	101	2	9	11	0,6454 N
2023	3	7	8573	101	2	10	10	0,3721 N
2023	3	7	8573	101	2	11	10	0,9338 N
2023	3	7	8573	101	2	12	10	1,3760 N
2023	3	7	8573	101	2	13	10	1,0560 N
2023	3	7	8573	101	2	14	9	0,6589 N
2023	3	7	8573	101	2	15	11	0,4091 N
2023	3	7	8573	101	2	16	10	0,5473 N
2023	3	7	8573	101	2	17	10	0,4294 N
2023	3	7	8573	101	2	18	10	0,5053 N
2023	3	7	8573	101	2	19	10	0,5198 N
2023	3	7	8573	101	2	20	10	0,6061 N
2023	3	7	8573	101	2	21	10	0,5533 N
2023	3	7	8573	101	2	22	20	0,3522 N
2023	3	7	8573	101	2	23	10	0,4793 N
2023	3	7	8573	101	2	24	10	0,7701 N
2023	3	7	8573	101	2	25	10	0,5185 N
2023	3	7	8573	101	2	26	10	0,3279 N
2023	3	7	8573	101	2	27	10	0,7009 N
2023	3	7	8573	101	2	28	9	0,5439 N
2023	3	7	8573	101	2	29	10	0,8016 N
2023	3	7	8573	101	2	30	19	0,8648 N
2023	3	7	8573	101	2	31	9	0,4411 N
2023	3	7	8573	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	8573	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	8573	101	3	3	15	0,0010 N
2023	3	7	8573	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	8573	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	8573	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	8573	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	8573	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	8573	101	3	9	15	0,0000 N

2023	3	7	8573		101	3	10	22	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	15	19	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	7	8573		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	20	21	0,0030 N
2023	3	7	8573		101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	23	22	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	8573		101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	8573		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	8758		101	2	1	10	0,2900 N
2023	3	7	8758		101	2	2	10	0,2799 N
2023	3	7	8758		101	2	3	10	0,3325 N
2023	3	7	8758		101	2	4	10	0,5491 N
2023	3	7	8758		101	2	5	10	0,3873 N
2023	3	7	8758		101	2	6	10	0,2993 N
2023	3	7	8758		101	2	7	10	0,4344 N
2023	3	7	8758		101	2	8	10	0,3232 N
2023	3	7	8758		101	2	9	11	0,3142 N
2023	3	7	8758		101	2	10	10	0,4038 N
2023	3	7	8758		101	2	11	10	0,3214 N
2023	3	7	8758		101	2	12	10	0,3954 N
2023	3	7	8758		101	2	13	10	0,5338 N
2023	3	7	8758		101	2	14	9	0,4268 N
2023	3	7	8758		101	2	15	11	0,2453 N
2023	3	7	8758		101	2	16	10	2,4216 N
2023	3	7	8758		101	2	17	10	0,4074 N
2023	3	7	8758		101	2	18	10	0,3474 N
2023	3	7	8758		101	2	19	10	0,4518 N
2023	3	7	8758		101	2	20	10	0,4104 N
2023	3	7	8758		101	2	21	10	1,1620 N
2023	3	7	8758		101	2	22	20	0,4080 N
2023	3	7	8758		101	2	23	10	1,2550 N
2023	3	7	8758		101	2	24	10	0,2983 N
2023	3	7	8758		101	2	25	10	0,5377 N
2023	3	7	8758		101	2	26	10	0,3144 N
2023	3	7	8758		101	2	27	10	0,5015 N
2023	3	7	8758		101	2	28	9	0,3284 N
2023	3	7	8758		101	2	29	10	0,3424 N
2023	3	7	8758		101	2	30	19	0,3250 N
2023	3	7	8758		101	2	31	9	0,3556 N
2023	3	7	8758		101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	8758		101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	3	15	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	7	8758		101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	9	15	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	10	22	0,0000 N
2023	3	7	8758		101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	15	19	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	8758		101	3	23	22	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	8758		101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	8758		101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	1	11	0,1411 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	2	11	0,1287 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	3	11	0,1298 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	4	11	0,1999 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	5	11	0,1125 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	6	11	0,1696 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	7	11	0,1667 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	8	11	0,1650 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	9	19	0,1711 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	10	11	0,1725 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	11	10	0,1847 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	12	10	0,1647 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	13	11	0,1934 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	14	11	0,1370 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	15	11	0,1324 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	16	19	0,2730 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	17	10	0,1431 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	18	11	0,1394 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	19	12	0,1814 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	20	11	0,1651 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	21	11	0,1713 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	22	13	0,2070 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	23	11	0,2043 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	24	10	0,1538 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	25	11	0,1659 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	26	10	0,1744 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	27	11	0,1605 N

2023	3	7	11001	1100101	101	2	28	10	0,1540 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	29	10	0,1232 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	30	19	0,2116 N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	31	10	0,1411 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	1	11	0,1305 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	2	11	0,1718 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	3	11	0,3133 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	4	11	0,1445 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	5	11	0,1461 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	6	11	0,1833 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	7	11	0,0910 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	8	11	0,1486 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	9	19	0,1564 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	10	11	0,1147 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	11	10	0,1707 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	12	10	0,1421 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	13	11	0,1080 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	14	11	0,1985 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	15	11	0,1390 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	16	19	0,3250 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	17	10	0,1295 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	18	11	0,1188 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	19	12	0,1092 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	20	11	0,1159 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	21	11	0,1236 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	22	13	0,1710 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	23	11	0,2192 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	24	10	0,1200 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	25	11	0,1120 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	26	10	0,1685 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	27	11	0,1109 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	28	10	0,1473 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	29	10	0,1344 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	30	19	0,2541 N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	31	10	0,0929 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	1	11	0,1988 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	2	11	0,2605 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	3	11	0,3119 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	4	11	0,1111 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	5	11	0,1501 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	6	11	0,2226 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	7	11	0,1678 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	8	11	0,1928 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	9	19	0,2852 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	10	11	0,1423 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	11	10	0,1125 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	12	10	0,1253 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	13	11	0,1900 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	14	11	0,0639 N

2023	3	7	11001	1100103	101	2	15	11	0,1531 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	16	19	0,1962 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	17	10	0,1505 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	18	11	0,1505 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	19	12	0,1538 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	20	11	0,2032 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	21	11	0,2253 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	22	13	0,1937 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	23	11	0,2164 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	24	10	0,1382 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	25	11	0,1471 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	26	10	0,1235 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	27	11	0,1686 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	28	10	0,1329 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	29	10	0,0894 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	30	19	0,3232 N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	31	10	0,1871 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	20	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	1	11	0,3700 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	2	11	0,4017 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	3	11	0,4221 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	4	11	0,2952 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	5	11	0,3903 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	6	11	0,3688 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	7	11	0,4227 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	8	11	0,3087 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	9	19	0,5934 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	10	11	0,3318 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	11	10	0,4558 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	12	10	0,4117 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	13	11	0,3271 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	14	11	0,4494 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	15	11	0,2444 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	16	19	0,5280 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	17	10	0,4027 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	18	11	0,3877 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	19	12	0,3135 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	20	11	0,4481 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	21	11	0,3530 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	22	13	0,5367 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	23	11	0,5464 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	24	10	0,3289 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	25	11	0,4304 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	26	10	0,3580 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	27	11	0,5810 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	28	10	0,3508 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	29	10	0,4425 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	30	19	0,5895 N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	31	10	0,4500 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	8	12	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	16	19	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	20	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	22	13	0,0040 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	29	16	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	1	11	0,5931 N

2023	3	7	11001	1100105	101	2	2	11	0,6232 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	3	11	0,5409 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	4	11	0,4385 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	5	11	0,5522 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	6	11	0,4232 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	7	11	0,6315 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	8	11	0,6468 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	9	19	0,9384 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	10	11	0,6942 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	11	10	0,9017 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	12	10	0,7377 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	13	11	0,5332 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	14	11	0,6167 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	15	11	0,5590 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	16	19	0,9319 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	17	10	0,5863 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	18	11	0,5559 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	19	12	0,6801 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	20	11	1,1759 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	21	11	0,6281 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	22	13	1,1399 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	23	11	0,8678 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	24	10	0,3847 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	25	11	0,3233 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	26	10	0,7155 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	27	11	0,9289 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	28	10	0,4427 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	29	10	0,7233 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	30	19	0,7612 N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	31	10	0,5973 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	3	20	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	8	12	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	16	19	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	20	17	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	21	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	22	13	0,0070 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	1	11	0,1482 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	2	11	0,2144 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	3	11	0,2291 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	4	11	0,2475 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	5	11	0,2803 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	6	11	0,2427 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	7	11	0,2653 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	8	11	0,2977 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	9	19	0,6156 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	10	11	0,2725 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	11	10	0,4985 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	12	10	0,2740 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	13	11	0,2055 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	14	11	0,2578 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	15	11	0,2583 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	16	19	0,4501 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	17	10	0,2867 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	18	11	0,2206 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	19	12	0,3571 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	20	11	0,2959 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	21	11	0,4229 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	22	13	0,5262 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	23	11	0,2316 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	24	10	0,2337 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	25	11	0,4148 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	26	10	0,2636 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	27	11	0,5202 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	28	10	0,2084 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	29	10	0,2009 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	30	19	0,5019 N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	31	10	0,3689 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	9	19	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	19	13	0,0010 N

2023	3	7	11001	1100106	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	1	11	0,3123 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	2	11	0,3165 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	3	11	0,2809 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	4	11	0,4668 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	5	11	0,4035 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	6	11	0,2392 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	7	11	0,3097 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	8	11	0,3938 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	9	19	0,4504 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	10	11	0,3248 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	11	10	0,3363 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	12	10	0,3230 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	13	11	0,2249 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	14	11	0,2381 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	15	11	0,3328 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	16	19	0,4801 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	17	10	0,3011 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	18	11	0,2749 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	19	12	0,2213 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	20	11	0,3288 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	21	11	0,3093 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	22	13	0,3532 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	23	11	0,2580 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	24	10	0,2686 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	25	11	0,3127 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	26	10	0,3092 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	27	11	1,3442 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	28	10	0,2860 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	29	10	0,3487 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	30	19	0,2828 N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	31	10	0,3768 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	1	11	0,2331 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	2	11	0,2072 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	3	11	0,1789 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	4	11	0,2840 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	5	11	0,2457 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	6	11	0,3515 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	7	11	0,2135 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	8	11	0,2657 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	9	19	0,2587 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	10	11	0,2291 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	11	10	0,2907 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	12	10	0,2797 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	13	11	1,4329 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	14	11	0,2927 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	15	11	0,1629 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	16	19	0,5228 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	17	10	0,2953 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	18	11	0,1832 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	19	12	0,3053 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	20	11	0,2216 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	21	11	0,1779 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	22	13	0,3470 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	23	11	0,2202 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	24	10	0,2303 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	25	11	0,2228 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	26	10	0,2321 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	27	11	1,5002 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	28	10	0,1670 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	29	10	0,2314 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	30	19	0,3293 N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	31	10	0,1942 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	6	13	0,0010 N

2023	3	7	11001	1100108	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	1	11	0,2222 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	2	11	0,1125 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	3	11	0,1382 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	4	11	0,2444 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	5	11	0,1912 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	6	11	0,2206 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	7	11	0,2004 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	8	11	0,3076 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	9	19	0,2477 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	10	11	0,1987 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	11	10	0,2971 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	12	10	0,3726 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	13	11	0,2153 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	14	11	0,4178 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	15	11	0,1885 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	16	19	0,2385 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	17	10	0,2780 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	18	11	0,2644 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	19	12	0,3629 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	20	11	0,0950 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	21	11	0,1637 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	22	13	0,1919 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	23	11	0,1047 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	24	10	0,2305 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	25	11	0,2890 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	26	10	0,2242 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	27	11	0,2132 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	28	10	0,2476 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	29	10	0,2423 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	30	19	0,2205 N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	31	10	0,2233 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	1	11	0,1916 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	2	11	0,2083 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	3	11	0,1839 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	4	11	0,2468 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	5	11	0,1689 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	6	11	0,2081 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	7	11	0,1922 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	8	11	0,2350 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	9	19	0,2682 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	10	11	0,2060 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	11	10	0,2134 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	12	10	0,1793 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	13	11	0,1572 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	14	11	0,2314 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	15	11	0,1604 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	16	19	0,2451 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	17	10	0,1969 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	18	11	0,1840 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	19	12	0,2643 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	20	11	0,1978 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	21	11	0,1439 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	22	13	0,2634 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	23	11	0,1781 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	24	10	0,2277 N

2023	3	7	11001	1100110	101	2	25	11	0,1762 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	26	10	0,1978 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	27	11	0,2261 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	28	10	0,1471 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	29	10	0,1983 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	30	19	0,3434 N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	31	10	0,2081 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	1	11	0,2718 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	2	11	0,3762 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	3	11	0,3427 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	4	11	0,2706 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	5	11	0,1855 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	6	11	0,2370 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	7	11	0,2457 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	8	11	0,2786 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	9	19	0,5103 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	10	11	0,2411 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	11	10	0,2753 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	12	10	0,2374 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	13	11	0,3213 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	14	11	0,2507 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	15	11	0,2134 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	16	19	0,5013 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	17	10	0,2425 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	18	11	0,2146 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	19	12	0,2693 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	20	11	0,6134 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	21	11	0,1816 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	22	13	0,3191 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	23	11	0,3743 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	24	10	0,2141 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	25	11	0,3203 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	26	10	0,2647 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	27	11	0,1961 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	28	10	0,2479 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	29	10	0,2863 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	30	19	0,3730 N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	31	10	0,2715 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	1	11	0,1014 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	2	11	0,0773 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	3	11	0,0434 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	4	11	0,1881 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	5	11	0,1485 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	6	11	0,1659 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	7	11	0,1250 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	8	11	0,1605 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	9	19	0,1826 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	10	11	0,1203 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	11	10	0,1892 N

2023	3	7	11001	1100112	101	2	12	10	0,1372 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	13	11	0,2089 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	14	11	0,1272 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	15	11	0,0730 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	16	19	0,1676 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	17	10	0,1325 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	18	11	0,1266 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	19	12	0,1288 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	20	11	0,1024 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	21	11	0,1208 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	22	13	0,1825 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	23	11	0,2250 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	24	10	0,1397 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	25	11	0,1403 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	26	10	0,1693 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	27	11	0,1397 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	28	10	0,1355 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	29	10	0,1595 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	30	19	0,3597 N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	31	10	0,1554 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	9	19	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	19	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	20	17	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	1	11	0,1847 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	2	11	0,2073 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	3	11	0,1675 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	4	11	0,0887 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	5	11	0,1770 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	6	11	0,1514 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	7	11	0,1251 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	8	11	0,1518 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	9	19	0,2081 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	10	11	0,1439 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	11	10	0,2002 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	12	10	0,1528 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	13	11	0,1802 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	14	11	0,1870 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	15	11	0,1589 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	16	19	0,0468 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	17	10	0,1124 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	18	11	0,1846 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	19	12	0,1114 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	20	11	0,1623 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	21	11	0,1475 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	22	13	0,2494 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	23	11	0,1364 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	24	10	0,1270 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	25	11	0,1312 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	26	10	0,1523 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	27	11	0,1352 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	28	10	0,0996 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	29	10	0,1457 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	30	19	0,2695 N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	31	10	0,1107 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	9	19	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	20	17	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	29	16	0,0010 N

2023	3	7	11001	1100113	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	1	11	0,1347 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	2	11	0,2007 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	3	11	0,2785 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	4	11	0,1370 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	5	11	0,2309 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	6	11	0,1213 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	7	11	0,1759 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	8	11	0,1376 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	9	19	0,2699 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	10	11	0,1003 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	11	10	0,1504 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	12	10	0,1805 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	13	11	0,1163 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	14	11	0,1281 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	15	11	0,1722 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	16	19	0,1326 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	17	10	0,1251 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	18	11	0,1982 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	19	12	0,2306 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	20	11	0,1529 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	21	11	0,2165 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	22	13	0,3410 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	23	11	0,1473 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	24	10	0,1653 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	25	11	0,1520 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	26	10	0,1934 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	27	11	0,1435 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	28	10	0,0685 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	29	10	0,1261 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	30	19	0,3259 N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	31	10	0,1308 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	22	13	0,0040 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	1	11	0,2423 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	2	11	0,2538 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	3	11	0,2421 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	4	11	0,2705 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	5	11	0,2393 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	6	11	0,2226 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	7	11	0,2458 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	8	11	0,2042 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	9	19	0,2704 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	10	11	0,3156 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	11	10	0,1594 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	12	10	0,3173 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	13	11	0,2049 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	14	11	0,2084 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	15	11	0,2378 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	16	19	0,1257 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	17	10	0,2320 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	18	11	0,2118 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	19	12	0,2567 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	20	11	0,3524 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	21	11	0,2479 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	22	13	0,5489 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	23	11	0,1948 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	24	10	0,2397 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	25	11	0,2884 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	26	10	0,1472 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	27	11	0,3741 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	28	10	0,1815 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	29	10	0,2262 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	30	19	0,2830 N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	31	10	0,3136 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	16	19	0,0010 N

2023	3	7	11001	1100115	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	22	13	0,0050 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	1	11	0,1351 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	2	11	0,1666 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	3	11	0,2122 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	4	11	0,2265 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	5	11	0,1795 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	6	11	0,2202 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	7	11	0,1677 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	8	11	0,2597 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	9	19	0,3421 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	10	11	0,1513 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	11	10	0,1527 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	12	10	0,1723 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	13	11	0,1556 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	14	11	0,1530 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	15	11	0,2386 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	16	19	0,2538 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	17	10	0,3211 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	18	11	0,1567 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	19	12	0,2140 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	20	11	0,2230 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	21	11	0,1205 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	22	13	0,3255 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	23	11	0,2069 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	24	10	0,2004 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	25	11	0,2103 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	26	10	0,2134 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	27	11	0,3340 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	28	10	0,2086 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	29	10	0,1937 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	30	19	0,3136 N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	31	10	0,2392 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	1	11	0,0934 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	2	11	0,5600 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	3	11	0,0934 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	4	11	0,1214 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	5	11	0,2147 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	6	11	0,1541 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	7	11	0,2710 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	8	11	0,2910 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	9	19	0,1511 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	10	11	0,1010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	11	10	0,1009 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	12	10	0,2187 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	13	11	0,1164 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	14	11	0,0696 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	15	11	0,0404 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	16	19	0,1653 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	17	10	0,1189 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	18	11	0,1184 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	19	12	0,2015 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	20	11	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	21	11	0,0774 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	22	13	0,1792 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	23	11	0,1306 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	24	10	0,2514 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	25	11	0,1444 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	26	10	0,2213 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	27	11	0,1765 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	28	10	0,0703 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	29	10	0,2635 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	30	19	0,6504 N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	31	10	0,1248 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	3	20	0,0020 N

2023	3	7	11001	1100117	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	1	11	0,8890 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	2	11	0,2787 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	3	11	0,2617 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	4	11	0,4273 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	5	11	0,4338 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	6	11	0,4702 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	7	11	0,7675 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	8	11	0,6719 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	9	19	0,3862 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	10	11	0,8659 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	11	10	0,8181 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	12	10	0,3352 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	13	11	0,4198 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	14	11	0,4363 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	15	11	0,4657 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	16	19	0,7644 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	17	10	0,3622 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	18	11	0,2885 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	19	12	0,5996 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	20	11	0,5307 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	21	11	0,3987 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	22	13	0,5882 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	23	11	0,5875 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	24	10	0,2599 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	25	11	0,4719 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	26	10	0,4293 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	27	11	0,6059 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	28	10	0,3044 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	29	10	0,2692 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	30	19	0,4630 N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	31	10	0,2252 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	8	12	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	1	11	0,3849 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	2	11	0,4750 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	3	11	0,5195 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	4	11	0,5078 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	5	11	0,4241 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	6	11	0,4568 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	7	11	0,4633 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	8	11	0,4881 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	9	19	0,4647 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	10	11	0,5334 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	11	10	1,0889 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	12	10	0,4839 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	13	11	0,4015 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	14	11	0,4301 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	15	11	0,5481 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	16	19	0,6701 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	17	10	0,5220 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	18	11	0,4667 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	19	12	0,5721 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	20	11	0,6225 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	21	11	0,5509 N

2023	3	7	11001	1100119	101	2	22	13	0,6273 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	23	11	0,6078 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	24	10	0,6589 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	25	11	0,7239 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	26	10	0,7288 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	27	11	1,0352 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	28	10	0,3960 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	29	10	0,4583 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	30	19	0,5594 N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	31	10	0,4757 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	2	20	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	8	12	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	9	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	14	13	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	20	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	29	16	0,0030 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	2	1	11	0,2483 N
2023	3	7	11001	101	101	2	2	11	0,2748 N
2023	3	7	11001	101	101	2	3	11	0,2644 N
2023	3	7	11001	101	101	2	4	11	0,2497 N
2023	3	7	11001	101	101	2	5	11	0,2201 N
2023	3	7	11001	101	101	2	6	11	0,2436 N
2023	3	7	11001	101	101	2	7	11	0,2335 N
2023	3	7	11001	101	101	2	8	11	0,2764 N
2023	3	7	11001	101	101	2	9	19	0,3814 N
2023	3	7	11001	101	101	2	10	11	0,2411 N
2023	3	7	11001	101	101	2	11	10	0,3009 N
2023	3	7	11001	101	101	2	12	10	0,2480 N
2023	3	7	11001	101	101	2	13	11	0,3469 N
2023	3	7	11001	101	101	2	14	11	0,2447 N
2023	3	7	11001	101	101	2	15	11	0,2180 N
2023	3	7	11001	101	101	2	16	19	0,4326 N
2023	3	7	11001	101	101	2	17	10	0,2437 N
2023	3	7	11001	101	101	2	18	11	0,2116 N
2023	3	7	11001	101	101	2	19	12	0,2671 N
2023	3	7	11001	101	101	2	20	11	0,3469 N
2023	3	7	11001	101	101	2	21	11	0,2141 N
2023	3	7	11001	101	101	2	22	13	0,3419 N
2023	3	7	11001	101	101	2	23	11	0,3062 N
2023	3	7	11001	101	101	2	24	10	0,2238 N
2023	3	7	11001	101	101	2	25	11	0,2487 N
2023	3	7	11001	101	101	2	26	10	0,2484 N
2023	3	7	11001	101	101	2	27	11	0,4711 N
2023	3	7	11001	101	101	2	28	10	0,1994 N
2023	3	7	11001	101	101	2	29	10	0,2419 N
2023	3	7	11001	101	101	2	30	19	0,3772 N
2023	3	7	11001	101	101	2	31	10	0,2327 N
2023	3	7	11001	101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	8	12	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	20	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	11001	101	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	1	10	0,4875 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	2	10	0,3465 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	3	10	0,3460 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	4	10	0,4024 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	5	10	0,4905 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	6	10	0,3295 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	7	10	0,5597 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	8	10	0,4083 N

2023	3	7	13001	1300101	101	2	9	11	0,4195 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	10	10	0,3230 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	11	10	0,4447 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	12	10	0,4948 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	13	10	0,4267 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	14	10	0,3979 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	15	10	0,3126 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	16	11	0,3073 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	17	10	0,3132 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	18	10	0,3180 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	19	10	0,3742 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	20	10	0,5496 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	21	10	0,4778 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	22	20	0,3504 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	23	11	0,4323 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	24	10	0,4500 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	25	10	0,5742 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	26	10	0,3932 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	27	10	0,4135 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	28	10	0,3312 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	29	10	0,3650 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	30	19	0,5206 N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	31	10	0,4478 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	4	16	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	6	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	7	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	29	17	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	30	14	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	1	10	0,5259 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	2	10	0,6107 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	3	10	0,5532 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	4	10	0,4580 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	5	10	0,4855 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	6	10	0,5634 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	7	10	0,6149 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	8	10	0,5788 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	9	11	0,4632 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	10	10	0,4514 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	11	10	0,5524 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	12	10	0,4447 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	13	10	0,7315 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	14	10	0,4453 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	15	10	0,4745 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	16	11	0,3793 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	17	10	0,4990 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	18	10	0,5285 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	19	10	0,5595 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	20	10	0,6581 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	21	10	0,2898 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	22	20	0,6704 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	23	11	0,4554 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	24	10	0,7128 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	25	10	0,4945 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	26	10	0,4671 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	27	10	0,3651 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	28	10	0,5231 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	29	10	0,4641 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	30	19	0,4725 N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	31	10	0,4148 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	4	16	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	6	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	7	12	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	19	12	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	22	20	0,0030 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	26	20	0,0010 N

2023	3	7	13001	1300102	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	29	17	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	30	14	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	1	10	0,3915 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	2	10	0,2541 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	3	10	0,3583 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	4	10	0,3493 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	5	10	0,3948 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	6	10	0,4463 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	7	10	0,2773 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	8	10	0,3220 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	9	11	0,3263 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	10	10	0,3303 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	11	10	0,5568 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	12	10	0,4469 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	13	10	0,3326 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	14	10	0,3391 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	15	10	0,3125 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	16	11	0,3174 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	17	10	0,3418 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	18	10	0,3287 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	19	10	0,5644 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	20	10	0,5431 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	21	10	0,3888 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	22	20	0,4041 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	23	11	0,3094 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	24	10	0,4636 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	25	10	0,3313 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	26	10	0,4697 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	27	10	0,3882 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	28	10	0,3944 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	29	10	0,3658 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	30	19	0,6427 N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	31	10	0,3816 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	4	16	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	6	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	7	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	12	18	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	22	20	0,0040 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	29	17	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	30	14	0,0010 N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	2	1	10	0,4632 N
2023	3	7	13001	101	101	2	2	10	0,3783 N
2023	3	7	13001	101	101	2	3	10	0,3995 N
2023	3	7	13001	101	101	2	4	10	0,3959 N
2023	3	7	13001	101	101	2	5	10	0,4564 N
2023	3	7	13001	101	101	2	6	10	0,4177 N
2023	3	7	13001	101	101	2	7	10	0,4763 N
2023	3	7	13001	101	101	2	8	10	0,4120 N
2023	3	7	13001	101	101	2	9	11	0,3955 N
2023	3	7	13001	101	101	2	10	10	0,3525 N
2023	3	7	13001	101	101	2	11	10	0,5054 N
2023	3	7	13001	101	101	2	12	10	0,4685 N
2023	3	7	13001	101	101	2	13	10	0,4594 N
2023	3	7	13001	101	101	2	14	10	0,3882 N
2023	3	7	13001	101	101	2	15	10	0,3481 N
2023	3	7	13001	101	101	2	16	11	0,3291 N
2023	3	7	13001	101	101	2	17	10	0,3619 N
2023	3	7	13001	101	101	2	18	10	0,3654 N
2023	3	7	13001	101	101	2	19	10	0,4778 N
2023	3	7	13001	101	101	2	20	10	0,5731 N
2023	3	7	13001	101	101	2	21	10	0,4121 N
2023	3	7	13001	101	101	2	22	20	0,4361 N
2023	3	7	13001	101	101	2	23	11	0,3942 N
2023	3	7	13001	101	101	2	24	10	0,5038 N
2023	3	7	13001	101	101	2	25	10	0,4746 N
2023	3	7	13001	101	101	2	26	10	0,4346 N
2023	3	7	13001	101	101	2	27	10	0,3952 N
2023	3	7	13001	101	101	2	28	10	0,3898 N
2023	3	7	13001	101	101	2	29	10	0,3869 N
2023	3	7	13001	101	101	2	30	19	0,5551 N
2023	3	7	13001	101	101	2	31	10	0,4184 N
2023	3	7	13001	101	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	4	16	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	6	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	7	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	101	3	13	13	0,0010 N

2023	3	7	13001	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	22	20	0,0030 N
2023	3	7	13001	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	13001	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	29	17	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	30	14	0,0010 N
2023	3	7	13001	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	7	13836	101	2	1	10	0,6807 N
2023	3	7	13836	101	2	2	10	0,5106 N
2023	3	7	13836	101	3	3	10	0,5075 N
2023	3	7	13836	101	4	4	10	0,5510 N
2023	3	7	13836	101	5	5	9	0,5822 N
2023	3	7	13836	101	6	6	10	0,5229 N
2023	3	7	13836	101	7	7	10	0,6890 N
2023	3	7	13836	101	8	8	10	0,4086 N
2023	3	7	13836	101	9	9	19	0,6413 N
2023	3	7	13836	101	10	10	9	0,5038 N
2023	3	7	13836	101	11	11	9	0,5878 N
2023	3	7	13836	101	12	12	10	0,6687 N
2023	3	7	13836	101	13	13	9	0,8104 N
2023	3	7	13836	101	14	14	10	1,0069 N
2023	3	7	13836	101	15	15	9	0,9110 N
2023	3	7	13836	101	16	16	19	0,6965 N
2023	3	7	13836	101	17	17	10	0,5343 N
2023	3	7	13836	101	18	18	10	0,7151 N
2023	3	7	13836	101	19	19	9	0,5179 N
2023	3	7	13836	101	20	20	9	0,6216 N
2023	3	7	13836	101	21	21	9	0,5453 N
2023	3	7	13836	101	22	22	9	0,4748 N
2023	3	7	13836	101	23	23	19	0,4015 N
2023	3	7	13836	101	24	24	9	0,6032 N
2023	3	7	13836	101	25	25	10	0,4543 N
2023	3	7	13836	101	26	26	9	0,5234 N
2023	3	7	13836	101	27	27	10	0,5929 N
2023	3	7	13836	101	28	28	9	0,7294 N
2023	3	7	13836	101	29	29	10	0,5543 N
2023	3	7	13836	101	30	30	11	0,7214 N
2023	3	7	13836	101	31	31	10	0,5592 N
2023	3	7	13836	101	1	1	21	0,0010 N
2023	3	7	13836	101	2	2	20	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	3	3	19	0,0040 N
2023	3	7	13836	101	4	4	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	5	5	21	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	6	6	21	0,0010 N
2023	3	7	13836	101	7	7	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	8	8	21	0,0010 N
2023	3	7	13836	101	9	9	13	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	10	10	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	11	11	20	0,0050 N
2023	3	7	13836	101	12	12	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	13	13	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	14	14	21	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	15	15	22	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	16	16	20	0,0010 N
2023	3	7	13836	101	17	17	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	18	18	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	19	19	20	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	20	20	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	21	21	20	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	22	22	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	23	23	20	0,0030 N
2023	3	7	13836	101	24	24	21	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	25	25	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	26	26	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	27	27	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	28	28	22	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	29	29	20	0,0020 N
2023	3	7	13836	101	30	30	20	0,0010 N
2023	3	7	13836	101	31	31	20	0,0020 N
2023	3	7	15001	101	2	1	11	1,0464 N
2023	3	7	15001	101	2	2	10	0,7995 N
2023	3	7	15001	101	2	3	10	0,8396 N
2023	3	7	15001	101	2	4	11	0,6762 N
2023	3	7	15001	101	2	5	10	0,7113 N
2023	3	7	15001	101	2	6	11	0,5551 N
2023	3	7	15001	101	2	7	10	0,7681 N
2023	3	7	15001	101	2	8	10	0,5956 N
2023	3	7	15001	101	2	9	19	0,6836 N
2023	3	7	15001	101	2	10	10	0,6213 N
2023	3	7	15001	101	2	11	17	0,8397 N
2023	3	7	15001	101	2	12	10	0,7415 N
2023	3	7	15001	101	2	13	10	2,2963 N
2023	3	7	15001	101	2	14	16	0,5190 N
2023	3	7	15001	101	2	15	11	0,5402 N
2023	3	7	15001	101	2	16	19	0,7524 N
2023	3	7	15001	101	2	17	9	0,5605 N
2023	3	7	15001	101	2	18	10	0,5868 N
2023	3	7	15001	101	2	19	10	0,6355 N
2023	3	7	15001	101	2	20	9	0,7171 N
2023	3	7	15001	101	2	21	10	0,6091 N
2023	3	7	15001	101	2	22	13	0,4683 N
2023	3	7	15001	101	2	23	19	1,0119 N
2023	3	7	15001	101	2	24	10	0,5948 N
2023	3	7	15001	101	2	25	10	1,1124 N
2023	3	7	15001	101	2	26	9	0,5448 N
2023	3	7	15001	101	2	27	11	0,4715 N
2023	3	7	15001	101	2	28	10	0,6099 N
2023	3	7	15001	101	2	29	10	0,5888 N
2023	3	7	15001	101	2	30	19	0,7899 N
2023	3	7	15001	101	2	31	18	0,8496 N

2023	3	7	15001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	7	15	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	15001	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	15001	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	2	1	10	1,4405 N
2023	3	7	15238	101	2	2	10	1,8209 N
2023	3	7	15238	101	2	3	10	2,0377 N
2023	3	7	15238	101	2	4	10	1,0260 N
2023	3	7	15238	101	2	5	10	1,2482 N
2023	3	7	15238	101	2	6	10	1,0069 N
2023	3	7	15238	101	2	7	10	0,9422 N
2023	3	7	15238	101	2	8	10	1,4617 N
2023	3	7	15238	101	2	9	10	1,3447 N
2023	3	7	15238	101	2	10	10	1,0264 N
2023	3	7	15238	101	2	11	10	1,4157 N
2023	3	7	15238	101	2	12	10	1,3537 N
2023	3	7	15238	101	2	13	9	1,1630 N
2023	3	7	15238	101	2	14	9	1,2308 N
2023	3	7	15238	101	2	15	10	1,1251 N
2023	3	7	15238	101	2	16	10	1,1551 N
2023	3	7	15238	101	2	17	10	1,2244 N
2023	3	7	15238	101	2	18	9	1,1388 N
2023	3	7	15238	101	2	19	9	1,2263 N
2023	3	7	15238	101	2	20	10	1,3834 N
2023	3	7	15238	101	2	21	10	1,2774 N
2023	3	7	15238	101	2	22	18	1,1700 N
2023	3	7	15238	101	2	23	10	2,5142 N
2023	3	7	15238	101	2	24	9	1,2097 N
2023	3	7	15238	101	2	25	10	2,3637 N
2023	3	7	15238	101	2	26	10	0,6044 N
2023	3	7	15238	101	2	27	9	0,7266 N
2023	3	7	15238	101	2	28	9	0,9222 N
2023	3	7	15238	101	2	29	10	0,9947 N
2023	3	7	15238	101	2	30	10	0,6297 N
2023	3	7	15238	101	2	31	10	0,8793 N
2023	3	7	15238	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	15238	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	15238	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	15491	101	2	1	10	0,2972 S
2023	3	7	15491	101	2	2	10	1,4679 S
2023	3	7	15491	101	2	3	10	1,1811 S
2023	3	7	15491	101	2	4	10	0,8633 S
2023	3	7	15491	101	2	5	10	0,8785 S
2023	3	7	15491	101	2	6	10	0,2762 S
2023	3	7	15491	101	2	7	10	0,7353 S
2023	3	7	15491	101	2	8	10	0,7837 S
2023	3	7	15491	101	2	9	10	0,1931 S
2023	3	7	15491	101	2	10	10	1,2066 S
2023	3	7	15491	101	2	11	10	0,4615 S
2023	3	7	15491	101	2	12	10	0,2878 S
2023	3	7	15491	101	2	13	9	0,1445 S
2023	3	7	15491	101	2	14	9	0,4785 S
2023	3	7	15491	101	2	15	10	0,4762 S
2023	3	7	15491	101	2	16	10	0,0000 S
2023	3	7	15491	101	2	17	10	0,8499 S
2023	3	7	15491	101	2	18	9	0,4800 S

2023	3	7	15491	101	2	19	9	0,8475	S
2023	3	7	15491	101	2	20	10	0,3788	S
2023	3	7	15491	101	2	21	10	0,7849	S
2023	3	7	15491	101	2	22	18	0,3613	S
2023	3	7	15491	101	2	23	10	0,0000	S
2023	3	7	15491	101	2	24	9	0,2395	S
2023	3	7	15491	101	2	25	10	0,4666	S
2023	3	7	15491	101	2	26	10	0,7463	S
2023	3	7	15491	101	2	27	9	0,3263	S
2023	3	7	15491	101	2	28	9	0,0000	S
2023	3	7	15491	101	2	29	10	0,8929	S
2023	3	7	15491	101	2	30	10	0,4684	S
2023	3	7	15491	101	2	31	10	1,0563	S
2023	3	7	15491	101	3	1	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	2	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	3	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	4	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	5	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	6	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	7	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	8	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	9	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	10	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	11	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	12	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	13	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	14	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	15	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	16	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	17	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	18	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	19	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	20	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	21	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	22	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	23	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	24	20	0,0020	N
2023	3	7	15491	101	3	25	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	26	21	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	27	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	28	20	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	29	20	0,0020	N
2023	3	7	15491	101	3	30	19	0,0000	N
2023	3	7	15491	101	3	31	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	2	1	10	0,4819	N
2023	3	7	15572	101	2	2	10	1,0771	N
2023	3	7	15572	101	2	3	10	0,7010	N
2023	3	7	15572	101	2	4	10	0,6045	N
2023	3	7	15572	101	2	5	10	0,7065	N
2023	3	7	15572	101	2	6	10	1,6518	N
2023	3	7	15572	101	2	7	10	0,4914	N
2023	3	7	15572	101	2	8	10	2,6913	N
2023	3	7	15572	101	2	9	10	0,7417	N
2023	3	7	15572	101	2	10	10	0,4840	N
2023	3	7	15572	101	2	11	10	0,3752	N
2023	3	7	15572	101	2	12	10	2,0896	N
2023	3	7	15572	101	2	13	9	0,8178	N
2023	3	7	15572	101	2	14	9	1,8836	N
2023	3	7	15572	101	2	15	10	0,6386	N
2023	3	7	15572	101	2	16	10	0,1719	N
2023	3	7	15572	101	2	17	10	0,4141	N
2023	3	7	15572	101	2	18	9	1,0441	N
2023	3	7	15572	101	2	19	9	0,9568	N
2023	3	7	15572	101	2	20	10	0,8642	N
2023	3	7	15572	101	2	21	10	0,5191	N
2023	3	7	15572	101	2	22	18	0,8347	N
2023	3	7	15572	101	2	23	10	0,8929	N
2023	3	7	15572	101	2	24	9	0,4268	N
2023	3	7	15572	101	2	25	10	0,4725	N
2023	3	7	15572	101	2	26	10	0,6460	N
2023	3	7	15572	101	2	27	9	0,3060	N
2023	3	7	15572	101	2	28	9	0,4658	N
2023	3	7	15572	101	2	29	10	0,8398	N
2023	3	7	15572	101	2	30	10	0,4723	N
2023	3	7	15572	101	2	31	10	0,5554	N
2023	3	7	15572	101	3	1	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	2	21	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	3	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	4	21	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	5	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	6	21	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	7	21	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	8	21	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	9	20	0,0020	N
2023	3	7	15572	101	3	10	21	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	11	20	0,0020	N
2023	3	7	15572	101	3	12	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	13	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	14	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	15	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	16	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	17	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	18	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	19	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	20	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	21	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	22	21	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	23	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	25	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	26	21	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	27	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	28	20	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	29	20	0,0000	N
2023	3	7	15572	101	3	30	19	0,0010	N
2023	3	7	15572	101	3	31	20	0,0000	N
2023	3	7	15759	101	2	1	10	0,9498	N
2023	3	7	15759	101	2	2	10	0,6888	N
2023	3	7	15759	101	2	3	10	0,9772	N
2023	3	7	15759	101	2	4	10	0,4884	N
2023	3	7	15759	101	2	5	10	0,5086	N

2023	3	7	15759	101	2	6	10	0,6107 N
2023	3	7	15759	101	2	7	10	0,6053 N
2023	3	7	15759	101	2	8	10	0,8655 N
2023	3	7	15759	101	2	9	10	0,5613 N
2023	3	7	15759	101	2	10	10	0,7632 N
2023	3	7	15759	101	2	11	10	0,6254 N
2023	3	7	15759	101	2	12	10	0,5757 N
2023	3	7	15759	101	2	13	9	0,6074 N
2023	3	7	15759	101	2	14	9	0,6671 N
2023	3	7	15759	101	2	15	10	0,8365 N
2023	3	7	15759	101	2	16	10	0,6283 N
2023	3	7	15759	101	2	17	10	0,7818 N
2023	3	7	15759	101	2	18	9	0,5945 N
2023	3	7	15759	101	2	19	9	0,5564 N
2023	3	7	15759	101	2	20	10	0,6286 N
2023	3	7	15759	101	2	21	10	0,6222 N
2023	3	7	15759	101	2	22	18	0,5373 N
2023	3	7	15759	101	2	23	10	0,7772 N
2023	3	7	15759	101	2	24	9	0,6067 N
2023	3	7	15759	101	2	25	10	1,4035 N
2023	3	7	15759	101	2	26	10	0,4568 N
2023	3	7	15759	101	2	27	9	0,2778 N
2023	3	7	15759	101	2	28	9	0,1920 N
2023	3	7	15759	101	2	29	10	0,4494 N
2023	3	7	15759	101	2	30	10	0,3538 N
2023	3	7	15759	101	2	31	10	0,2810 N
2023	3	7	15759	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	15759	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	15759	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	2	1	11	0,8655 N
2023	3	7	17001	101	2	2	19	0,9572 N
2023	3	7	17001	101	2	3	20	0,8423 N
2023	3	7	17001	101	2	4	10	0,7644 N
2023	3	7	17001	101	2	5	10	0,9313 N
2023	3	7	17001	101	2	6	16	1,4359 N
2023	3	7	17001	101	2	7	15	2,7195 N
2023	3	7	17001	101	2	8	10	0,6715 N
2023	3	7	17001	101	2	9	20	0,8831 N
2023	3	7	17001	101	2	10	10	0,7134 N
2023	3	7	17001	101	2	11	10	0,7403 N
2023	3	7	17001	101	2	12	10	0,7798 N
2023	3	7	17001	101	2	13	9	0,7122 N
2023	3	7	17001	101	2	14	11	1,6774 N
2023	3	7	17001	101	2	15	10	0,8180 N
2023	3	7	17001	101	2	16	19	0,8010 N
2023	3	7	17001	101	2	17	10	0,5394 N
2023	3	7	17001	101	2	18	11	1,3660 N
2023	3	7	17001	101	2	19	15	0,6455 N
2023	3	7	17001	101	2	20	10	0,5487 N
2023	3	7	17001	101	2	21	10	0,5675 N
2023	3	7	17001	101	2	22	10	0,5858 N
2023	3	7	17001	101	2	23	19	0,7216 N
2023	3	7	17001	101	2	24	10	0,6332 N
2023	3	7	17001	101	2	25	10	0,7417 N
2023	3	7	17001	101	2	26	10	0,6527 N
2023	3	7	17001	101	2	27	10	0,6982 N
2023	3	7	17001	101	2	28	10	0,6287 N
2023	3	7	17001	101	2	29	10	0,7288 N
2023	3	7	17001	101	2	30	20	0,7988 N
2023	3	7	17001	101	2	31	10	0,6589 N
2023	3	7	17001	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	5	19	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	6	12	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	7	18	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	15	10	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	19	18	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	21	17	0,0020 N
2023	3	7	17001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	23	20	0,0010 N

2023	3	7	17001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	25	18	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	17001	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	30	17	0,0000 N
2023	3	7	17001	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	7	18001	101	2	1	10	0,8072 N
2023	3	7	18001	101	2	2	19	1,7264 N
2023	3	7	18001	101	2	3	10	0,9026 N
2023	3	7	18001	101	2	4	10	0,9483 N
2023	3	7	18001	101	2	5	9	0,7519 N
2023	3	7	18001	101	2	6	10	0,6834 N
2023	3	7	18001	101	2	7	11	0,6859 N
2023	3	7	18001	101	2	8	10	0,9093 N
2023	3	7	18001	101	2	9	19	1,2961 N
2023	3	7	18001	101	2	10	11	2,1632 N
2023	3	7	18001	101	2	11	10	0,9660 N
2023	3	7	18001	101	2	12	10	0,8353 N
2023	3	7	18001	101	13	2	11	0,8829 N
2023	3	7	18001	101	14	2	10	0,7346 N
2023	3	7	18001	101	15	2	10	0,9690 N
2023	3	7	18001	101	2	16	19	1,4950 N
2023	3	7	18001	101	2	17	10	0,9334 N
2023	3	7	18001	101	2	18	10	0,8298 N
2023	3	7	18001	101	2	19	9	0,7492 N
2023	3	7	18001	101	2	20	9	0,7069 N
2023	3	7	18001	101	2	21	10	0,8471 N
2023	3	7	18001	101	2	22	19	0,9224 N
2023	3	7	18001	101	2	23	19	1,9484 N
2023	3	7	18001	101	2	24	10	0,6595 N
2023	3	7	18001	101	2	25	10	0,8423 N
2023	3	7	18001	101	2	26	10	0,6207 N
2023	3	7	18001	101	2	27	10	0,7118 N
2023	3	7	18001	101	2	28	11	0,7318 N
2023	3	7	18001	101	2	29	11	1,0757 N
2023	3	7	18001	101	2	30	20	1,1896 N
2023	3	7	18001	101	2	31	10	0,7447 N
2023	3	7	18001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	18001	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	18001	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	18001	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	18	19	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	18001	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	19001	101	2	1	11	1,5357 N
2023	3	7	19001	101	2	2	20	1,6356 N
2023	3	7	19001	101	2	3	10	1,1638 N
2023	3	7	19001	101	2	4	11	0,8460 N
2023	3	7	19001	101	2	5	10	0,5308 N
2023	3	7	19001	101	2	6	10	0,6835 N
2023	3	7	19001	101	2	7	10	0,7215 N
2023	3	7	19001	101	2	8	11	0,5422 N
2023	3	7	19001	101	2	9	20	0,7078 N
2023	3	7	19001	101	2	10	10	0,5662 N
2023	3	7	19001	101	2	11	10	0,4338 N
2023	3	7	19001	101	2	12	10	0,5948 N
2023	3	7	19001	101	2	13	10	0,3469 N
2023	3	7	19001	101	2	14	10	0,4181 N
2023	3	7	19001	101	2	15	11	0,3772 N
2023	3	7	19001	101	2	16	20	0,3095 N
2023	3	7	19001	101	2	17	10	0,3252 N
2023	3	7	19001	101	2	18	10	0,4148 N
2023	3	7	19001	101	2	19	15	0,3219 N
2023	3	7	19001	101	2	20	10	0,3481 N
2023	3	7	19001	101	2	21	10	0,4490 N
2023	3	7	19001	101	2	22	10	0,3967 N
2023	3	7	19001	101	2	23	20	0,3208 N
2023	3	7	19001	101	2	24	10	0,4800 N
2023	3	7	19001	101	2	25	10	0,4379 N
2023	3	7	19001	101	2	26	10	0,4618 N
2023	3	7	19001	101	2	27	10	0,6280 N
2023	3	7	19001	101	2	28	10	0,4628 N
2023	3	7	19001	101	2	29	11	0,4299 N
2023	3	7	19001	101	2	30	20	0,3291 N
2023	3	7	19001	101	2	31	10	0,4245 N
2023	3	7	19001	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	19001	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	19001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	19001	101	3	10	13	0,0010 N

2023	3	7	19001		101	3	11	21	0,0020 N
2023	3	7	19001		101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	19001		101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	18	17	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	19001		101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	19001		101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	1	10	0,2018 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	2	10	0,0537 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	3	10	0,0475 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	4	10	0,1840 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	5	9	0,1749 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	6	10	0,1498 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	7	10	0,1021 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	8	9	0,2042 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	9	19	0,3033 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	10	10	0,2108 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	11	9	0,2356 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	12	10	0,2133 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	13	9	0,1138 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	14	10	0,1425 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	15	10	0,2613 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	16	10	0,1484 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	17	10	0,2589 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	18	9	0,3420 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	19	9	0,2387 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	20	9	0,0841 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	21	9	0,2738 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	22	20	0,1857 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	23	19	0,0850 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	24	9	0,2914 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	25	9	0,1363 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	26	9	0,1541 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	27	10	0,3009 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	28	10	0,3686 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	29	9	0,1889 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	30	10	0,1079 N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	31	9	0,2467 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	21	16	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	26	18	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	1	10	0,4737 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	2	10	0,6754 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	3	10	0,4460 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	4	10	0,4271 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	5	9	0,3623 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	6	10	0,4650 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	7	10	0,3856 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	8	9	0,3420 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	9	19	0,8224 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	10	10	0,4049 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	11	9	0,1769 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	12	10	0,2428 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	13	9	0,4118 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	14	10	0,5484 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	15	10	0,3183 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	16	10	0,4407 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	17	10	0,4634 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	18	9	0,3478 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	19	9	0,4715 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	20	9	0,2626 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	21	9	0,3906 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	22	20	0,4824 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	23	19	0,1906 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	24	9	0,5603 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	25	9	0,4481 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	26	9	0,3513 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	27	10	0,5696 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	28	10	0,2209 N

2023	3	7	20001	2000102	101	2	29	9	0,2244 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	30	10	0,2570 N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	31	9	0,3575 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	3	19	0,0030 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	21	16	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	23	9	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	26	18	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	1	10	0,3534 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	2	10	0,5692 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	3	10	0,0870 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	4	10	0,2874 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	5	9	0,4354 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	6	10	0,6167 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	7	10	0,6947 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	8	9	0,4158 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	9	19	0,2537 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	10	10	0,2753 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	11	9	0,4200 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	12	10	0,6562 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	13	9	0,5778 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	14	10	0,4945 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	15	10	0,5834 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	16	10	0,2361 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	17	10	0,6606 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	18	9	0,6643 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	19	9	0,7710 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	20	9	0,5792 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	21	9	0,4008 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	22	20	0,6352 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	23	19	0,2261 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	24	9	0,6115 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	25	9	0,5693 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	26	9	0,3500 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	27	10	0,4767 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	28	10	0,4973 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	29	9	0,0379 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	30	10	0,0531 N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	31	9	0,4314 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	6	21	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	21	16	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	23	9	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	26	18	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	27	21	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	1	10	0,4660 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	2	10	0,3057 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	3	10	0,5652 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	4	10	0,4510 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	5	9	0,4895 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	6	10	0,7713 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	7	10	0,4850 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	8	9	0,7165 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	9	19	0,3704 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	10	10	0,5187 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	11	9	0,7242 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	12	10	1,1606 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	13	9	0,3240 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	14	10	0,4618 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	15	10	0,4285 N

2023	3	7	20001	2000104	101	2	16	10	0,6306 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	17	10	0,6550 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	18	9	0,6641 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	19	9	0,5310 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	20	9	0,5245 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	21	9	0,5520 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	22	20	0,4085 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	23	19	0,6201 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	24	9	0,6645 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	25	9	0,4408 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	26	9	0,3995 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	27	10	0,5890 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	28	10	0,6028 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	29	9	0,4743 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	30	10	0,6176 N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	31	9	0,5707 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	21	16	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	26	18	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	1	10	0,3514 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	2	10	0,3339 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	3	10	0,4340 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	4	10	0,2344 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	5	9	0,2011 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	6	10	0,2068 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	7	10	0,3835 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	8	9	0,1373 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	9	19	0,2209 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	10	10	0,2126 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	11	9	0,1777 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	12	10	0,1944 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	13	9	0,3566 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	14	10	0,2147 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	15	10	0,2904 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	16	10	0,2937 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	17	10	0,2073 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	18	9	0,4603 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	19	9	0,2268 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	20	9	0,2313 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	21	9	0,3551 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	22	20	0,2282 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	23	19	0,2242 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	24	9	0,2191 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	25	9	0,1783 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	26	9	0,2169 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	27	10	0,2101 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	28	10	0,3040 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	29	9	0,3016 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	30	10	0,4868 N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	31	9	0,2886 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	12	14	0,0030 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	19	15	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	21	16	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	26	18	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	1	10	0,7061 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	2	10	0,0730 N

2023	3	7	20001	2000106	101	2	3	10	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	4	10	0,3623 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	5	9	0,3047 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	6	10	0,3641 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	7	10	0,1587 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	8	9	0,0817 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	9	19	0,3984 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	10	10	0,2866 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	11	9	0,0672 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	12	10	0,2280 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	13	9	0,1403 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	14	10	0,2421 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	15	10	0,2470 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	16	10	0,2498 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	17	10	0,2260 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	18	9	0,4747 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	19	9	0,2845 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	20	9	0,2413 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	21	9	0,1970 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	22	20	0,2115 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	23	19	0,3457 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	24	9	0,2862 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	25	9	0,2642 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	26	9	0,1982 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	27	10	0,1954 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	28	10	0,2222 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	29	9	0,2513 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	30	10	0,3226 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	31	9	0,4373 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	12	14	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	21	16	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	23	9	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	26	18	0,0020 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	1	10	0,3972 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	2	10	0,4031 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	3	10	0,3440 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	4	10	0,3312 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	5	9	0,3138 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	6	10	0,3829 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	7	10	0,3497 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	8	9	0,3147 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	9	19	0,4270 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	10	10	0,3130 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	11	9	0,3062 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	12	10	0,3882 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	13	9	0,3140 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	14	10	0,3182 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	15	10	0,3656 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	16	10	0,3679 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	17	10	0,3562 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	18	9	0,4715 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	19	9	0,3984 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	20	9	0,3311 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	21	9	0,3510 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	22	20	0,3594 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	23	19	0,3426 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	24	9	0,4002 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	25	9	0,2866 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	26	9	0,2694 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	27	10	0,3721 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	28	10	0,3740 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	29	9	0,2576 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	30	10	0,3668 N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	31	9	0,3525 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	20	21	0,0000 N

2023	3	7	20001		101	3	21	16	0,0000 N
2023	3	7	20001		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	20001		101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	20001		101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	20001		101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	20001		101	3	26	18	0,0010 N
2023	3	7	20001		101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	20001		101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	20001		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	20001		101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	20001		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	1	10	0,4049 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	2	11	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	3	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	4	10	0,5693 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	5	10	1,6461 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	6	10	0,7968 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	7	10	0,6608 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	8	11	0,1946 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	9	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	10	10	0,3322 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	11	9	0,1721 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	13	9	0,3636 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	14	10	0,4320 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	15	10	0,1721 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	16	11	0,4255 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	17	9	0,3322 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	18	9	0,3795 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	19	10	0,7299 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	20	10	0,4902 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	21	10	1,6779 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	22	10	0,3597 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	23	19	0,2653 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	24	10	0,5682 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	25	11	0,6198 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	26	10	0,7557 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	27	10	0,7859 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	28	9	0,2381 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	29	10	0,2174 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	30	19	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300101	101	2	31	10	2,4965 S
2023	3	7	23001	2300101	101	3	1	21	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	8	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	16	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	18	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	22	20	0,0060 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300102	101	2	1	10	0,3135 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	2	11	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	3	10	0,2123 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	4	10	0,1529 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	5	10	0,8287 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	6	10	0,4777 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	7	10	0,2963 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	8	11	0,3106 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	9	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	10	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	11	9	0,1460 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	12	10	0,1484 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	13	9	0,4739 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	14	10	0,3817 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	15	10	0,5310 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	16	11	0,4376 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	17	9	0,1490 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	18	9	0,1786 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	19	10	0,6211 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	20	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	21	10	0,6935 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	22	10	0,6289 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	23	19	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	24	10	0,2853 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	25	11	0,3466 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	26	10	0,1376 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	27	10	0,1689 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	28	9	0,4323 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	29	10	0,5190 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	30	19	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	31	10	1,2195 S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	7	21	0,0000 N

2023	3	7	23001	2300102	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	23	11	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	25	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	2	1	10	0,1107 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	2	11	0,6107 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	3	10	0,2497 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	4	10	0,2901 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	5	10	0,6975 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	6	10	0,2107 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	7	10	0,2045 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	8	11	0,4678 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	9	10	0,1531 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	10	10	0,1974 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	11	9	0,3012 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	12	10	0,6009 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	13	9	0,3876 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	14	10	0,1030 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	15	10	0,5854 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	16	11	0,2538 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	17	9	0,6014 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	18	9	0,5263 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	19	10	0,2967 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	20	10	0,4298 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	21	10	0,5000 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	22	10	0,4128 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	23	19	0,7692 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	24	10	0,2715 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	25	11	0,5176 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	26	10	0,2096 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	27	10	0,0992 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	28	9	0,2049 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	29	10	0,1013 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	30	19	0,8052 S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	31	10	0,9501 S
2023	3	7	23001	2300103	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	13	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	1	10	0,1967 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	2	11	0,2927 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	3	10	0,2121 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	4	10	0,3381 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	5	10	0,7335 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	6	10	0,2593 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	7	10	0,4394 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	8	11	0,4303 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	9	10	1,0774 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	10	10	0,4545 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	11	9	0,8580 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	12	10	0,4794 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	13	9	0,2477 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	14	10	0,6003 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	15	10	0,2683 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	16	11	0,2568 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	17	9	0,3135 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	18	9	0,0838 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	19	10	0,5046 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	20	10	0,5106 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	21	10	0,1571 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	22	10	0,4655 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	23	19	0,3177 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	24	10	0,5686 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	25	11	0,4918 S

2023	3	7	23001	2300104	101	2	26	10	0,4174 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	27	10	0,3006 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	28	9	0,3384 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	29	10	0,7491 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	30	19	0,3168 S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	31	10	0,6354 S
2023	3	7	23001	2300104	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	23	11	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	30	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	1	10	0,2300 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	2	11	0,5587 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	3	10	0,4431 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	4	10	0,1519 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	5	10	0,1417 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	6	10	0,1141 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	7	10	0,2391 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	8	11	0,1198 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	9	10	0,1778 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	10	10	0,2755 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	11	9	0,3188 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	12	10	0,2389 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	13	9	0,1837 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	14	10	0,1391 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	15	10	0,2779 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	16	11	0,1610 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	17	9	0,3329 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	18	9	0,2124 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	19	10	0,1523 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	20	10	0,1275 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	21	10	0,2449 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	22	10	0,1081 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	23	19	0,5507 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	24	10	0,2438 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	25	11	0,1326 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	26	10	0,2088 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	27	10	0,2930 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	28	9	0,3005 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	29	10	0,4663 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	30	19	0,4630 N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	31	10	1,4715 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	7	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	22	20	0,0060 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	30	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	1	10	0,2994 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	2	11	0,5780 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	3	10	0,2580 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	4	10	0,1900 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	5	10	0,5325 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	6	10	0,2884 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	7	10	0,5511 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	8	11	0,0606 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	9	10	2,3007 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	10	10	0,8615 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	11	9	1,6515 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	12	10	0,6162 S

2023	3	7	23001	2300106	101	2	13	9	0,1686 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	14	10	0,1788 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	15	10	0,1809 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	16	11	0,1521 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	17	9	0,6725 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	18	9	0,4077 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	19	10	0,2481 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	20	10	0,2823 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	21	10	0,5818 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	22	10	0,4548 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	23	19	0,6228 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	24	10	0,5543 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	25	11	0,2508 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	26	10	0,6109 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	27	10	0,3619 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	28	9	0,3342 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	29	10	0,2561 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	30	19	0,3721 S
2023	3	7	23001	2300106	101	2	31	10	2,9302 S
2023	3	7	23001	2300106	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	6	21	0,0090 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	23	11	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	27	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300107	101	2	1	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	2	11	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	3	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	4	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	5	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	6	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	8	11	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	9	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	10	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	11	9	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	13	9	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	14	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	15	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	16	11	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	17	9	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	18	9	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	19	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	20	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	22	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	23	19	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	24	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	25	11	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	26	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	27	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	28	9	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	29	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	30	19	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	31	10	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300108	101	2	1	10	0,8420 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	2	11	1,2683 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	3	10	0,8445 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	4	10	0,6270 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	5	10	0,9197 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	6	10	0,8588 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	7	10	0,9598 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	8	11	0,3664 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	9	10	0,3537 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	10	10	0,3334 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	11	9	0,3143 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	12	10	0,6848 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	13	9	0,3700 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	14	10	0,2755 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	15	10	0,3289 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	16	11	0,6310 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	17	9	0,5322 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	18	9	0,4815 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	19	10	0,4393 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	20	10	0,6584 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	21	10	1,0658 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	22	10	0,4082 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	23	19	0,4677 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	24	10	0,3402 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	25	11	0,4020 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	26	10	0,2579 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	27	10	0,4606 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	28	9	0,3791 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	29	10	0,3151 N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	30	19	0,3212 N

2023	3	7	23001	2300108	101	2	31	10	3,9427 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	11	21	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	22	20	0,0040 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	23	11	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	1	10	1,6807 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	2	11	0,8065 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	3	10	0,8929 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	4	10	1,4170 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	5	10	1,1521 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	6	10	0,9281 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	7	10	0,8772 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	8	11	0,5405 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	9	10	0,3774 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	10	10	0,4098 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	11	9	1,9084 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	12	10	1,4436 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	13	9	1,4151 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	14	10	1,2563 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	15	10	0,4515 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	16	11	1,0989 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	17	9	0,4000 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	18	9	0,2326 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	19	10	0,8929 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	20	10	1,2012 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	21	10	1,5695 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	22	10	2,7985 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	23	19	0,3704 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	24	10	1,2793 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	25	11	0,9877 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	26	10	1,1547 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	27	10	0,4975 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	28	9	0,0000 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	29	10	1,2255 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	30	19	0,8734 S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	31	10	0,2370 S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	1	21	0,0050 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	8	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	18	20	0,0060 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	23	11	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	29	16	0,0040 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	1	10	0,5148 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	2	11	0,7189 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	3	10	0,5976 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	4	10	0,4970 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	5	10	0,7081 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	6	10	0,5775 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	7	10	0,6100 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	8	11	0,3661 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	9	10	0,7963 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	10	10	0,4934 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	11	9	0,6409 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	12	10	0,5738 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	13	9	0,4653 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	14	10	0,4262 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	15	10	0,3679 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	16	11	0,5839 N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	17	9	0,5994 N

2023	3	7	23001	101	2	18	9	0,4886 N
2023	3	7	23001	101	2	19	10	0,4492 N
2023	3	7	23001	101	2	20	10	0,5798 N
2023	3	7	23001	101	2	21	10	0,7762 N
2023	3	7	23001	101	2	22	10	0,5488 N
2023	3	7	23001	101	2	23	19	0,6894 N
2023	3	7	23001	101	2	24	10	0,4862 N
2023	3	7	23001	101	2	25	11	0,5187 N
2023	3	7	23001	101	2	26	10	0,5014 N
2023	3	7	23001	101	2	27	10	0,5733 N
2023	3	7	23001	101	2	28	9	0,4731 N
2023	3	7	23001	101	2	29	10	0,4625 N
2023	3	7	23001	101	2	30	19	0,6247 N
2023	3	7	23001	101	2	31	10	2,0865 N
2023	3	7	23001	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	23001	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	22	20	0,0030 N
2023	3	7	23001	101	3	23	11	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	23001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	7	23001	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	2	1	10	0,8534 N
2023	3	7	25126	101	2	2	10	0,5543 N
2023	3	7	25126	101	2	3	10	0,9364 N
2023	3	7	25126	101	2	4	10	0,7398 N
2023	3	7	25126	101	2	5	10	0,7118 N
2023	3	7	25126	101	2	6	11	0,8226 N
2023	3	7	25126	101	2	7	10	0,9500 N
2023	3	7	25126	101	2	8	10	0,8973 N
2023	3	7	25126	101	2	9	19	0,5388 N
2023	3	7	25126	101	2	10	10	0,6221 N
2023	3	7	25126	101	2	11	10	0,9267 N
2023	3	7	25126	101	2	12	10	0,9661 N
2023	3	7	25126	101	2	13	10	1,4615 N
2023	3	7	25126	101	2	14	10	1,3949 N
2023	3	7	25126	101	2	15	10	0,7468 N
2023	3	7	25126	101	2	16	19	0,9492 N
2023	3	7	25126	101	2	17	10	0,7362 N
2023	3	7	25126	101	2	18	10	0,9359 N
2023	3	7	25126	101	2	19	10	0,8652 N
2023	3	7	25126	101	2	20	10	0,6567 N
2023	3	7	25126	101	2	21	10	0,9038 N
2023	3	7	25126	101	2	22	13	1,1332 N
2023	3	7	25126	101	2	23	10	0,6001 N
2023	3	7	25126	101	2	24	10	0,9484 N
2023	3	7	25126	101	2	25	10	0,6344 N
2023	3	7	25126	101	2	26	10	0,6584 N
2023	3	7	25126	101	2	27	10	0,7643 N
2023	3	7	25126	101	2	28	10	0,7271 N
2023	3	7	25126	101	2	29	10	0,5461 N
2023	3	7	25126	101	2	30	19	0,4713 N
2023	3	7	25126	101	2	31	10	0,7412 N
2023	3	7	25126	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	7	25126	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	25126	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	7	25126	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	25126	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	25126	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	22	20	0,0050 N
2023	3	7	25126	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	25126	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	2	1	10	0,0641 N
2023	3	7	25175	101	2	2	10	0,0567 N
2023	3	7	25175	101	2	3	10	0,0298 N
2023	3	7	25175	101	2	4	10	0,0876 N

2023	3	7	25175	101	2	5	10	0,1025 N
2023	3	7	25175	101	2	6	11	0,0801 N
2023	3	7	25175	101	2	7	10	0,1290 N
2023	3	7	25175	101	2	8	10	0,1470 N
2023	3	7	25175	101	2	9	19	0,2085 N
2023	3	7	25175	101	2	10	10	0,1970 N
2023	3	7	25175	101	2	11	10	0,2471 N
2023	3	7	25175	101	2	12	10	0,1261 N
2023	3	7	25175	101	2	13	10	0,1508 N
2023	3	7	25175	101	2	14	10	0,1785 N
2023	3	7	25175	101	2	15	10	0,0905 N
2023	3	7	25175	101	2	16	19	0,3195 N
2023	3	7	25175	101	2	17	10	0,0836 N
2023	3	7	25175	101	2	18	10	0,0839 N
2023	3	7	25175	101	2	19	10	0,0581 N
2023	3	7	25175	101	2	20	10	0,1129 N
2023	3	7	25175	101	2	21	10	0,1115 N
2023	3	7	25175	101	2	22	13	0,4993 N
2023	3	7	25175	101	2	23	10	0,1063 N
2023	3	7	25175	101	2	24	10	0,1964 N
2023	3	7	25175	101	2	25	10	0,0888 N
2023	3	7	25175	101	2	26	10	0,1751 N
2023	3	7	25175	101	2	27	10	0,1330 N
2023	3	7	25175	101	2	28	10	0,3757 N
2023	3	7	25175	101	2	29	10	0,0720 N
2023	3	7	25175	101	2	30	19	0,0950 N
2023	3	7	25175	101	2	31	10	0,1259 N
2023	3	7	25175	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	25175	101	3	23	19	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	25175	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	25214	101	2	1	10	0,2929 N
2023	3	7	25214	101	2	2	10	0,0000 N
2023	3	7	25214	101	2	3	10	0,1125 N
2023	3	7	25214	101	2	4	10	0,1595 N
2023	3	7	25214	101	2	5	10	0,2126 N
2023	3	7	25214	101	2	6	11	0,1762 N
2023	3	7	25214	101	2	7	10	0,2645 N
2023	3	7	25214	101	2	8	10	0,1393 N
2023	3	7	25214	101	2	9	19	0,3701 N
2023	3	7	25214	101	2	10	10	0,2300 N
2023	3	7	25214	101	2	11	10	0,2919 N
2023	3	7	25214	101	2	12	10	0,2414 N
2023	3	7	25214	101	2	13	10	0,1744 N
2023	3	7	25214	101	2	14	10	0,2752 N
2023	3	7	25214	101	2	15	10	0,1647 N
2023	3	7	25214	101	2	16	19	0,6615 N
2023	3	7	25214	101	2	17	10	0,2535 N
2023	3	7	25214	101	2	18	10	0,1367 N
2023	3	7	25214	101	2	19	10	0,1568 N
2023	3	7	25214	101	2	20	10	0,4878 N
2023	3	7	25214	101	2	21	10	0,3337 N
2023	3	7	25214	101	2	22	13	0,4545 N
2023	3	7	25214	101	2	23	10	0,1234 N
2023	3	7	25214	101	2	24	10	0,2094 N
2023	3	7	25214	101	2	25	10	0,2206 N
2023	3	7	25214	101	2	26	10	0,2125 N
2023	3	7	25214	101	2	27	10	0,1994 N
2023	3	7	25214	101	2	28	10	0,2104 N
2023	3	7	25214	101	2	29	10	0,2751 N
2023	3	7	25214	101	2	30	19	0,5587 N
2023	3	7	25214	101	2	31	10	0,2715 N
2023	3	7	25214	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	25214	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	7	25214	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	7	25214	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	25214	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	22	20	0,0000 N

2023	3	7	25214	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	25214	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	2	1	10	0,6459 N
2023	3	7	25269	101	2	2	10	0,6485 N
2023	3	7	25269	101	2	3	10	0,7055 N
2023	3	7	25269	101	2	4	10	0,8230 N
2023	3	7	25269	101	2	5	10	0,8182 N
2023	3	7	25269	101	2	6	11	1,1004 N
2023	3	7	25269	101	2	7	10	0,8214 N
2023	3	7	25269	101	2	8	10	0,4996 N
2023	3	7	25269	101	2	9	19	0,5589 N
2023	3	7	25269	101	2	10	10	0,9823 N
2023	3	7	25269	101	2	11	10	0,7867 N
2023	3	7	25269	101	2	12	10	0,7012 N
2023	3	7	25269	101	2	13	10	0,9629 N
2023	3	7	25269	101	2	14	10	0,6400 N
2023	3	7	25269	101	2	15	10	0,5396 N
2023	3	7	25269	101	2	16	19	0,8264 N
2023	3	7	25269	101	2	17	10	0,6637 N
2023	3	7	25269	101	2	18	10	1,4140 N
2023	3	7	25269	101	2	19	10	1,1422 N
2023	3	7	25269	101	2	20	10	0,8523 N
2023	3	7	25269	101	2	21	10	1,1103 N
2023	3	7	25269	101	2	22	13	0,3800 N
2023	3	7	25269	101	2	23	10	0,5048 N
2023	3	7	25269	101	2	24	10	0,8878 N
2023	3	7	25269	101	2	25	10	1,1330 N
2023	3	7	25269	101	2	26	10	0,6369 N
2023	3	7	25269	101	2	27	10	0,7717 N
2023	3	7	25269	101	2	28	10	0,7019 N
2023	3	7	25269	101	2	29	10	0,7114 N
2023	3	7	25269	101	2	30	19	0,4521 N
2023	3	7	25269	101	2	31	10	0,5712 N
2023	3	7	25269	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	7	25269	101	3	2	19	0,0040 N
2023	3	7	25269	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	17	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25269	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	25269	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	25269	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	2	1	10	0,2225 N
2023	3	7	25286	101	2	2	10	0,0920 N
2023	3	7	25286	101	2	3	10	0,5510 N
2023	3	7	25286	101	2	4	10	0,3280 N
2023	3	7	25286	101	2	5	10	0,3982 N
2023	3	7	25286	101	2	6	11	0,1702 N
2023	3	7	25286	101	2	7	10	0,2922 N
2023	3	7	25286	101	2	8	10	0,1309 N
2023	3	7	25286	101	2	9	19	0,2443 N
2023	3	7	25286	101	2	10	10	0,2898 N
2023	3	7	25286	101	2	11	10	0,2671 N
2023	3	7	25286	101	2	12	10	0,3992 N
2023	3	7	25286	101	2	13	10	0,2010 N
2023	3	7	25286	101	2	14	10	0,2410 N
2023	3	7	25286	101	2	15	10	0,2305 N
2023	3	7	25286	101	2	16	19	0,2731 N
2023	3	7	25286	101	2	17	10	0,2094 N
2023	3	7	25286	101	2	18	10	0,2699 N
2023	3	7	25286	101	2	19	10	0,1763 N
2023	3	7	25286	101	2	20	10	0,3213 N
2023	3	7	25286	101	2	21	10	0,2466 N
2023	3	7	25286	101	2	22	13	0,1625 N
2023	3	7	25286	101	2	23	10	0,2306 N
2023	3	7	25286	101	2	24	10	0,2600 N
2023	3	7	25286	101	2	25	10	0,2686 N
2023	3	7	25286	101	2	26	10	0,1773 N
2023	3	7	25286	101	2	27	10	1,7559 N
2023	3	7	25286	101	2	28	10	0,2885 N
2023	3	7	25286	101	2	29	10	0,1194 N
2023	3	7	25286	101	2	30	19	0,9248 N
2023	3	7	25286	101	2	31	10	0,2890 N
2023	3	7	25286	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	7	25286	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	9	20	0,0010 N

2023	3	7	25286	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	25286	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	25286	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	25286	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	25286	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	25286	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	25286	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	25286	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	2	1	10	1,0457 N
2023	3	7	25290	101	2	2	10	0,9783 N
2023	3	7	25290	101	2	3	10	0,9828 N
2023	3	7	25290	101	2	4	10	0,5319 N
2023	3	7	25290	101	2	5	10	0,4606 N
2023	3	7	25290	101	2	6	11	0,4500 N
2023	3	7	25290	101	2	7	10	0,3557 N
2023	3	7	25290	101	2	8	10	0,6897 N
2023	3	7	25290	101	2	9	19	1,3768 N
2023	3	7	25290	101	2	10	10	0,2971 N
2023	3	7	25290	101	2	11	10	0,4129 N
2023	3	7	25290	101	2	12	10	0,2941 N
2023	3	7	25290	101	2	13	10	0,2296 N
2023	3	7	25290	101	2	14	10	0,3493 N
2023	3	7	25290	101	2	15	10	0,5059 N
2023	3	7	25290	101	2	16	19	0,8466 N
2023	3	7	25290	101	2	17	10	0,3728 N
2023	3	7	25290	101	2	18	10	0,3673 N
2023	3	7	25290	101	2	19	10	0,4715 N
2023	3	7	25290	101	2	20	10	1,2372 N
2023	3	7	25290	101	2	21	10	0,2805 N
2023	3	7	25290	101	2	22	13	0,8220 N
2023	3	7	25290	101	2	23	10	1,0456 N
2023	3	7	25290	101	2	24	10	0,3209 N
2023	3	7	25290	101	2	25	10	0,4645 N
2023	3	7	25290	101	2	26	10	0,2671 N
2023	3	7	25290	101	2	27	10	0,4606 N
2023	3	7	25290	101	2	28	10	0,3700 N
2023	3	7	25290	101	2	29	10	0,4367 N
2023	3	7	25290	101	2	30	19	0,7503 N
2023	3	7	25290	101	2	31	10	0,2630 N
2023	3	7	25290	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	25290	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	7	25290	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	25290	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	25290	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	25290	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	25290	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	25290	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25290	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	25290	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	25290	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	25290	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	2	1	10	0,8335 N
2023	3	7	25307	101	2	2	10	1,3317 N
2023	3	7	25307	101	2	3	10	1,2045 N
2023	3	7	25307	101	2	4	10	1,0605 N
2023	3	7	25307	101	2	5	10	0,8676 N
2023	3	7	25307	101	2	6	11	0,5157 N
2023	3	7	25307	101	2	7	10	1,1159 N
2023	3	7	25307	101	2	8	10	0,9116 N
2023	3	7	25307	101	2	9	19	0,4757 N
2023	3	7	25307	101	2	10	10	0,5373 N
2023	3	7	25307	101	2	11	10	0,3490 N
2023	3	7	25307	101	2	12	10	0,4834 N
2023	3	7	25307	101	2	13	10	0,5309 N
2023	3	7	25307	101	2	14	10	0,5884 N
2023	3	7	25307	101	2	15	10	0,5359 N
2023	3	7	25307	101	2	16	19	0,7726 N
2023	3	7	25307	101	2	17	10	0,3886 N
2023	3	7	25307	101	2	18	10	0,3263 N
2023	3	7	25307	101	2	19	10	0,6159 N
2023	3	7	25307	101	2	20	10	0,6830 N
2023	3	7	25307	101	2	21	10	0,5538 N
2023	3	7	25307	101	2	22	13	0,4357 N
2023	3	7	25307	101	2	23	10	0,4236 N
2023	3	7	25307	101	2	24	10	0,2872 N
2023	3	7	25307	101	2	25	10	1,6272 N
2023	3	7	25307	101	2	26	10	0,4408 N
2023	3	7	25307	101	2	27	10	0,3698 N

2023	3	7	25307	101	2	28	10	0,4743 N
2023	3	7	25307	101	2	29	10	0,4918 N
2023	3	7	25307	101	2	30	19	0,5964 N
2023	3	7	25307	101	2	31	10	0,4905 N
2023	3	7	25307	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	25307	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	25307	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	17	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	25307	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25307	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	25307	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	2	1	10	0,5570 N
2023	3	7	25377	101	2	2	10	0,7227 N
2023	3	7	25377	101	2	3	10	0,5528 N
2023	3	7	25377	101	2	4	10	0,5348 N
2023	3	7	25377	101	2	5	10	0,5440 N
2023	3	7	25377	101	2	6	11	0,4571 N
2023	3	7	25377	101	2	7	10	0,7576 N
2023	3	7	25377	101	2	8	10	0,5027 N
2023	3	7	25377	101	2	9	19	0,5479 N
2023	3	7	25377	101	2	10	10	0,4839 N
2023	3	7	25377	101	2	11	10	0,5143 N
2023	3	7	25377	101	2	12	10	0,4458 N
2023	3	7	25377	101	2	13	10	0,6173 N
2023	3	7	25377	101	2	14	10	0,7453 N
2023	3	7	25377	101	2	15	10	0,4824 N
2023	3	7	25377	101	2	16	19	0,4967 N
2023	3	7	25377	101	2	17	10	0,3931 N
2023	3	7	25377	101	2	18	10	0,5622 N
2023	3	7	25377	101	2	19	10	0,6672 N
2023	3	7	25377	101	2	20	10	0,4762 N
2023	3	7	25377	101	2	21	10	0,8395 N
2023	3	7	25377	101	2	22	13	0,4452 N
2023	3	7	25377	101	2	23	10	0,5647 N
2023	3	7	25377	101	2	24	10	0,1003 N
2023	3	7	25377	101	2	25	10	0,3598 N
2023	3	7	25377	101	2	26	10	0,6331 N
2023	3	7	25377	101	2	27	10	0,2167 N
2023	3	7	25377	101	2	28	10	0,4121 N
2023	3	7	25377	101	2	29	10	0,3037 N
2023	3	7	25377	101	2	30	19	0,3959 N
2023	3	7	25377	101	2	31	10	0,5258 N
2023	3	7	25377	101	3	1	20	0,0050 N
2023	3	7	25377	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	3	20	0,0040 N
2023	3	7	25377	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	5	20	0,0040 N
2023	3	7	25377	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	7	25377	101	3	7	20	0,0040 N
2023	3	7	25377	101	3	8	19	0,0030 N
2023	3	7	25377	101	3	9	20	0,0030 N
2023	3	7	25377	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	11	20	0,0030 N
2023	3	7	25377	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	25377	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	25377	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	25377	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25377	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	25377	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	25377	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	25377	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	25430	101	2	1	10	0,8799 N
2023	3	7	25430	101	2	2	10	0,7274 N
2023	3	7	25430	101	2	3	10	1,0548 N
2023	3	7	25430	101	2	4	10	0,9244 N
2023	3	7	25430	101	2	5	10	0,9725 N
2023	3	7	25430	101	2	6	11	0,8473 N
2023	3	7	25430	101	2	7	10	0,7374 N
2023	3	7	25430	101	2	8	10	0,4959 N
2023	3	7	25430	101	2	9	19	0,4345 N
2023	3	7	25430	101	2	10	10	0,8394 N
2023	3	7	25430	101	2	11	10	0,9321 N
2023	3	7	25430	101	2	12	10	1,0371 N
2023	3	7	25430	101	2	13	10	0,7818 N
2023	3	7	25430	101	2	14	10	0,6335 N

2023	3	7	25430	101	2	15	10	0,4964	N
2023	3	7	25430	101	2	16	19	0,3286	N
2023	3	7	25430	101	2	17	10	0,6518	N
2023	3	7	25430	101	2	18	10	0,9398	N
2023	3	7	25430	101	2	19	10	0,7961	N
2023	3	7	25430	101	2	20	10	0,6357	N
2023	3	7	25430	101	2	21	10	1,0545	N
2023	3	7	25430	101	2	22	13	0,5499	N
2023	3	7	25430	101	2	23	10	0,5959	N
2023	3	7	25430	101	2	24	10	0,7179	N
2023	3	7	25430	101	2	25	10	0,9893	N
2023	3	7	25430	101	2	26	10	0,8489	N
2023	3	7	25430	101	2	27	10	0,6833	N
2023	3	7	25430	101	2	28	10	0,8293	N
2023	3	7	25430	101	2	29	10	0,5844	N
2023	3	7	25430	101	2	30	19	1,1503	N
2023	3	7	25430	101	2	31	10	0,8287	N
2023	3	7	25430	101	3	1	20	0,0040	N
2023	3	7	25430	101	3	2	19	0,0050	N
2023	3	7	25430	101	3	3	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	4	20	0,0040	N
2023	3	7	25430	101	3	5	20	0,0030	N
2023	3	7	25430	101	3	6	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	7	20	0,0010	N
2023	3	7	25430	101	3	8	19	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	9	20	0,0010	N
2023	3	7	25430	101	3	10	20	0,0030	N
2023	3	7	25430	101	3	11	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	12	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	13	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	14	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	15	20	0,0030	N
2023	3	7	25430	101	3	16	19	0,0000	N
2023	3	7	25430	101	3	17	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	18	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	19	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	20	20	0,0030	N
2023	3	7	25430	101	3	21	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	22	20	0,0100	N
2023	3	7	25430	101	3	23	19	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	24	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	25	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	26	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	27	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	28	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	29	20	0,0020	N
2023	3	7	25430	101	3	30	19	0,0030	N
2023	3	7	25430	101	3	31	20	0,0030	N
2023	3	7	25473	101	2	1	10	0,4399	N
2023	3	7	25473	101	2	2	10	0,5138	N
2023	3	7	25473	101	2	3	10	0,4808	N
2023	3	7	25473	101	2	4	10	0,2187	N
2023	3	7	25473	101	2	5	10	0,4349	N
2023	3	7	25473	101	2	6	11	0,4358	N
2023	3	7	25473	101	2	7	10	0,4264	N
2023	3	7	25473	101	2	8	10	0,3569	N
2023	3	7	25473	101	2	9	19	0,4808	N
2023	3	7	25473	101	2	10	10	0,3046	N
2023	3	7	25473	101	2	11	10	0,4083	N
2023	3	7	25473	101	2	12	10	0,4376	N
2023	3	7	25473	101	2	13	10	0,4524	N
2023	3	7	25473	101	2	14	10	0,4149	N
2023	3	7	25473	101	2	15	10	0,3137	N
2023	3	7	25473	101	2	16	19	0,4104	N
2023	3	7	25473	101	2	17	10	0,3587	N
2023	3	7	25473	101	2	18	10	0,4841	N
2023	3	7	25473	101	2	19	10	0,3599	N
2023	3	7	25473	101	2	20	10	0,4367	N
2023	3	7	25473	101	2	21	10	0,3539	N
2023	3	7	25473	101	2	22	13	0,2642	N
2023	3	7	25473	101	2	23	10	0,3547	N
2023	3	7	25473	101	2	24	10	0,3934	N
2023	3	7	25473	101	2	25	10	0,4438	N
2023	3	7	25473	101	2	26	10	0,6203	N
2023	3	7	25473	101	2	27	10	0,5999	N
2023	3	7	25473	101	2	28	10	0,2191	N
2023	3	7	25473	101	2	29	10	0,5345	N
2023	3	7	25473	101	2	30	19	0,5073	N
2023	3	7	25473	101	2	31	10	0,4963	N
2023	3	7	25473	101	3	1	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	2	19	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	3	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	4	20	0,0040	N
2023	3	7	25473	101	3	5	20	0,0030	N
2023	3	7	25473	101	3	6	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	7	20	0,0030	N
2023	3	7	25473	101	3	8	19	0,0050	N
2023	3	7	25473	101	3	9	20	0,0040	N
2023	3	7	25473	101	3	10	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	11	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	12	20	0,0030	N
2023	3	7	25473	101	3	13	20	0,0040	N
2023	3	7	25473	101	3	14	20	0,0030	N
2023	3	7	25473	101	3	15	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	16	19	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	17	20	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	18	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	19	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	20	20	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	21	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	22	20	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	23	19	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	24	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	25	20	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	26	20	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	27	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	28	20	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	29	20	0,0010	N
2023	3	7	25473	101	3	30	19	0,0020	N
2023	3	7	25473	101	3	31	20	0,0030	N
2023	3	7	25612	101	2	1	10	2,3649	S

2023	3	7	25612	101	2	2	10	2,7850 S
2023	3	7	25612	101	2	3	10	2,5330 S
2023	3	7	25612	101	2	4	10	6,1662 S
2023	3	7	25612	101	2	5	10	1,5224 S
2023	3	7	25612	101	2	6	11	1,3105 S
2023	3	7	25612	101	2	7	10	2,9240 S
2023	3	7	25612	101	2	8	10	1,5544 S
2023	3	7	25612	101	2	9	19	1,3100 S
2023	3	7	25612	101	2	10	10	1,0000 S
2023	3	7	25612	101	2	11	10	1,2579 S
2023	3	7	25612	101	2	12	10	1,0490 S
2023	3	7	25612	101	2	13	10	1,6021 S
2023	3	7	25612	101	2	14	10	1,8963 S
2023	3	7	25612	101	2	15	10	1,8221 S
2023	3	7	25612	101	2	16	19	3,3898 S
2023	3	7	25612	101	2	17	10	2,4480 S
2023	3	7	25612	101	2	18	10	1,3554 S
2023	3	7	25612	101	2	19	10	2,1739 S
2023	3	7	25612	101	2	20	10	2,1419 S
2023	3	7	25612	101	2	21	10	2,4042 S
2023	3	7	25612	101	2	22	13	2,8646 S
2023	3	7	25612	101	2	23	10	1,6611 S
2023	3	7	25612	101	2	24	10	1,2081 S
2023	3	7	25612	101	2	25	10	3,6269 S
2023	3	7	25612	101	2	26	10	1,0336 S
2023	3	7	25612	101	2	27	10	0,8837 S
2023	3	7	25612	101	2	28	10	1,7196 S
2023	3	7	25612	101	2	29	10	1,5495 S
2023	3	7	25612	101	2	30	19	1,4124 S
2023	3	7	25612	101	3	1	10	0,0050 N
2023	3	7	25612	101	3	2	19	0,0040 N
2023	3	7	25612	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	4	20	0,0050 N
2023	3	7	25612	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	25612	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	7	25612	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	7	25612	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	9	20	0,0090 N
2023	3	7	25612	101	3	10	20	0,0060 N
2023	3	7	25612	101	3	11	20	0,0030 N
2023	3	7	25612	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	14	20	0,0090 N
2023	3	7	25612	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	16	19	0,0060 N
2023	3	7	25612	101	3	17	20	0,0040 N
2023	3	7	25612	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	25612	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	25612	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	25612	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25612	101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	25612	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	7	25612	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	28	20	0,0100 N
2023	3	7	25612	101	3	29	20	0,0040 N
2023	3	7	25612	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	25612	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	25754	101	2	1	10	0,3513 N
2023	3	7	25754	101	2	2	10	0,2807 N
2023	3	7	25754	101	2	3	10	0,3958 N
2023	3	7	25754	101	2	4	10	0,2913 N
2023	3	7	25754	101	2	5	10	0,1961 N
2023	3	7	25754	101	2	6	11	0,3156 N
2023	3	7	25754	101	2	7	10	0,2532 N
2023	3	7	25754	101	2	8	10	0,3183 N
2023	3	7	25754	101	2	9	19	0,5325 N
2023	3	7	25754	101	2	10	10	0,2357 N
2023	3	7	25754	101	2	11	10	0,2355 N
2023	3	7	25754	101	2	12	10	0,2398 N
2023	3	7	25754	101	2	13	10	0,2969 N
2023	3	7	25754	101	2	14	10	0,3020 N
2023	3	7	25754	101	2	15	10	0,3248 N
2023	3	7	25754	101	2	16	19	0,5350 N
2023	3	7	25754	101	2	17	10	0,3653 N
2023	3	7	25754	101	2	18	10	0,3298 N
2023	3	7	25754	101	2	19	10	0,2043 N
2023	3	7	25754	101	2	20	10	0,3828 N
2023	3	7	25754	101	2	21	10	0,2981 N
2023	3	7	25754	101	2	22	13	0,2470 N
2023	3	7	25754	101	2	23	10	0,2625 N
2023	3	7	25754	101	2	24	10	0,3304 N
2023	3	7	25754	101	2	25	10	0,2620 N
2023	3	7	25754	101	2	26	10	0,3456 N
2023	3	7	25754	101	2	27	10	2,2394 N
2023	3	7	25754	101	2	28	10	0,2734 N
2023	3	7	25754	101	2	29	10	0,3082 N
2023	3	7	25754	101	2	30	19	0,5102 N
2023	3	7	25754	101	2	31	10	0,3782 N
2023	3	7	25754	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	25754	101	3	19	20	0,0010 N

2023	3	7	25754	101	3	20	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	21	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	22	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	23	19	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	25	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	26	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	27	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	28	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	29	20	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	30	19	0,0010	N
2023	3	7	25754	101	3	31	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	2	1	10	0,9870	N
2023	3	7	25758	101	2	2	10	1,0204	N
2023	3	7	25758	101	2	3	10	0,6289	N
2023	3	7	25758	101	2	4	10	0,8668	N
2023	3	7	25758	101	2	5	10	0,8150	N
2023	3	7	25758	101	2	6	11	0,4339	N
2023	3	7	25758	101	2	7	10	0,6738	N
2023	3	7	25758	101	2	8	10	0,8487	N
2023	3	7	25758	101	2	9	19	0,4510	N
2023	3	7	25758	101	2	10	10	0,7983	N
2023	3	7	25758	101	2	11	10	0,9656	N
2023	3	7	25758	101	2	12	10	0,5283	N
2023	3	7	25758	101	2	13	10	0,8787	N
2023	3	7	25758	101	2	14	10	0,9550	N
2023	3	7	25758	101	2	15	10	0,7467	N
2023	3	7	25758	101	2	16	19	0,7035	N
2023	3	7	25758	101	2	17	10	0,5098	N
2023	3	7	25758	101	2	18	10	0,4411	N
2023	3	7	25758	101	2	19	10	0,4685	N
2023	3	7	25758	101	2	20	10	0,7231	N
2023	3	7	25758	101	2	21	10	0,5272	N
2023	3	7	25758	101	2	22	13	0,4328	N
2023	3	7	25758	101	2	23	10	0,4517	N
2023	3	7	25758	101	2	24	10	0,2009	N
2023	3	7	25758	101	2	25	10	1,1275	N
2023	3	7	25758	101	2	26	10	0,5505	N
2023	3	7	25758	101	2	27	10	0,7067	N
2023	3	7	25758	101	2	28	10	0,7235	N
2023	3	7	25758	101	2	29	10	0,5607	N
2023	3	7	25758	101	2	30	19	0,7487	N
2023	3	7	25758	101	2	31	10	0,4277	N
2023	3	7	25758	101	3	1	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	2	19	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	3	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	4	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	5	20	0,0000	N
2023	3	7	25758	101	3	6	20	0,0000	N
2023	3	7	25758	101	3	7	20	0,0000	N
2023	3	7	25758	101	3	8	19	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	9	20	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	10	20	0,0000	N
2023	3	7	25758	101	3	11	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	12	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	13	20	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	14	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	15	20	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	16	19	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	17	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	18	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	19	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	20	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	21	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	22	20	0,0170	N
2023	3	7	25758	101	3	23	19	0,0030	N
2023	3	7	25758	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	25	20	0,0000	N
2023	3	7	25758	101	3	26	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	27	20	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	28	20	0,0010	N
2023	3	7	25758	101	3	29	20	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	30	19	0,0020	N
2023	3	7	25758	101	3	31	20	0,0000	N
2023	3	7	25799	101	2	1	10	0,2075	S
2023	3	7	25799	101	2	2	10	0,2152	S
2023	3	7	25799	101	2	3	10	0,4899	S
2023	3	7	25799	101	2	4	10	0,0545	S
2023	3	7	25799	101	2	5	10	0,2152	S
2023	3	7	25799	101	2	6	11	0,2697	S
2023	3	7	25799	101	2	7	10	0,1466	S
2023	3	7	25799	101	2	8	10	0,2174	S
2023	3	7	25799	101	2	9	19	0,0900	S
2023	3	7	25799	101	2	10	10	0,1526	S
2023	3	7	25799	101	2	11	10	0,1018	S
2023	3	7	25799	101	2	12	10	0,2148	S
2023	3	7	25799	101	2	13	10	0,1556	S
2023	3	7	25799	101	2	14	10	0,1508	S
2023	3	7	25799	101	2	15	10	0,2118	S
2023	3	7	25799	101	2	16	19	0,1505	S
2023	3	7	25799	101	2	17	10	0,3193	S
2023	3	7	25799	101	2	18	10	0,2820	S
2023	3	7	25799	101	2	19	10	0,7671	S
2023	3	7	25799	101	2	20	10	0,1224	S
2023	3	7	25799	101	2	21	10	0,4634	S
2023	3	7	25799	101	2	22	13	0,1900	S
2023	3	7	25799	101	2	23	10	0,0756	S
2023	3	7	25799	101	2	24	10	0,5714	S
2023	3	7	25799	101	2	25	10	1,2840	S
2023	3	7	25799	101	2	26	10	0,1669	S
2023	3	7	25799	101	2	27	10	0,2634	S
2023	3	7	25799	101	2	28	10	0,2725	S
2023	3	7	25799	101	2	29	10	0,5679	S
2023	3	7	25799	101	2	30	19	0,2047	S
2023	3	7	25799	101	2	31	10	0,4053	S
2023	3	7	25799	101	3	1	20	0,0090	N
2023	3	7	25799	101	3	2	19	0,0050	N
2023	3	7	25799	101	3	3	20	0,0040	N
2023	3	7	25799	101	3	4	20	0,0040	N
2023	3	7	25799	101	3	5	20	0,0090	N
2023	3	7	25799	101	3	6	20	0,0030	N

2023	3	7	25799	101	3	7	20	0,0080 N
2023	3	7	25799	101	3	8	19	0,0090 N
2023	3	7	25799	101	3	9	20	0,0100 N
2023	3	7	25799	101	3	10	20	0,0040 N
2023	3	7	25799	101	3	11	20	0,0040 N
2023	3	7	25799	101	3	12	20	0,0050 N
2023	3	7	25799	101	3	13	20	0,0060 N
2023	3	7	25799	101	3	14	20	0,0060 N
2023	3	7	25799	101	3	15	20	0,0110 N
2023	3	7	25799	101	3	16	19	0,0070 N
2023	3	7	25799	101	3	17	20	0,0040 N
2023	3	7	25799	101	3	18	20	0,0070 N
2023	3	7	25799	101	3	19	20	0,0070 N
2023	3	7	25799	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	7	25799	101	3	21	20	0,0140 N
2023	3	7	25799	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25799	101	3	23	19	0,0020 N
2023	3	7	25799	101	3	24	20	0,0080 N
2023	3	7	25799	101	3	25	20	0,0050 N
2023	3	7	25799	101	3	26	20	0,0080 N
2023	3	7	25799	101	3	27	20	0,0080 N
2023	3	7	25799	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	7	25799	101	3	29	20	0,0120 N
2023	3	7	25799	101	3	30	19	0,0040 N
2023	3	7	25799	101	3	31	20	0,0070 N
2023	3	7	25817	101	2	1	10	2,0463 S
2023	3	7	25817	101	2	2	10	2,1000 S
2023	3	7	25817	101	2	3	10	1,1963 S
2023	3	7	25817	101	2	4	10	2,4706 S
2023	3	7	25817	101	2	5	10	2,1050 S
2023	3	7	25817	101	2	6	11	1,5750 S
2023	3	7	25817	101	2	7	10	1,6134 S
2023	3	7	25817	101	2	8	10	1,8474 S
2023	3	7	25817	101	2	9	19	1,4003 S
2023	3	7	25817	101	2	10	10	1,9048 S
2023	3	7	25817	101	2	11	10	2,0684 S
2023	3	7	25817	101	2	12	10	2,0634 S
2023	3	7	25817	101	2	13	10	1,6196 S
2023	3	7	25817	101	2	14	10	2,3654 S
2023	3	7	25817	101	2	15	10	2,1881 S
2023	3	7	25817	101	2	16	19	1,4156 S
2023	3	7	25817	101	2	17	10	1,5726 S
2023	3	7	25817	101	2	18	10	1,8858 S
2023	3	7	25817	101	2	19	10	1,8266 S
2023	3	7	25817	101	2	20	10	1,8724 S
2023	3	7	25817	101	2	21	10	1,7048 S
2023	3	7	25817	101	2	22	13	1,4686 S
2023	3	7	25817	101	2	23	10	1,5885 S
2023	3	7	25817	101	2	24	10	1,6148 S
2023	3	7	25817	101	2	25	10	11,7812 S
2023	3	7	25817	101	2	26	10	1,6953 S
2023	3	7	25817	101	2	27	10	2,1050 S
2023	3	7	25817	101	2	28	10	2,1117 S
2023	3	7	25817	101	2	29	10	1,7983 S
2023	3	7	25817	101	2	30	19	1,8668 S
2023	3	7	25817	101	2	31	10	1,6735 S
2023	3	7	25817	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	25817	101	3	4	20	0,0030 N
2023	3	7	25817	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	8	19	0,0050 N
2023	3	7	25817	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	25817	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	7	25817	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	25817	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	7	25817	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	25817	101	3	15	20	0,0050 N
2023	3	7	25817	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	17	20	0,0090 N
2023	3	7	25817	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	25817	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	25817	101	3	20	20	0,0060 N
2023	3	7	25817	101	3	21	20	0,0050 N
2023	3	7	25817	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25817	101	3	23	19	0,0030 N
2023	3	7	25817	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	25817	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	7	25817	101	3	26	20	0,0040 N
2023	3	7	25817	101	3	27	20	0,0030 N
2023	3	7	25817	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	25817	101	3	31	20	0,0080 N
2023	3	7	25899	101	2	1	10	0,5272 N
2023	3	7	25899	101	2	2	10	0,8820 N
2023	3	7	25899	101	2	3	10	0,6744 N
2023	3	7	25899	101	2	4	10	0,4348 N
2023	3	7	25899	101	2	5	10	0,5519 N
2023	3	7	25899	101	2	6	11	0,6456 N
2023	3	7	25899	101	2	7	10	0,6182 N
2023	3	7	25899	101	2	8	10	0,8092 N
2023	3	7	25899	101	2	9	19	0,7508 N
2023	3	7	25899	101	2	10	10	0,5121 N
2023	3	7	25899	101	2	11	10	0,6232 N
2023	3	7	25899	101	2	12	10	1,0779 N
2023	3	7	25899	101	2	13	10	0,3683 N
2023	3	7	25899	101	2	14	10	0,4140 N
2023	3	7	25899	101	2	15	10	1,0309 N
2023	3	7	25899	101	2	16	19	0,8935 N
2023	3	7	25899	101	2	17	10	0,5720 N
2023	3	7	25899	101	2	18	10	0,5863 N
2023	3	7	25899	101	2	19	10	0,6177 N
2023	3	7	25899	101	2	20	10	0,8422 N
2023	3	7	25899	101	2	21	10	0,5782 N
2023	3	7	25899	101	2	22	13	0,7932 N
2023	3	7	25899	101	2	23	10	0,7390 N
2023	3	7	25899	101	2	24	10	0,6211 N

2023	3	7	25899	101	2	25	10	0,6363 N
2023	3	7	25899	101	2	26	10	0,3841 N
2023	3	7	25899	101	2	27	10	0,7233 N
2023	3	7	25899	101	2	28	10	0,4466 N
2023	3	7	25899	101	2	29	10	0,3178 N
2023	3	7	25899	101	2	30	19	0,4027 N
2023	3	7	25899	101	2	31	10	0,2646 N
2023	3	7	25899	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	25899	101	3	23	19	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	25899	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	25899	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	2	1	11	0,6711 S
2023	3	7	27001	101	2	2	19	1,0033 S
2023	3	7	27001	101	2	3	20	1,2431 S
2023	3	7	27001	101	2	4	19	0,6740 S
2023	3	7	27001	101	2	5	10	0,9148 S
2023	3	7	27001	101	2	6	11	1,0192 S
2023	3	7	27001	101	2	7	19	0,9554 S
2023	3	7	27001	101	2	8	11	0,5788 S
2023	3	7	27001	101	2	9	20	0,8469 S
2023	3	7	27001	101	2	10	10	0,7735 S
2023	3	7	27001	101	2	11	10	0,7251 S
2023	3	7	27001	101	2	12	10	0,7951 S
2023	3	7	27001	101	2	13	10	0,8027 S
2023	3	7	27001	101	2	14	10	0,4288 S
2023	3	7	27001	101	2	15	12	1,1619 S
2023	3	7	27001	101	2	16	20	0,9204 S
2023	3	7	27001	101	2	17	10	1,2266 S
2023	3	7	27001	101	2	18	10	1,0712 S
2023	3	7	27001	101	2	19	15	1,2573 S
2023	3	7	27001	101	2	20	10	0,8800 S
2023	3	7	27001	101	2	21	10	1,2683 S
2023	3	7	27001	101	2	22	10	0,9339 S
2023	3	7	27001	101	2	23	20	0,9084 S
2023	3	7	27001	101	2	24	20	1,5267 S
2023	3	7	27001	101	2	25	10	1,0786 S
2023	3	7	27001	101	2	26	9	0,9368 S
2023	3	7	27001	101	2	27	10	0,4353 S
2023	3	7	27001	101	2	28	10	0,6046 S
2023	3	7	27001	101	2	29	10	1,0233 S
2023	3	7	27001	101	2	30	11	0,5481 S
2023	3	7	27001	101	2	31	19	1,1078 S
2023	3	7	27001	101	3	1	22	0,0030 N
2023	3	7	27001	101	3	2	20	0,0050 N
2023	3	7	27001	101	3	3	22	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	5	21	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	6	22	0,0000 N
2023	3	7	27001	101	3	7	22	0,0000 N
2023	3	7	27001	101	3	8	22	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	9	14	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	10	21	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	11	22	0,0010 N
2023	3	7	27001	101	3	12	21	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	13	21	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	14	10	0,0050 N
2023	3	7	27001	101	3	15	21	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	16	12	0,0070 N
2023	3	7	27001	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	18	22	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	19	21	0,0050 N
2023	3	7	27001	101	3	20	22	0,0040 N
2023	3	7	27001	101	3	21	21	0,0030 N
2023	3	7	27001	101	3	22	21	0,0030 N
2023	3	7	27001	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	25	22	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	27001	101	3	27	16	0,0030 N
2023	3	7	27001	101	3	28	21	0,0030 N
2023	3	7	27001	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	30	21	0,0020 N
2023	3	7	27001	101	3	31	11	0,0020 N
2023	3	7	41001	101	2	1	10	1,1515 N
2023	3	7	41001	101	2	2	19	1,1106 N
2023	3	7	41001	101	2	3	10	1,0254 N
2023	3	7	41001	101	2	4	10	0,9172 N
2023	3	7	41001	101	2	5	10	0,9854 N
2023	3	7	41001	101	2	6	10	0,8768 N
2023	3	7	41001	101	2	7	10	0,9659 N
2023	3	7	41001	101	2	8	10	1,0183 N
2023	3	7	41001	101	2	9	20	1,1035 N
2023	3	7	41001	101	2	10	11	6,1771 N
2023	3	7	41001	101	2	11	10	0,8312 N

2023	3	7	41001	101	2	12	10	0,8896 N
2023	3	7	41001	101	2	13	10	2,2958 N
2023	3	7	41001	101	2	14	10	0,9233 N
2023	3	7	41001	101	2	15	11	0,8483 N
2023	3	7	41001	101	2	16	19	1,0508 N
2023	3	7	41001	101	2	17	10	0,7816 N
2023	3	7	41001	101	2	18	10	1,0765 N
2023	3	7	41001	101	2	19	10	0,7596 N
2023	3	7	41001	101	2	20	10	0,9042 N
2023	3	7	41001	101	2	21	10	1,2107 N
2023	3	7	41001	101	2	22	19	1,1092 N
2023	3	7	41001	101	2	23	11	0,8005 N
2023	3	7	41001	101	2	24	10	0,8888 N
2023	3	7	41001	101	2	25	10	0,6514 N
2023	3	7	41001	101	2	26	10	0,9103 N
2023	3	7	41001	101	2	27	10	0,8546 N
2023	3	7	41001	101	2	28	10	0,7408 N
2023	3	7	41001	101	2	29	10	0,7765 N
2023	3	7	41001	101	2	30	19	1,4722 N
2023	3	7	41001	101	2	31	10	0,7087 N
2023	3	7	41001	101	3	1	12	0,0020 N
2023	3	7	41001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	5	14	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	7	15	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	8	16	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	10	17	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	12	11	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	17	18	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	22	11	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	41001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	2	1	10	1,1235 N
2023	3	7	41551	101	2	2	10	0,6817 N
2023	3	7	41551	101	2	3	10	1,0833 N
2023	3	7	41551	101	2	4	10	1,0329 N
2023	3	7	41551	101	2	5	9	0,9919 N
2023	3	7	41551	101	2	6	9	0,8231 N
2023	3	7	41551	101	2	7	10	0,9528 N
2023	3	7	41551	101	2	8	10	1,5658 N
2023	3	7	41551	101	2	9	19	1,5494 N
2023	3	7	41551	101	2	10	9	1,0598 N
2023	3	7	41551	101	2	11	9	0,7267 N
2023	3	7	41551	101	2	12	10	0,7931 N
2023	3	7	41551	101	2	13	9	0,9607 N
2023	3	7	41551	101	2	14	9	0,9025 N
2023	3	7	41551	101	2	15	10	0,8788 N
2023	3	7	41551	101	2	16	19	1,3226 N
2023	3	7	41551	101	2	17	10	1,0278 N
2023	3	7	41551	101	2	18	10	0,9458 N
2023	3	7	41551	101	2	19	10	2,6040 N
2023	3	7	41551	101	2	20	10	0,9903 N
2023	3	7	41551	101	2	21	10	1,1790 N
2023	3	7	41551	101	2	22	19	0,8293 N
2023	3	7	41551	101	2	23	10	1,8195 N
2023	3	7	41551	101	2	24	10	1,5403 N
2023	3	7	41551	101	2	25	10	1,4344 N
2023	3	7	41551	101	2	26	9	1,2024 N
2023	3	7	41551	101	2	27	10	7,0078 N
2023	3	7	41551	101	2	28	9	1,4112 N
2023	3	7	41551	101	2	29	10	1,1227 N
2023	3	7	41551	101	2	30	11	1,0451 N
2023	3	7	41551	101	2	31	9	1,2884 N
2023	3	7	41551	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	41551	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	29	21	0,0010 N

2023	3	7	41551	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	7	41551	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	2	1	10	0,8213 N
2023	3	7	44001	101	2	2	19	1,0724 N
2023	3	7	44001	101	2	3	10	0,6816 N
2023	3	7	44001	101	2	4	10	0,5787 N
2023	3	7	44001	101	2	5	10	0,5982 N
2023	3	7	44001	101	2	6	10	0,6278 N
2023	3	7	44001	101	2	7	11	0,6564 N
2023	3	7	44001	101	2	8	10	1,0231 N
2023	3	7	44001	101	2	9	20	1,0140 N
2023	3	7	44001	101	2	10	10	0,7345 N
2023	3	7	44001	101	2	11	10	0,5203 N
2023	3	7	44001	101	2	12	10	0,8749 N
2023	3	7	44001	101	2	13	9	0,4774 N
2023	3	7	44001	101	2	14	10	0,7541 N
2023	3	7	44001	101	2	15	11	0,9125 N
2023	3	7	44001	101	2	16	20	1,1721 N
2023	3	7	44001	101	2	17	10	0,7001 N
2023	3	7	44001	101	2	18	9	1,4453 N
2023	3	7	44001	101	2	19	11	1,0097 N
2023	3	7	44001	101	2	20	10	2,1468 N
2023	3	7	44001	101	2	21	10	1,3910 N
2023	3	7	44001	101	2	22	21	1,1597 N
2023	3	7	44001	101	2	23	10	1,6163 N
2023	3	7	44001	101	2	24	10	1,7244 N
2023	3	7	44001	101	2	25	10	1,4778 N
2023	3	7	44001	101	2	26	10	1,9557 N
2023	3	7	44001	101	2	27	11	1,3456 N
2023	3	7	44001	101	2	28	11	1,2327 N
2023	3	7	44001	101	2	29	11	1,0610 N
2023	3	7	44001	101	2	30	19	0,9714 N
2023	3	7	44001	101	2	31	11	0,9718 N
2023	3	7	44001	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	3	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	6	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	13	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	14	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	44001	101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	20	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	21	21	0,0030 N
2023	3	7	44001	101	3	22	21	0,0060 N
2023	3	7	44001	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	26	22	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	27	16	0,0040 N
2023	3	7	44001	101	3	28	21	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	29	21	0,0030 N
2023	3	7	44001	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	7	44001	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	2	1	19	1,1694 N
2023	3	7	44430	101	2	2	19	1,1125 N
2023	3	7	44430	101	2	3	19	1,2965 N
2023	3	7	44430	101	2	4	19	1,1706 N
2023	3	7	44430	101	2	5	19	1,8196 N
2023	3	7	44430	101	2	6	19	1,3969 N
2023	3	7	44430	101	2	7	19	1,5146 N
2023	3	7	44430	101	8	8	19	1,1882 N
2023	3	7	44430	101	2	9	19	1,1995 N
2023	3	7	44430	101	2	10	19	1,4366 N
2023	3	7	44430	101	2	11	19	1,7597 N
2023	3	7	44430	101	2	12	19	1,9545 N
2023	3	7	44430	101	2	13	19	1,7260 N
2023	3	7	44430	101	2	14	19	1,0547 N
2023	3	7	44430	101	2	15	19	1,7075 N
2023	3	7	44430	101	2	16	19	1,2514 N
2023	3	7	44430	101	2	17	19	1,1533 N
2023	3	7	44430	101	2	18	19	1,7446 N
2023	3	7	44430	101	2	19	19	1,4809 N
2023	3	7	44430	101	2	20	19	1,5312 N
2023	3	7	44430	101	2	21	19	1,4417 N
2023	3	7	44430	101	2	22	20	0,9437 N
2023	3	7	44430	101	2	23	19	1,5411 N
2023	3	7	44430	101	2	24	20	2,0747 N
2023	3	7	44430	101	2	25	19	1,1738 N
2023	3	7	44430	101	2	26	19	1,4280 N
2023	3	7	44430	101	2	27	19	1,5547 N
2023	3	7	44430	101	2	28	19	1,3328 N
2023	3	7	44430	101	2	29	19	2,2714 N
2023	3	7	44430	101	2	30	19	1,5535 N
2023	3	7	44430	101	2	31	19	0,9717 N
2023	3	7	44430	101	3	1	14	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	2	21	0,0020 N
2023	3	7	44430	101	3	3	15	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	6	21	0,0030 N
2023	3	7	44430	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	10	21	0,0020 N
2023	3	7	44430	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	7	44430	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	16	15	0,0010 N

2023	3	7	44430	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	20	15	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	23	9	0,0020 N
2023	3	7	44430	101	3	24	14	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	44430	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	44430	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	44560	101	2	1	19	1,6114 S
2023	3	7	44560	101	2	2	19	1,1990 S
2023	3	7	44560	101	2	3	19	2,0756 S
2023	3	7	44560	101	2	4	19	1,4381 S
2023	3	7	44560	101	2	5	19	1,8190 S
2023	3	7	44560	101	2	6	19	2,2019 S
2023	3	7	44560	101	2	7	19	1,3901 S
2023	3	7	44560	101	2	8	19	1,7659 S
2023	3	7	44560	101	2	9	19	1,5826 S
2023	3	7	44560	101	2	10	19	1,8620 S
2023	3	7	44560	101	2	11	19	1,6536 S
2023	3	7	44560	101	2	12	19	1,8438 S
2023	3	7	44560	101	2	13	19	1,5413 S
2023	3	7	44560	101	2	14	19	1,5209 S
2023	3	7	44560	101	2	15	19	1,9285 S
2023	3	7	44560	101	2	16	19	1,8384 S
2023	3	7	44560	101	2	17	19	1,8595 S
2023	3	7	44560	101	2	18	19	1,5320 S
2023	3	7	44560	101	2	19	19	1,0658 S
2023	3	7	44560	101	2	20	19	2,0031 S
2023	3	7	44560	101	2	21	19	1,8326 S
2023	3	7	44560	101	2	22	20	1,1823 S
2023	3	7	44560	101	2	23	19	1,7572 S
2023	3	7	44560	101	2	24	20	1,5112 S
2023	3	7	44560	101	2	25	19	1,9139 S
2023	3	7	44560	101	2	26	19	1,2652 S
2023	3	7	44560	101	2	27	19	2,2317 S
2023	3	7	44560	101	2	28	19	1,6949 S
2023	3	7	44560	101	2	29	19	1,5402 S
2023	3	7	44560	101	2	30	19	1,8827 S
2023	3	7	44560	101	2	31	19	1,7986 S
2023	3	7	44847	101	2	1	19	1,6299 S
2023	3	7	44847	101	2	2	19	1,8487 S
2023	3	7	44847	101	2	3	19	1,5783 S
2023	3	7	44847	101	2	4	19	1,1320 S
2023	3	7	44847	101	2	5	19	1,6393 S
2023	3	7	44847	101	2	6	19	2,0143 S
2023	3	7	44847	101	2	7	19	1,3074 S
2023	3	7	44847	101	2	8	19	1,3896 S
2023	3	7	44847	101	2	9	19	2,1350 S
2023	3	7	44847	101	2	10	19	2,0341 S
2023	3	7	44847	101	2	11	19	1,8627 S
2023	3	7	44847	101	2	12	19	1,8960 S
2023	3	7	44847	101	2	13	19	1,3458 S
2023	3	7	44847	101	2	14	19	1,2179 S
2023	3	7	44847	101	2	15	19	1,3185 S
2023	3	7	44847	101	2	16	19	1,8963 S
2023	3	7	44847	101	2	17	19	1,6299 S
2023	3	7	44847	101	2	18	19	2,1485 S
2023	3	7	44847	101	2	19	19	1,4824 S
2023	3	7	44847	101	2	20	19	1,8011 S
2023	3	7	44847	101	2	21	19	1,6685 S
2023	3	7	44847	101	2	22	20	2,1420 S
2023	3	7	44847	101	2	23	19	1,3793 S
2023	3	7	44847	101	2	24	20	2,3417 S
2023	3	7	44847	101	2	25	19	2,3218 S
2023	3	7	44847	101	2	26	19	1,2186 S
2023	3	7	44847	101	2	27	19	1,5765 S
2023	3	7	44847	101	2	28	19	1,7819 S
2023	3	7	44847	101	2	29	19	1,8659 S
2023	3	7	44847	101	2	30	19	1,7760 S
2023	3	7	44847	101	2	31	19	2,0154 S
2023	3	7	44847	101	3	1	14	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	3	15	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	7	21	0,0030 N
2023	3	7	44847	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	7	44847	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	20	15	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	21	21	0,0020 N
2023	3	7	44847	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	24	14	0,0060 N
2023	3	7	44847	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	7	44847	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	44847	101	3	30	21	0,0020 N
2023	3	7	44847	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	10	0,3567 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	2	0,5858 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	3	0,4137 N

2023	3	7	47001	4700101	101	2	4	10	0,4583 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	5	10	0,4126 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	6	11	0,2770 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	7	10	0,5370 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	8	10	0,6292 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	9	11	0,4217 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	10	10	0,8447 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	11	10	0,4499 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	12	10	0,4460 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	13	10	0,5572 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	14	10	0,3581 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	15	10	0,3008 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	16	10	0,2981 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	17	10	0,4090 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	18	9	0,4362 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	19	10	0,5122 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	20	10	0,8158 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	21	10	0,4863 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	22	20	0,4300 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	23	11	0,3975 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	24	10	0,3811 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	25	10	0,5464 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	26	10	0,5204 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	27	10	0,6767 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	28	10	0,4411 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	29	10	0,4738 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	30	11	0,4355 N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	31	10	0,4752 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	17	16	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	31	16	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	1	10	0,1705 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	2	10	0,2159 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	3	10	0,2942 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	4	10	0,1586 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	5	10	0,2224 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	6	11	0,2339 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	7	10	0,1791 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	8	10	0,3067 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	9	11	0,3002 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	10	10	0,2877 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	11	10	0,2312 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	12	10	0,2198 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	13	10	0,2215 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	14	10	0,2012 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	15	10	0,1986 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	16	10	0,1858 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	17	10	0,2015 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	18	9	0,2119 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	19	10	0,2591 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	20	10	0,1979 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	21	10	0,2304 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	22	20	0,2226 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	23	11	0,1418 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	24	10	0,3448 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	25	10	0,2328 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	26	10	0,1587 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	27	10	0,1778 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	28	10	0,3551 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	29	10	0,2206 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	30	11	0,1554 N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	31	10	0,2206 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	17	16	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	21	21	0,0020 N

2023	3	7	47001	4700102	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	31	16	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	1	10	0,5443 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	2	10	0,2201 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	3	10	0,3489 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	4	10	0,5015 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	5	10	0,3279 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	6	11	0,2736 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	7	10	0,6272 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	8	10	0,2306 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	9	11	0,1864 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	10	10	0,2890 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	11	10	0,2891 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	12	10	0,5072 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	13	10	0,1214 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	14	10	0,2886 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	15	10	0,1601 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	16	10	0,2332 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	17	10	0,1831 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	18	9	0,1891 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	19	10	0,3553 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	20	10	0,2981 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	21	10	0,3135 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	22	20	0,2087 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	23	11	0,2387 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	24	10	0,3076 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	25	10	0,3231 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	26	10	0,1987 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	27	10	0,3323 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	28	10	0,5072 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	29	10	0,5670 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	30	11	0,5446 N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	31	10	0,5983 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	14	21	0,0020 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	17	16	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	27	21	0,0020 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	28	20	0,0040 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	31	16	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	2	1	10	0,3479 N
2023	3	7	47001	101	101	2	2	10	0,3584 N
2023	3	7	47001	101	101	2	3	10	0,3538 N
2023	3	7	47001	101	101	2	4	10	0,3277 N
2023	3	7	47001	101	101	2	5	10	0,3186 N
2023	3	7	47001	101	101	2	6	11	0,2655 N
2023	3	7	47001	101	101	2	7	10	0,4067 N
2023	3	7	47001	101	101	2	8	10	0,4345 N
2023	3	7	47001	101	101	2	9	11	0,3490 N
2023	3	7	47001	101	101	2	10	10	0,4891 N
2023	3	7	47001	101	101	2	11	10	0,3199 N
2023	3	7	47001	101	101	2	12	10	0,3683 N
2023	3	7	47001	101	101	2	13	10	0,3177 N
2023	3	7	47001	101	101	2	14	10	0,2775 N
2023	3	7	47001	101	101	2	15	10	0,2440 N
2023	3	7	47001	101	101	2	16	10	0,2565 N
2023	3	7	47001	101	101	2	17	10	0,2757 N
2023	3	7	47001	101	101	2	18	9	0,2909 N
2023	3	7	47001	101	101	2	19	10	0,3694 N
2023	3	7	47001	101	101	2	20	10	0,4750 N
2023	3	7	47001	101	101	2	21	10	0,3460 N
2023	3	7	47001	101	101	2	22	20	0,3026 N
2023	3	7	47001	101	101	2	23	11	0,2699 N
2023	3	7	47001	101	101	2	24	10	0,3666 N
2023	3	7	47001	101	101	2	25	10	0,3716 N
2023	3	7	47001	101	101	2	26	10	0,3007 N
2023	3	7	47001	101	101	2	27	10	0,3799 N
2023	3	7	47001	101	101	2	28	10	0,4289 N
2023	3	7	47001	101	101	2	29	10	0,3890 N
2023	3	7	47001	101	101	2	30	11	0,3628 N
2023	3	7	47001	101	101	2	31	10	0,3874 N
2023	3	7	47001	101	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	47001	101	101	3	8	20	0,0010 N

2023	3	7	47001		101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	17	16	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	47001		101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	47001		101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	47001		101	3	31	16	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	1	10	1,8182 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	2	10	1,7578 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	3	10	2,1576 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	4	10	0,8934 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	5	10	1,1220 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	6	11	0,8598 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	7	10	1,3944 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	8	10	1,0854 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	9	19	1,3431 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	10	11	1,1596 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	11	10	1,5199 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	12	10	0,9749 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	13	11	1,0646 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	14	11	0,9909 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	15	11	0,9144 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	16	19	1,7266 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	17	10	1,1012 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	18	10	0,8734 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	19	11	1,1288 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	20	10	1,4577 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	21	10	0,8029 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	22	13	1,2471 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	23	11	1,6053 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	24	10	1,3084 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	25	10	1,5504 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	26	10	1,2721 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	27	10	0,8070 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	28	10	0,6744 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	29	10	1,8251 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	30	12	1,3771 N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	31	10	1,0561 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	15	21	0,0030 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	1	10	1,5250 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	2	10	1,8149 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	3	10	2,0677 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	4	10	0,7505 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	5	10	1,1420 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	6	11	0,8099 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	7	10	0,9274 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	8	10	0,7692 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	9	19	1,8844 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	10	11	0,7841 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	11	10	0,6993 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	12	10	0,8623 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	13	11	0,5523 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	14	11	1,0953 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	15	11	0,5144 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	16	19	1,6760 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	17	10	0,8002 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	18	10	0,4452 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	19	11	0,5687 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	20	10	0,6222 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	21	10	0,8079 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	22	13	0,6591 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	23	11	1,0133 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	24	10	0,7664 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	25	10	0,9888 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	26	10	0,6792 N

2023	3	7	50001	5000102	101	2	27	10	0,6629 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	28	10	0,8013 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	29	10	1,1089 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	30	12	1,0516 N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	31	10	0,5360 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	14	21	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	1	10	0,3007 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	2	10	0,9472 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	3	10	0,9112 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	4	10	0,3876 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	5	10	0,6517 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	6	11	0,2451 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	7	10	1,0582 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	8	10	0,3455 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	9	19	0,2288 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	10	11	0,4993 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	11	10	0,8264 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	12	10	0,6438 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	13	11	0,5671 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	14	11	0,7027 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	15	11	0,2857 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	16	19	1,0616 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	17	10	0,6736 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	18	10	0,3906 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	19	11	0,3401 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	20	10	0,6322 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	21	10	0,7383 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	22	13	0,5173 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	23	11	0,5076 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	24	10	0,5605 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	25	10	0,6753 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	26	10	0,4765 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	27	10	0,5091 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	28	10	0,3538 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	29	10	0,6272 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	30	12	0,7958 S
2023	3	7	50001	5000103	101	2	31	10	0,5758 S
2023	3	7	50001	5000103	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	9	20	0,0030 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	1	10	0,8537 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	2	10	0,4198 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	3	10	0,8658 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	4	10	0,9695 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	5	10	1,0393 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	6	11	0,9555 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	7	10	0,9455 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	8	10	0,5938 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	9	19	0,7246 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	10	11	1,0601 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	11	10	1,3844 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	12	10	0,5102 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	13	11	1,1871 N

2023	3	7	50001	5000104	101	2	14	11	0,9313 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	15	11	0,8194 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	16	19	1,0245 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	17	10	0,7053 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	18	10	1,2048 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	19	11	1,2172 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	20	10	1,0462 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	21	10	0,9705 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	22	13	1,1869 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	23	11	0,6686 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	24	10	1,2281 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	25	10	0,8765 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	26	10	1,1025 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	27	10	1,1379 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	28	10	1,2239 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	29	10	0,8277 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	30	12	1,2567 N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	31	10	1,3298 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	1	10	1,0251 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	2	10	1,4141 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	3	10	1,1147 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	4	10	0,8164 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	5	10	0,7496 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	6	11	0,8717 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	7	10	0,9932 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	8	10	0,6196 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	9	19	0,5892 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	10	11	0,7555 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	11	10	1,4088 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	12	10	0,8050 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	13	11	1,0482 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	14	11	0,6946 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	15	11	1,1865 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	16	19	0,9083 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	17	10	0,8362 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	18	10	0,7363 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	19	11	1,5091 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	20	10	0,3951 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	21	10	0,7440 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	22	13	1,2285 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	23	11	0,5797 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	24	10	0,5746 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	25	10	0,4074 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	26	10	0,5442 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	27	10	0,7532 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	28	10	0,7998 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	29	10	0,7911 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	30	12	1,0196 N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	31	10	0,3928 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	31	20	0,0010 N

2023	3	7	50001	5000106	101	2	1	10	0,1709 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	2	10	0,1206 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	3	10	0,9615 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	4	10	0,7705 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	5	10	0,1109 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	6	11	0,2256 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	7	10	0,5286 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	8	10	0,2825 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	9	19	0,7260 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	10	11	0,3236 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	11	10	0,4285 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	12	10	0,3458 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	13	11	0,4197 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	14	11	0,7186 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	15	11	0,3511 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	16	19	0,3591 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	17	10	0,3817 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	18	10	0,2900 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	19	11	0,3561 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	20	10	0,2740 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	21	10	0,2854 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	22	13	0,2497 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	23	11	0,3693 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	24	10	0,4455 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	25	10	0,1681 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	26	10	0,3356 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	27	10	0,4142 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	28	10	0,3650 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	29	10	0,4958 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	30	12	0,2372 S
2023	3	7	50001	5000106	101	2	31	10	0,4037 S
2023	3	7	50001	5000106	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	1	10	1,6937 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	2	10	1,3990 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	3	10	1,4063 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	4	10	1,3347 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	5	10	1,4706 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	6	11	1,1661 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	7	10	0,9237 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	8	10	1,4272 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	9	19	1,6949 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	10	11	1,1591 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	11	10	2,0341 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	12	10	1,1506 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	13	11	1,0365 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	14	11	1,4947 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	15	11	1,1612 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	16	19	2,1381 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	17	10	1,5051 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	18	10	1,3640 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	19	11	1,4442 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	20	10	2,1008 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	21	10	1,5701 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	22	13	1,2759 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	23	11	0,9943 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	24	10	1,1170 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	25	10	1,1744 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	26	10	1,7527 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	27	10	1,2539 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	28	10	0,9861 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	29	10	1,2662 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	30	12	1,4545 N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	31	10	0,6386 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	18	20	0,0000 N

2023	3	7	50001	5000107	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	1	10	1,4241 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	2	10	1,0772 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	3	10	1,1704 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	4	10	0,8804 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	5	10	0,7944 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	6	11	1,2436 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	7	10	0,7893 N
2023	3	7	50001	5000108	101	8	8	10	1,1027 N
2023	3	7	50001	5000108	101	9	9	19	1,8876 N
2023	3	7	50001	5000108	101	10	10	11	0,8663 N
2023	3	7	50001	5000108	101	11	11	10	1,0030 N
2023	3	7	50001	5000108	101	12	12	10	1,4672 N
2023	3	7	50001	5000108	101	13	13	11	1,4862 N
2023	3	7	50001	5000108	101	14	14	11	0,7815 N
2023	3	7	50001	5000108	101	15	15	11	1,0942 N
2023	3	7	50001	5000108	101	16	16	19	1,9756 N
2023	3	7	50001	5000108	101	17	17	10	2,7501 N
2023	3	7	50001	5000108	101	18	18	10	0,8122 N
2023	3	7	50001	5000108	101	19	19	11	0,8739 N
2023	3	7	50001	5000108	101	20	20	10	1,2913 N
2023	3	7	50001	5000108	101	21	21	10	2,1189 N
2023	3	7	50001	5000108	101	22	22	13	0,8530 N
2023	3	7	50001	5000108	101	23	23	11	1,4039 N
2023	3	7	50001	5000108	101	24	24	10	1,0666 N
2023	3	7	50001	5000108	101	25	25	10	1,1748 N
2023	3	7	50001	5000108	101	26	26	10	0,7345 N
2023	3	7	50001	5000108	101	27	27	10	1,3318 N
2023	3	7	50001	5000108	101	28	28	10	0,7103 N
2023	3	7	50001	5000108	101	29	29	10	3,5132 N
2023	3	7	50001	5000108	101	30	30	12	1,6264 N
2023	3	7	50001	5000108	101	31	31	10	1,0119 N
2023	3	7	50001	5000108	101	1	1	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	2	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	4	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	5	5	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	6	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	7	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	8	8	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	9	9	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	10	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	11	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	12	12	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	13	13	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	14	14	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	15	15	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	16	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	17	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	18	18	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	19	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	20	20	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	21	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	22	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	23	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	24	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	25	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	26	26	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	27	27	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	28	28	19	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	29	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	30	30	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	31	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	1	1	10	1,3577 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	2	10	1,2587 N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	3	10	1,3670 N
2023	3	7	50001	5000108	101	4	4	10	0,9880 N
2023	3	7	50001	5000108	101	5	5	10	0,9750 N
2023	3	7	50001	5000108	101	6	6	11	1,0910 N
2023	3	7	50001	5000108	101	7	7	10	1,1006 N
2023	3	7	50001	5000108	101	8	8	10	0,8812 N
2023	3	7	50001	5000108	101	9	9	19	1,3732 N
2023	3	7	50001	5000108	101	10	10	11	0,9119 N
2023	3	7	50001	5000108	101	11	11	10	1,2117 N
2023	3	7	50001	5000108	101	12	12	10	1,0610 N
2023	3	7	50001	5000108	101	13	13	11	1,0611 N
2023	3	7	50001	5000108	101	14	14	11	1,0949 N
2023	3	7	50001	5000108	101	15	15	11	0,9450 N
2023	3	7	50001	5000108	101	16	16	19	1,6339 N
2023	3	7	50001	5000108	101	17	17	10	1,3113 N
2023	3	7	50001	5000108	101	18	18	10	0,8944 N
2023	3	7	50001	5000108	101	19	19	11	1,1233 N
2023	3	7	50001	5000108	101	20	20	10	1,2823 N
2023	3	7	50001	5000108	101	21	21	10	1,2010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	22	22	13	1,0076 N
2023	3	7	50001	5000108	101	23	23	11	1,1594 N
2023	3	7	50001	5000108	101	24	24	10	1,2053 N
2023	3	7	50001	5000108	101	25	25	10	1,0640 N
2023	3	7	50001	5000108	101	26	26	10	1,0316 N
2023	3	7	50001	5000108	101	27	27	10	1,0418 N
2023	3	7	50001	5000108	101	28	28	10	1,0181 N
2023	3	7	50001	5000108	101	29	29	10	1,4613 N
2023	3	7	50001	5000108	101	30	30	12	1,5300 N
2023	3	7	50001	5000108	101	31	31	10	0,9274 N
2023	3	7	50001	5000108	101	1	1	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	2	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	5000108	101	4	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	5000108	101	5	5	21	0,0010 N

2023	3	7	50001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	7	50001	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50001	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	2	1	19	1,5124 N
2023	3	7	50006	101	2	2	19	2,0352 N
2023	3	7	50006	101	2	3	19	2,3446 N
2023	3	7	50006	101	2	4	19	1,6273 N
2023	3	7	50006	101	2	5	19	1,7121 N
2023	3	7	50006	101	2	6	19	1,2009 N
2023	3	7	50006	101	2	7	9	1,1742 N
2023	3	7	50006	101	2	8	10	1,0944 N
2023	3	7	50006	101	2	9	19	1,5845 N
2023	3	7	50006	101	2	10	19	1,4673 N
2023	3	7	50006	101	2	11	19	1,7197 N
2023	3	7	50006	101	2	12	19	0,8191 N
2023	3	7	50006	101	2	13	19	1,5651 N
2023	3	7	50006	101	2	14	19	0,9653 N
2023	3	7	50006	101	2	15	10	1,2776 N
2023	3	7	50006	101	2	16	19	1,0066 N
2023	3	7	50006	101	2	17	10	1,4332 N
2023	3	7	50006	101	2	18	19	7,9148 N
2023	3	7	50006	101	2	19	19	1,4599 N
2023	3	7	50006	101	2	20	19	1,1798 N
2023	3	7	50006	101	2	21	10	0,8987 N
2023	3	7	50006	101	2	22	19	0,7127 N
2023	3	7	50006	101	2	23	19	1,5917 N
2023	3	7	50006	101	2	24	10	1,4097 N
2023	3	7	50006	101	2	25	19	0,9767 N
2023	3	7	50006	101	2	26	19	1,3268 N
2023	3	7	50006	101	2	27	19	1,1352 N
2023	3	7	50006	101	2	28	19	1,3709 N
2023	3	7	50006	101	2	29	10	1,0702 N
2023	3	7	50006	101	2	30	19	1,2857 N
2023	3	7	50006	101	2	31	10	1,0790 N
2023	3	7	50006	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	7	50006	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	6	21	0,0030 N
2023	3	7	50006	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	8	22	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	11	21	0,0020 N
2023	3	7	50006	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	15	21	0,0030 N
2023	3	7	50006	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	28	16	0,0010 N
2023	3	7	50006	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	50006	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	2	1	19	2,5969 N
2023	3	7	50568	101	2	2	19	1,7173 N
2023	3	7	50568	101	2	3	19	1,5240 N
2023	3	7	50568	101	2	4	19	1,6645 N
2023	3	7	50568	101	2	5	19	2,0079 N
2023	3	7	50568	101	2	6	19	1,4439 N
2023	3	7	50568	101	2	7	9	0,9153 N
2023	3	7	50568	101	2	8	10	1,3552 N
2023	3	7	50568	101	2	9	19	1,8213 N
2023	3	7	50568	101	2	10	19	1,9993 N
2023	3	7	50568	101	2	11	19	2,1045 N
2023	3	7	50568	101	2	12	19	1,8165 N
2023	3	7	50568	101	2	13	19	2,4012 N
2023	3	7	50568	101	2	14	19	3,7001 N
2023	3	7	50568	101	2	15	10	1,3887 N
2023	3	7	50568	101	2	16	19	1,9839 N
2023	3	7	50568	101	2	17	10	1,0025 N
2023	3	7	50568	101	2	18	19	1,6377 N
2023	3	7	50568	101	2	19	19	1,9962 N
2023	3	7	50568	101	2	20	19	1,7084 N
2023	3	7	50568	101	2	21	10	1,1094 N
2023	3	7	50568	101	2	22	19	1,5419 N
2023	3	7	50568	101	2	23	19	2,1023 N

2023	3	7	50568	101	2	24	10	0,8533 N
2023	3	7	50568	101	2	25	19	3,0438 N
2023	3	7	50568	101	2	26	19	1,7913 N
2023	3	7	50568	101	2	27	19	1,8602 N
2023	3	7	50568	101	2	28	19	2,5717 N
2023	3	7	50568	101	2	29	10	0,8329 N
2023	3	7	50568	101	2	30	19	2,0261 N
2023	3	7	50568	101	2	31	10	0,7042 N
2023	3	7	50568	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	8	22	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	12	21	0,0040 N
2023	3	7	50568	101	3	13	21	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	15	21	0,0040 N
2023	3	7	50568	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	18	21	0,0030 N
2023	3	7	50568	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	50568	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	28	16	0,0010 N
2023	3	7	50568	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	7	50568	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	2	1	10	0,3187 N
2023	3	7	52001	101	2	2	20	0,4052 N
2023	3	7	52001	101	2	3	19	0,4086 N
2023	3	7	52001	101	2	4	10	0,2601 N
2023	3	7	52001	101	2	5	10	0,3000 N
2023	3	7	52001	101	2	6	10	0,2862 N
2023	3	7	52001	101	2	7	10	0,2912 N
2023	3	7	52001	101	2	8	11	0,2929 N
2023	3	7	52001	101	2	9	20	0,5292 N
2023	3	7	52001	101	2	10	10	0,2720 N
2023	3	7	52001	101	2	11	10	0,3184 N
2023	3	7	52001	101	2	12	10	0,3669 N
2023	3	7	52001	101	2	13	10	0,3486 N
2023	3	7	52001	101	2	14	10	0,2529 N
2023	3	7	52001	101	2	15	11	0,2904 N
2023	3	7	52001	101	2	16	20	0,4175 N
2023	3	7	52001	101	2	17	10	0,2619 N
2023	3	7	52001	101	2	18	10	0,3408 N
2023	3	7	52001	101	2	19	15	0,2959 N
2023	3	7	52001	101	2	20	10	0,2975 N
2023	3	7	52001	101	2	21	10	0,2672 N
2023	3	7	52001	101	2	22	10	0,3387 N
2023	3	7	52001	101	2	23	20	0,5150 N
2023	3	7	52001	101	2	24	10	0,2828 N
2023	3	7	52001	101	2	25	10	0,2771 N
2023	3	7	52001	101	2	26	10	0,2552 N
2023	3	7	52001	101	2	27	10	0,2602 N
2023	3	7	52001	101	2	28	10	0,2772 N
2023	3	7	52001	101	2	29	10	0,2517 N
2023	3	7	52001	101	2	30	20	0,3389 N
2023	3	7	52001	101	2	31	10	0,2939 N
2023	3	7	52001	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	52001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	52001	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	52001	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	52356	101	2	1	9	0,2150 N
2023	3	7	52356	101	2	2	19	0,3954 N
2023	3	7	52356	101	2	3	19	0,2847 N
2023	3	7	52356	101	2	4	19	0,4081 N
2023	3	7	52356	101	2	5	19	0,4326 N
2023	3	7	52356	101	2	6	19	0,3923 N
2023	3	7	52356	101	2	7	19	0,4595 N
2023	3	7	52356	101	2	8	10	0,2368 N
2023	3	7	52356	101	2	9	19	0,3383 N
2023	3	7	52356	101	2	10	19	0,4542 N

2023	3	7	52356	101	2	11	19	0,5030 N
2023	3	7	52356	101	2	12	19	0,2853 N
2023	3	7	52356	101	2	13	19	0,3670 N
2023	3	7	52356	101	2	14	19	0,3946 N
2023	3	7	52356	101	2	15	10	0,2852 N
2023	3	7	52356	101	2	16	19	0,3310 N
2023	3	7	52356	101	2	17	19	0,3688 N
2023	3	7	52356	101	2	18	19	0,3007 N
2023	3	7	52356	101	2	19	19	0,3014 N
2023	3	7	52356	101	2	20	19	0,2194 N
2023	3	7	52356	101	2	21	19	0,3025 N
2023	3	7	52356	101	2	22	10	0,1608 N
2023	3	7	52356	101	2	23	19	0,2331 N
2023	3	7	52356	101	2	24	20	0,4953 N
2023	3	7	52356	101	2	25	19	0,3160 N
2023	3	7	52356	101	2	26	19	0,2586 N
2023	3	7	52356	101	2	27	19	0,3373 N
2023	3	7	52356	101	2	28	19	0,3230 N
2023	3	7	52356	101	2	29	10	0,2208 N
2023	3	7	52356	101	2	30	19	0,3611 N
2023	3	7	52356	101	2	31	19	0,3359 N
2023	3	7	52356	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	52356	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	52356	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	52356	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	52356	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	52356	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	52356	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	2	1	9	0,4129 N
2023	3	7	52835	101	2	2	19	0,6969 N
2023	3	7	52835	101	2	3	19	0,5004 N
2023	3	7	52835	101	2	4	19	0,6695 N
2023	3	7	52835	101	2	5	19	0,7260 N
2023	3	7	52835	101	2	6	19	0,6088 N
2023	3	7	52835	101	2	7	19	0,4549 N
2023	3	7	52835	101	2	8	10	0,3538 N
2023	3	7	52835	101	2	9	19	0,4377 N
2023	3	7	52835	101	2	10	19	0,5268 N
2023	3	7	52835	101	2	11	19	0,7026 N
2023	3	7	52835	101	2	12	19	0,5475 N
2023	3	7	52835	101	2	13	19	0,6906 N
2023	3	7	52835	101	2	14	19	0,5884 N
2023	3	7	52835	101	2	15	10	0,4496 N
2023	3	7	52835	101	2	16	19	0,4883 N
2023	3	7	52835	101	2	17	19	0,6617 N
2023	3	7	52835	101	2	18	19	0,2959 N
2023	3	7	52835	101	2	19	19	0,6293 N
2023	3	7	52835	101	2	20	19	0,5190 N
2023	3	7	52835	101	2	21	19	0,5394 N
2023	3	7	52835	101	2	22	10	0,5546 N
2023	3	7	52835	101	2	23	19	0,5530 N
2023	3	7	52835	101	2	24	20	0,6676 N
2023	3	7	52835	101	2	25	19	0,8117 N
2023	3	7	52835	101	2	26	19	0,6304 N
2023	3	7	52835	101	2	27	19	0,6255 N
2023	3	7	52835	101	2	28	19	0,4715 N
2023	3	7	52835	101	2	29	10	0,3856 N
2023	3	7	52835	101	2	30	19	0,5146 N
2023	3	7	52835	101	2	31	19	0,6539 N
2023	3	7	52835	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	6	21	0,0020 N
2023	3	7	52835	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	52835	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	52835	101	3	28	21	0,0010 N

2023	3	7	52835		101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	52835		101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	52835		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	1	10	0,2564 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	2	11	0,4733 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	3	10	0,5618 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	4	10	0,2571 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	5	10	0,2800 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	6	10	0,3291 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	7	10	0,2846 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	8	10	0,3418 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	9	19	0,0952 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	10	9	0,2924 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	11	10	0,2288 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	12	10	0,2946 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	13	10	0,3411 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	14	10	0,2762 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	15	10	0,2956 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	16	19	0,5720 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	17	9	0,2815 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	18	9	0,2766 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	19	15	0,3410 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	20	10	0,1996 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	21	10	0,1973 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	22	13	0,5790 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	23	11	0,4478 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	24	10	0,8611 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	25	9	1,9291 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	26	9	1,3547 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	27	10	0,9252 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	28	10	1,3701 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	29	10	0,2238 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	30	19	0,5109 N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	31	10	0,4873 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	2	21	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400101	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	1	10	0,3463 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	2	11	0,3422 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	3	10	0,1329 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	4	10	0,5331 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	5	10	0,4375 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	6	10	0,3179 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	7	10	0,2795 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	8	10	0,3525 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	9	19	0,3167 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	10	9	0,2824 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	11	10	0,3459 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	12	10	0,4719 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	13	10	0,0805 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	14	10	0,5313 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	15	10	0,5917 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	16	19	0,1730 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	17	9	0,5011 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	18	9	0,3148 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	19	15	0,3265 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	20	10	0,3135 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	21	10	0,3172 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	22	13	0,5350 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	23	11	0,4816 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	24	10	0,4262 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	25	9	0,6524 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	26	9	1,9629 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	27	10	1,8852 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	28	10	0,9357 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	29	10	0,7309 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	30	19	0,8969 N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	31	10	0,6247 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	15	21	0,0020 N

2023	3	7	54001	5400102	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	1	10	0,6972 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	2	11	0,5754 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	3	10	0,2330 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	4	10	0,2457 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	5	10	0,4242 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	6	10	0,6694 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	7	10	0,3205 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	8	10	0,3341 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	9	19	0,4959 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	10	9	0,5587 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	11	10	0,3958 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	12	10	0,6001 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	13	10	0,5747 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	14	10	0,7470 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	15	10	0,7039 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	16	19	0,5435 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	17	9	0,5979 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	18	9	0,5604 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	19	15	0,4181 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	20	10	0,3859 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	21	10	0,6856 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	22	13	0,4938 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	23	11	0,1238 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	24	10	0,5040 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	25	9	0,5811 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	26	9	0,9443 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	27	10	1,5152 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	28	10	0,7947 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	29	10	0,8329 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	30	19	0,7801 N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	31	10	1,0886 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	28	13	0,0040 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	1	10	0,6737 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	2	11	0,3279 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	3	10	1,2484 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	4	10	0,4552 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	5	10	0,4348 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	6	10	0,4552 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	7	10	0,5255 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	8	10	0,2381 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	9	19	0,3836 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	10	9	0,4335 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	11	10	0,2892 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	12	10	0,2370 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	13	10	0,4231 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	14	10	0,4594 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	15	10	0,4847 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	16	19	0,1304 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	17	9	0,5966 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	18	9	0,3037 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	19	15	0,2308 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	20	10	0,3463 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	21	10	0,1579 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	22	13	0,7718 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	23	11	0,2519 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	24	10	0,4556 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	25	9	1,1628 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	26	9	1,4593 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	27	10	1,0707 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	28	10	0,9217 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	29	10	0,5887 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	30	19	0,5857 N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	31	10	1,5826 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	2	21	0,0010 N

2023	3	7	54001	5400104	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	21	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	29	16	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	1	10	0,2833 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	2	11	0,2546 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	3	10	0,3045 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	4	10	0,2528 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	5	10	0,4759 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	6	10	0,2668 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	7	10	0,2781 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	8	10	0,2955 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	9	19	0,0869 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	10	9	0,3445 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	11	10	0,1812 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	12	10	0,0623 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	13	10	0,3265 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	14	10	0,2654 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	15	10	0,1669 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	16	19	0,0905 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	17	9	0,2046 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	18	9	0,5456 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	19	15	0,2114 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	20	10	0,6478 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	21	10	0,2455 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	22	13	0,6480 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	23	11	0,4408 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	24	10	0,2109 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	25	9	0,3495 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	26	9	1,2104 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	27	10	1,0520 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	28	10	1,1922 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	29	10	0,5293 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	30	19	0,6494 N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	31	10	0,6086 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	6	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	1	10	0,2014 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	2	11	0,4659 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	3	10	0,7030 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	4	10	0,3131 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	5	10	0,4869 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	6	10	0,2149 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	7	10	0,4342 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	8	10	0,4595 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	9	19	0,6983 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	10	9	0,4957 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	11	10	0,3556 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	12	10	0,2161 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	13	10	0,4550 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	14	10	0,3008 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	15	10	0,3738 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	16	19	0,9556 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	17	9	0,3930 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	18	9	0,6137 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	19	15	0,2773 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	20	10	0,2347 N

2023	3	7	54001	5400106	101	2	21	10	0,4314 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	22	13	0,6220 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	23	11	0,4056 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	24	10	0,4492 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	25	9	0,3432 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	26	9	0,3920 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	27	10	0,3658 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	28	10	0,3950 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	29	10	0,2705 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	30	19	0,5364 N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	31	10	0,2087 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	14	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	21	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	1	10	1,1064 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	2	11	1,4286 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	3	10	0,9231 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	4	10	1,0005 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	5	10	0,4821 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	6	10	0,8153 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	7	10	0,7851 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	8	10	0,9694 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	9	19	0,6173 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	10	9	0,4995 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	11	10	0,7541 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	12	10	0,6987 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	13	10	0,6606 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	14	10	0,9804 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	15	10	0,6889 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	16	19	0,8264 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	17	9	0,5051 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	18	9	0,8232 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	19	15	0,7587 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	20	10	0,7724 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	21	10	1,1154 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	22	13	0,7615 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	23	11	0,4887 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	24	10	0,9850 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	25	9	0,7056 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	26	9	1,0251 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	27	10	0,8283 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	28	10	0,6981 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	29	10	0,4365 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	30	19	0,6949 N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	31	10	0,6283 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	15	21	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	1	10	0,7334 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	2	11	0,3900 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	3	10	0,1560 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	4	10	0,5078 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	5	10	0,3840 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	6	10	0,4407 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	7	10	0,3771 N

2023	3	7	54001	5400108	101	2	8	10	0,4906 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	9	19	0,6326 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	10	9	0,4384 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	11	10	0,4911 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	12	10	0,7241 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	13	10	0,3416 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	14	10	0,6310 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	15	10	0,4229 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	16	19	0,7702 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	17	9	0,3185 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	18	9	0,6146 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	19	15	0,3508 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	20	10	0,4287 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	21	10	0,5971 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	22	13	0,7610 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	23	11	0,4523 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	24	10	0,3686 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	25	9	0,5507 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	26	9	0,6095 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	27	10	0,5984 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	28	10	0,3469 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	29	10	0,5472 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	30	19	0,3281 N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	31	10	0,6902 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	7	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	26	20	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	28	13	0,0040 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	29	16	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	1	10	0,2857 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	2	11	1,0630 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	3	10	0,5525 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	4	10	0,5025 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	5	10	0,2228 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	6	10	0,2335 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	7	10	0,4981 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	8	10	0,2426 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	9	19	0,6515 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	10	9	0,2867 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	11	10	0,3288 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	12	10	0,5266 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	13	10	0,7143 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	14	10	0,5322 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	15	10	0,7013 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	16	19	0,5530 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	17	9	0,4353 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	18	9	1,0379 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	19	15	0,5595 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	20	10	0,3693 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	21	10	1,0222 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	22	13	0,7162 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	23	11	0,4580 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	24	10	0,4432 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	25	9	0,6125 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	26	9	2,3069 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	27	10	3,0425 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	28	10	0,8973 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	29	10	0,5411 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	30	19	0,4604 N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	31	10	0,9739 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	2	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	7	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	8	20	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	12	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	13	18	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	14	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	25	13	0,0030 N

2023	3	7	54001	5400109	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	29	16	0,0050 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	1	10	0,6250 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	2	11	0,5650 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	3	10	0,6515 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	4	10	0,7126 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	5	10	0,2551 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	6	10	0,9926 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	8	10	0,0000 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	9	19	0,3367 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	10	9	0,5263 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	11	10	0,2381 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	13	10	0,7177 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	14	10	0,2882 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	15	10	0,4415 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	16	19	0,0000 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	17	9	0,0000 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	18	9	0,4739 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	19	15	0,4320 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	20	10	0,2950 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	22	13	0,8787 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	23	11	0,2841 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	24	10	0,2309 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	25	9	1,6667 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	26	9	3,4826 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	27	10	3,9604 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	28	10	0,9804 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	29	10	0,7463 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	30	19	0,9585 S
2023	3	7	54001	5400110	101	2	31	10	1,3514 S
2023	3	7	54001	5400110	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	3	20	0,0060 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	6	13	0,0040 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	7	13	0,0050 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	10	13	0,0050 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	11	13	0,0050 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	12	13	0,0110 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	13	18	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	15	21	0,0030 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	1	10	0,4539 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	2	11	0,5790 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	3	10	0,4789 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	4	10	0,4474 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	5	10	0,3979 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	6	10	0,4197 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	7	10	0,3899 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	8	10	0,4174 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	9	19	0,4917 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	10	9	0,3993 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	11	10	0,3500 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	12	10	0,4125 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	13	10	0,4312 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	14	10	0,4937 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	15	10	0,4568 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	16	19	0,5438 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	17	9	0,4045 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	18	9	0,5129 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	19	15	0,6463 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	20	10	0,4186 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	21	10	0,5040 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	22	13	0,6392 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	23	11	0,4092 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	24	10	0,5462 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	25	9	0,8810 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	26	9	1,3236 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	27	10	1,2529 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	28	10	0,9156 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	29	10	0,4961 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	30	19	0,6031 N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	31	10	0,6966 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	12	13	0,0020 N

2023	3	7	54001	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	54001	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	2	1	10	0,6137 N
2023	3	7	54405	101	2	2	11	0,3970 N
2023	3	7	54405	101	3	3	10	0,6944 N
2023	3	7	54405	101	4	4	10	0,5313 N
2023	3	7	54405	101	5	5	9	0,6613 N
2023	3	7	54405	101	2	6	10	0,5850 N
2023	3	7	54405	101	2	7	10	0,7275 N
2023	3	7	54405	101	2	8	9	0,5961 N
2023	3	7	54405	101	2	9	20	0,4283 N
2023	3	7	54405	101	2	10	10	0,4648 N
2023	3	7	54405	101	2	11	9	0,4732 N
2023	3	7	54405	101	2	12	10	0,7326 N
2023	3	7	54405	101	2	13	10	0,3239 N
2023	3	7	54405	101	2	14	10	0,7498 N
2023	3	7	54405	101	2	15	10	0,6706 N
2023	3	7	54405	101	2	16	19	0,5948 N
2023	3	7	54405	101	2	17	9	0,4200 N
2023	3	7	54405	101	2	18	10	0,5723 N
2023	3	7	54405	101	2	19	10	0,8651 N
2023	3	7	54405	101	2	20	10	0,4997 N
2023	3	7	54405	101	2	21	10	0,5176 N
2023	3	7	54405	101	2	22	10	0,6231 N
2023	3	7	54405	101	2	23	19	0,8242 N
2023	3	7	54405	101	2	24	10	0,5002 N
2023	3	7	54405	101	2	25	9	0,4596 N
2023	3	7	54405	101	2	26	9	0,4751 N
2023	3	7	54405	101	2	27	10	0,5889 N
2023	3	7	54405	101	2	28	10	0,7674 N
2023	3	7	54405	101	2	29	9	0,7085 N
2023	3	7	54405	101	2	30	10	0,4992 N
2023	3	7	54405	101	2	31	10	0,8567 N
2023	3	7	54405	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	54405	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	21	21	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	54405	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	7	54405	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	7	54405	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54405	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	2	1	10	0,1791 N
2023	3	7	54874	101	2	2	11	0,3365 N
2023	3	7	54874	101	2	3	10	0,1745 N
2023	3	7	54874	101	2	4	10	0,2689 N
2023	3	7	54874	101	2	5	9	0,2201 N
2023	3	7	54874	101	2	6	10	0,1928 N
2023	3	7	54874	101	2	7	10	0,3085 N
2023	3	7	54874	101	2	8	9	0,1892 N
2023	3	7	54874	101	2	9	20	0,2915 N
2023	3	7	54874	101	2	10	10	0,4724 N
2023	3	7	54874	101	2	11	9	0,5236 N
2023	3	7	54874	101	2	12	10	0,1221 N
2023	3	7	54874	101	2	13	10	0,7061 N
2023	3	7	54874	101	2	14	10	0,1822 N
2023	3	7	54874	101	2	15	10	0,0893 N
2023	3	7	54874	101	2	16	19	0,4029 N
2023	3	7	54874	101	2	17	9	0,1811 N
2023	3	7	54874	101	2	18	10	0,0883 N
2023	3	7	54874	101	2	19	10	0,4005 N
2023	3	7	54874	101	2	20	10	0,2443 N
2023	3	7	54874	101	2	21	10	0,0894 N
2023	3	7	54874	101	2	22	10	0,2770 N
2023	3	7	54874	101	2	23	19	0,0893 N
2023	3	7	54874	101	2	24	10	0,3626 N
2023	3	7	54874	101	2	25	9	0,2568 N
2023	3	7	54874	101	2	26	9	0,1623 N
2023	3	7	54874	101	2	27	10	0,3282 N
2023	3	7	54874	101	2	28	10	0,3217 N
2023	3	7	54874	101	2	29	9	0,4938 N
2023	3	7	54874	101	2	30	10	0,2564 N

2023	3	7	54874	101	2	31	10	0,2685 N
2023	3	7	54874	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	54874	101	3	6	21	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	54874	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	54874	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	54874	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	7	54874	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	54874	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	7	63001	101	2	1	10	0,7028 N
2023	3	7	63001	101	2	2	10	0,9053 N
2023	3	7	63001	101	2	3	10	0,8239 N
2023	3	7	63001	101	2	4	10	0,7298 N
2023	3	7	63001	101	2	5	10	0,6885 N
2023	3	7	63001	101	2	6	10	0,5926 N
2023	3	7	63001	101	2	7	10	0,6067 N
2023	3	7	63001	101	2	8	11	0,6850 N
2023	3	7	63001	101	2	9	19	1,1817 N
2023	3	7	63001	101	2	10	10	0,5324 N
2023	3	7	63001	101	2	11	10	0,6117 N
2023	3	7	63001	101	2	12	10	0,7257 N
2023	3	7	63001	101	2	13	10	0,8334 N
2023	3	7	63001	101	2	14	10	1,1068 N
2023	3	7	63001	101	2	15	11	0,6708 N
2023	3	7	63001	101	2	16	19	0,9492 N
2023	3	7	63001	101	2	17	11	0,7882 N
2023	3	7	63001	101	2	18	10	0,6330 N
2023	3	7	63001	101	2	19	15	0,7171 N
2023	3	7	63001	101	2	20	11	1,5874 N
2023	3	7	63001	101	2	21	10	3,4909 N
2023	3	7	63001	101	2	22	10	0,6481 N
2023	3	7	63001	101	2	23	19	0,9189 N
2023	3	7	63001	101	2	24	10	0,6407 N
2023	3	7	63001	101	2	25	10	0,7371 N
2023	3	7	63001	101	2	26	10	0,6504 N
2023	3	7	63001	101	2	27	10	0,6855 N
2023	3	7	63001	101	2	28	10	0,6761 N
2023	3	7	63001	101	2	29	10	0,7806 N
2023	3	7	63001	101	2	30	20	0,7303 N
2023	3	7	63001	101	2	31	10	0,9324 N
2023	3	7	63001	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	6	15	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	17	12	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	18	12	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	24	12	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	25	12	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	27	18	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	28	12	0,0000 N
2023	3	7	63001	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	63001	101	3	31	16	0,0010 N
2023	3	7	66001	101	2	1	11	0,6055 N
2023	3	7	66001	101	2	2	10	0,6966 N
2023	3	7	66001	101	2	3	19	1,0396 N
2023	3	7	66001	101	2	4	10	0,3705 N
2023	3	7	66001	101	2	5	10	0,5405 N
2023	3	7	66001	101	2	6	10	0,7349 N
2023	3	7	66001	101	2	7	11	0,4958 N
2023	3	7	66001	101	2	8	10	0,4687 N
2023	3	7	66001	101	2	9	11	0,5124 N
2023	3	7	66001	101	2	10	11	0,5269 N
2023	3	7	66001	101	2	11	10	0,4595 N
2023	3	7	66001	101	2	12	10	0,4378 N
2023	3	7	66001	101	2	13	10	0,5344 N
2023	3	7	66001	101	2	14	10	0,4997 N
2023	3	7	66001	101	2	15	11	0,5050 N
2023	3	7	66001	101	2	16	19	0,5136 N
2023	3	7	66001	101	2	17	10	0,4068 N

2023	3	7	66001		101	2	18	10	0,5101 N
2023	3	7	66001		101	2	19	15	0,5178 N
2023	3	7	66001		101	2	20	10	0,4766 N
2023	3	7	66001		101	2	21	10	0,5657 N
2023	3	7	66001		101	2	22	10	0,4921 N
2023	3	7	66001		101	2	23	19	0,5795 N
2023	3	7	66001		101	2	24	10	0,4290 N
2023	3	7	66001		101	2	25	10	0,5330 N
2023	3	7	66001		101	2	26	10	0,5597 N
2023	3	7	66001		101	2	27	10	0,6015 N
2023	3	7	66001		101	2	28	10	0,5142 N
2023	3	7	66001		101	2	29	10	0,5867 N
2023	3	7	66001		101	2	30	11	0,5679 N
2023	3	7	66001		101	2	31	10	0,4399 N
2023	3	7	66001		101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	2	17	0,0020 N
2023	3	7	66001		101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	6	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	7	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	8	16	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	10	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	13	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	14	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	18	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	21	12	0,0000 N
2023	3	7	66001		101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	23	19	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	24	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	25	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	26	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	27	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	28	12	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	66001		101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	2	1	10	0,2460 N
2023	3	7	66170		101	2	2	10	0,3095 N
2023	3	7	66170		101	2	3	19	0,5954 N
2023	3	7	66170		101	2	4	10	0,2885 N
2023	3	7	66170		101	2	5	10	0,3138 N
2023	3	7	66170		101	2	6	10	0,2721 N
2023	3	7	66170		101	2	7	10	0,3084 N
2023	3	7	66170		101	2	8	10	0,2873 N
2023	3	7	66170		101	2	9	19	0,2430 N
2023	3	7	66170		101	2	10	10	0,1808 N
2023	3	7	66170		101	2	11	10	1,0932 N
2023	3	7	66170		101	2	12	10	0,2222 N
2023	3	7	66170		101	2	13	9	0,2680 N
2023	3	7	66170		101	2	14	10	0,2176 N
2023	3	7	66170		101	2	15	10	0,2740 N
2023	3	7	66170		101	2	16	19	0,4705 N
2023	3	7	66170		101	2	17	10	0,3624 N
2023	3	7	66170		101	2	18	10	0,2404 N
2023	3	7	66170		101	2	19	15	0,4217 N
2023	3	7	66170		101	2	20	10	0,3757 N
2023	3	7	66170		101	2	21	10	0,4219 N
2023	3	7	66170		101	2	22	10	0,4020 N
2023	3	7	66170		101	2	23	19	0,5246 N
2023	3	7	66170		101	2	24	10	0,3314 N
2023	3	7	66170		101	2	25	10	0,2607 N
2023	3	7	66170		101	2	26	10	0,3664 N
2023	3	7	66170		101	2	27	10	0,3323 N
2023	3	7	66170		101	2	28	10	0,3804 N
2023	3	7	66170		101	2	29	10	0,3652 N
2023	3	7	66170		101	2	30	19	0,2815 N
2023	3	7	66170		101	2	31	10	0,2162 N
2023	3	7	66170		101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	7	66170		101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	66170		101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	7	66170		101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	1	10	0,1487 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	2	11	0,1755 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	3	10	0,1719 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	4	10	0,1989 N

2023	3	7	68001	6800101	101	2	5	10	0,1608 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	6	10	0,3933 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	7	10	0,2902 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	8	10	0,2439 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	9	11	0,2496 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	10	10	0,3618 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	11	10	0,2495 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	12	10	0,3146 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	13	10	0,5210 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	14	10	0,2352 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	15	10	0,1201 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	16	19	0,2491 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	17	10	0,2682 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	18	10	0,2563 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	19	10	0,3104 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	20	10	0,1912 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	21	10	0,2514 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	22	12	0,2682 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	23	10	0,1559 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	24	10	0,2558 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	25	10	0,2461 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	26	10	0,2342 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	27	10	0,3031 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	28	10	0,2140 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	29	10	0,1162 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	30	11	0,2667 N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	31	10	0,3635 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	5	12	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	6	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	2	1	10	0,1506 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	2	11	0,3958 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	3	10	0,1486 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	4	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	5	10	0,4491 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	6	10	0,2861 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	7	10	0,4702 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	8	10	0,3295 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	9	11	0,1416 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	10	10	0,2433 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	11	10	0,1550 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	13	10	0,5340 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	14	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	15	10	0,1582 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	16	19	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	17	10	0,1439 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	18	10	0,2882 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	19	10	0,4110 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	20	10	0,3215 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	21	10	0,3175 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	22	12	0,5277 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	23	10	0,2782 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	24	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	25	10	0,1443 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	26	10	0,1585 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	27	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	28	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	29	10	0,5502 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	30	11	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800102	101	2	31	10	0,2714 S
2023	3	7	68001	6800102	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	3	20	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	6	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	22	13	0,0030 N

2023	3	7	68001	6800102	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800102	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	1	10	0,2061 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	2	11	0,0432 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	3	10	0,1963 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	4	10	0,1927 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	5	10	0,1523 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	6	10	0,1956 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	7	10	0,1245 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	8	10	0,1314 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	9	11	0,1689 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	10	10	0,1995 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	11	10	0,1780 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	12	10	0,1594 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	13	10	0,2645 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	14	10	0,1814 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	15	10	0,1495 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	16	19	0,1682 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	17	10	0,1820 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	18	10	0,1268 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	19	10	0,1703 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	20	10	0,1028 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	21	10	0,1230 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	22	12	0,1400 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	23	10	0,1271 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	24	10	0,1457 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	25	10	0,0891 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	26	10	0,0783 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	27	10	0,0821 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	28	10	0,2249 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	29	10	0,0759 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	30	11	0,0641 N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	31	10	0,0956 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	1	10	0,1429 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	2	11	0,0917 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	3	10	0,1446 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	4	10	0,2321 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	5	10	0,3376 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	6	10	0,3345 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	7	10	0,2835 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	8	10	0,2253 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	9	11	0,1336 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	10	10	0,2093 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	11	10	0,1873 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	12	10	0,1701 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	13	10	0,1878 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	14	10	0,2460 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	15	10	0,1382 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	16	19	0,1730 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	17	10	0,2208 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	18	10	0,2307 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	19	10	0,2813 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	20	10	0,2533 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	21	10	0,2554 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	22	12	0,4106 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	23	10	0,1471 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	24	10	0,2287 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	25	10	0,1356 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	26	10	0,1085 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	27	10	0,1594 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	28	10	0,1231 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	29	10	0,1336 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	30	11	0,1791 N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	31	10	0,1988 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	6	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	9	20	0,0020 N

2023	3	7	68001	6800104	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	19	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	1	10	0,1514 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	2	11	0,2402 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	3	10	0,2021 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	4	10	0,2071 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	5	10	0,4092 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	6	10	0,2883 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	7	10	0,1932 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	8	10	0,1851 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	9	11	0,1396 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	10	10	0,2155 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	11	10	0,2266 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	12	10	0,2330 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	13	10	0,1630 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	14	10	0,3027 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	15	10	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	16	19	0,1027 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	17	10	0,3106 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	18	10	0,1852 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	19	10	0,1661 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	20	10	0,1938 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	21	10	0,2690 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	22	12	0,2088 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	23	10	0,1619 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	24	10	0,0294 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	25	10	0,1213 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	26	10	0,2297 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	27	10	0,2186 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	28	10	0,1792 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	29	10	0,1821 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	30	11	0,3544 N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	31	10	0,2643 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	5	12	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	12	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	14	13	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	19	13	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	1	10	0,1246 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	2	11	0,2293 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	3	10	0,2082 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	4	10	0,3430 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	5	10	0,2896 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	6	10	0,2752 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	7	10	0,4088 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	8	10	0,1645 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	9	11	0,0442 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	10	10	0,1762 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	11	10	0,1817 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	12	10	0,2207 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	13	10	0,2921 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	14	10	0,2070 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	15	10	0,1854 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	16	19	0,1128 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	17	10	0,3191 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	18	10	0,3280 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	19	10	0,3292 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	20	10	0,2718 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	21	10	0,5100 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	22	12	0,1707 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	23	10	0,1838 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	24	10	0,2648 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	25	10	0,1825 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	26	10	0,1757 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	27	10	0,1753 N

2023	3	7	68001	6800106	101	2	28	10	0,1534 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	29	10	0,1971 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	30	11	0,2275 N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	31	10	0,7410 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	1	10	0,1126 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	2	11	0,0822 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	3	10	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	4	10	0,1641 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	5	10	0,3974 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	6	10	0,0556 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	7	10	0,2857 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	8	10	0,3576 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	9	11	0,2879 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	10	10	0,2644 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	11	10	0,2681 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	12	10	0,2603 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	13	10	0,2080 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	14	10	0,1231 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	15	10	0,2753 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	16	19	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	17	10	0,4864 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	18	10	0,1074 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	19	10	0,0977 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	20	10	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	21	10	0,1925 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	22	12	0,2656 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	23	10	0,2646 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	24	10	0,0927 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	25	10	0,1531 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	26	10	0,2221 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	27	10	0,1598 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	28	10	0,1252 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	29	10	0,1462 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	30	11	0,0883 N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	31	10	0,5314 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	5	12	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800107	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	1	10	0,2566 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	2	11	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	3	10	0,6345 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	4	10	0,0853 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	5	10	0,1450 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	6	10	0,4129 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	8	10	0,2469 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	9	11	0,2907 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	10	10	0,3530 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	11	10	0,2370 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	12	10	0,2632 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	13	10	0,1852 S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	14	10	0,0000 S

2023	3	7	68001	6800108	101	2	15	10	0,0878	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	16	19	0,1337	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	17	10	0,1645	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	18	10	0,1761	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	19	10	0,3103	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	20	10	0,4680	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	21	10	0,1781	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	22	12	0,4121	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	23	10	0,4418	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	24	10	0,0000	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	25	10	0,1668	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	26	10	0,0000	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	27	10	0,0000	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	28	10	0,0000	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	29	10	0,0917	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	30	11	0,0000	S
2023	3	7	68001	6800108	101	2	31	10	0,1643	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	1	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	2	20	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	3	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	4	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	5	12	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	6	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	7	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	8	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	9	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	10	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	11	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	12	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	13	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	14	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	15	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	16	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	17	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	18	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	19	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	20	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	21	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	22	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	23	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	24	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	25	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	26	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	27	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	28	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	29	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	30	19	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800108	101	3	31	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	1	10	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	2	11	0,1112	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	3	10	0,1310	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	4	10	0,2023	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	5	10	0,2963	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	6	10	0,2419	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	7	10	0,5769	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	8	10	0,1584	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	9	11	0,0536	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	10	10	0,2744	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	11	10	0,0837	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	12	10	0,2472	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	13	10	0,2580	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	14	10	0,1707	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	15	10	0,2728	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	16	19	0,1709	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	17	10	0,1853	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	18	10	0,4302	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	19	10	0,2317	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	20	10	0,2519	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	21	10	0,2583	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	22	12	0,1412	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	23	10	0,2381	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	24	10	0,2495	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	25	10	0,1284	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	26	10	0,2462	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	27	10	0,1283	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	28	10	0,0724	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	29	10	0,2490	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	30	11	0,1036	N
2023	3	7	68001	6800109	101	2	31	10	0,0833	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	1	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	2	20	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	3	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	4	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	5	12	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	6	13	0,0030	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	7	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	8	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	9	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	10	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	11	13	0,0030	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	12	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	13	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	14	13	0,0020	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	15	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	16	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	17	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	18	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	19	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	20	20	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	21	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	22	13	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	23	20	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	24	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	25	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	26	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	27	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	28	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	29	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	30	19	0,0000	N
2023	3	7	68001	6800109	101	3	31	13	0,0010	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	1	10	0,1227	N

2023	3	7	68001	6800110	101	2	2	11	0,1234 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	3	10	0,1211 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	4	10	0,1271 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	5	10	0,0390 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	6	10	0,1593 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	7	10	0,4035 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	8	10	0,1254 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	9	11	0,1805 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	10	10	0,1273 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	11	10	0,1219 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	12	10	0,0842 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	13	10	0,3038 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	14	10	0,3277 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	15	10	0,2085 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	16	19	0,0698 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	17	10	0,2562 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	18	10	0,1946 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	19	10	0,1700 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	20	10	0,0588 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	21	10	0,1965 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	22	12	0,2281 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	23	10	0,1313 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	24	10	0,2014 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	25	10	0,1273 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	26	10	0,0871 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	27	10	0,1715 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	28	10	0,2241 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	29	10	0,1200 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	30	11	0,1816 N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	31	10	0,0862 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	5	12	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	1	10	0,3299 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	2	11	0,3305 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	3	10	0,4513 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	4	10	0,4964 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	5	10	0,5601 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	6	10	0,4242 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	7	10	0,5126 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	8	10	0,9615 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	9	11	0,3868 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	10	10	0,5173 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	11	10	0,3971 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	12	10	0,7290 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	13	10	0,5291 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	14	10	0,7075 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	15	10	0,4945 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	16	19	0,3283 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	17	10	0,6967 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	18	10	0,6243 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	19	10	0,5437 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	20	10	0,2741 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	21	10	0,7013 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	22	12	0,3179 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	23	10	0,8469 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	24	10	0,3074 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	25	10	0,5647 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	26	10	0,4627 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	27	10	0,1504 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	28	10	0,0892 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	29	10	0,0423 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	30	11	0,0545 S
2023	3	7	68001	6800111	101	2	31	10	0,0897 S
2023	3	7	68001	6800111	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	14	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	19	13	0,0020 N

2023	3	7	68001	6800111	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	1	10	0,4280 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	2	11	0,5427 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	3	10	0,5944 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	4	10	0,4842 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	5	10	0,5607 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	6	10	0,4093 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	7	10	0,6123 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	8	10	0,4611 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	9	11	0,5344 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	10	10	0,5398 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	11	10	0,6042 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	12	10	0,5248 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	13	10	0,4361 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	14	10	0,2873 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	15	10	0,1773 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	16	19	0,1277 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	17	10	0,2323 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	18	10	0,3601 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	19	10	0,2090 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	20	10	0,1850 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	21	10	0,2353 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	22	12	0,1233 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	23	10	0,1028 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	24	10	0,1333 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	25	10	0,1734 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	26	10	0,1130 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	27	10	0,1762 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	28	10	0,1876 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	29	10	0,0524 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	30	11	0,1102 N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	31	10	0,1377 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	1	10	0,3438 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	2	11	0,1449 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	3	10	0,2142 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	4	10	0,2835 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	5	10	0,2908 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	6	10	0,3551 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	7	10	0,2030 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	8	10	0,3385 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	9	11	0,1664 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	10	10	0,2072 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	11	10	0,2724 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	12	10	0,3250 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	13	10	0,2634 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	14	10	0,2252 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	15	10	0,1846 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	16	19	0,1222 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	17	10	0,2816 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	18	10	0,3183 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	19	10	0,2623 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	20	10	0,1918 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	21	10	0,1322 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	22	12	0,2870 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	23	10	0,1218 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	24	10	0,1944 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	25	10	0,2156 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	26	10	0,1740 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	27	10	0,1990 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	28	10	0,1673 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	29	10	0,1562 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	30	11	0,0959 N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	31	10	0,2645 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	6	13	0,0010 N

2023	3	7	68001	6800113	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	2	1	10	1,1561 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	2	11	0,5155 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	3	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	4	10	0,6481 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	5	10	1,0373 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	6	10	0,5820 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	7	10	1,0689 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	8	10	1,2609 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	9	11	0,3497 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	10	10	0,4119 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	11	10	1,2415 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	12	10	0,4362 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	13	10	0,4362 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	14	10	0,4624 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	15	10	0,9877 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	16	19	0,6030 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	17	10	0,4348 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	18	10	0,7901 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	19	10	0,7246 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	20	10	0,3538 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	21	10	1,0111 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	22	12	0,8189 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	23	10	0,9109 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	24	10	0,2070 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	25	10	0,4032 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	26	10	0,8102 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	27	10	0,3308 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	28	10	1,0941 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	29	10	0,5441 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	30	11	0,7856 S
2023	3	7	68001	6800114	101	2	31	10	0,7202 S
2023	3	7	68001	6800114	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	3	20	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	4	13	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	5	12	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	6	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	7	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	8	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	9	20	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	12	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	13	13	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	14	13	0,0060 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	15	13	0,0060 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	19	13	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	20	20	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	22	13	0,0070 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	24	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	25	13	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	26	13	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	28	13	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	30	19	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800114	101	3	31	13	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	1	10	0,1890 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	2	11	0,1690 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	3	10	0,0239 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	4	10	0,1439 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	5	10	0,2140 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	6	10	0,2140 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	7	10	0,1598 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	8	10	0,0933 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	9	11	0,1286 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	10	10	0,1526 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	11	10	0,1299 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	12	10	0,1810 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	13	10	0,2179 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	14	10	0,1422 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	15	10	0,1235 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	16	19	0,3953 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	17	10	0,1917 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	18	10	0,1705 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	19	10	0,2265 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	20	10	0,1191 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	21	10	0,2137 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	22	12	0,1223 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	23	10	0,1057 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	24	10	0,1238 N

2023	3	7	68001	6800115	101	2	25	10	0,1001 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	26	10	0,1749 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	27	10	0,0273 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	28	10	0,1072 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	29	10	0,0785 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	30	11	0,0742 N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	31	10	0,2015 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	6	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	1	10	0,3300 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	2	11	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	3	10	0,4950 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	4	10	0,4878 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	5	10	0,2849 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	6	10	0,2786 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	7	10	0,4717 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	8	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	9	11	0,4762 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	10	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	11	10	0,2762 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	13	10	0,2611 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	14	10	0,3040 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	15	10	0,3115 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	16	19	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	17	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	18	10	0,2703 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	19	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	20	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	21	10	0,2381 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	22	12	0,2618 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	23	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	24	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	25	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	26	10	0,3096 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	27	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	28	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	29	10	0,3077 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	30	11	0,4695 S
2023	3	7	68001	6800116	101	2	31	10	0,0000 S
2023	3	7	68001	6800116	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	3	20	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	22	13	0,0050 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	23	20	0,0040 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	24	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	1	10	0,1665 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	2	11	0,3597 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	3	10	0,1900 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	4	10	0,3912 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	5	10	0,4553 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	6	10	0,2237 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	7	10	0,3788 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	8	10	0,5313 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	9	11	0,3085 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	10	10	0,3394 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	11	10	0,5587 N

2023	3	7	68001	6800117	101	2	12	10	0,2508 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	13	10	0,6645 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	14	10	0,2901 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	15	10	0,5983 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	16	19	0,1404 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	17	10	0,4088 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	18	10	0,4653 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	19	10	0,4087 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	20	10	0,4896 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	21	10	1,8832 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	22	12	0,2880 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	23	10	0,4386 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	24	10	0,2894 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	25	10	0,3161 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	26	10	0,3512 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	27	10	0,2940 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	28	10	0,2870 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	29	10	0,1629 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	30	11	0,3686 N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	31	10	1,2119 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	6	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	19	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	21	13	0,0030 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	31	13	0,0110 N
2023	3	7	68001	101	101	2	1	10	0,2376 N
2023	3	7	68001	101	101	2	2	11	0,1964 N
2023	3	7	68001	101	101	2	3	10	0,2084 N
2023	3	7	68001	101	101	2	4	10	0,2692 N
2023	3	7	68001	101	101	2	5	10	0,3167 N
2023	3	7	68001	101	101	2	6	10	0,2992 N
2023	3	7	68001	101	101	2	7	10	0,3210 N
2023	3	7	68001	101	101	2	8	10	0,2813 N
2023	3	7	68001	101	101	2	9	11	0,2121 N
2023	3	7	68001	101	101	2	10	10	0,2758 N
2023	3	7	68001	101	101	2	11	10	0,2873 N
2023	3	7	68001	101	101	2	12	10	0,2826 N
2023	3	7	68001	101	101	2	13	10	0,3220 N
2023	3	7	68001	101	101	2	14	10	0,2318 N
2023	3	7	68001	101	101	2	15	10	0,1927 N
2023	3	7	68001	101	101	2	16	19	0,1822 N
2023	3	7	68001	101	101	2	17	10	0,2611 N
2023	3	7	68001	101	101	2	18	10	0,2762 N
2023	3	7	68001	101	101	2	19	10	0,2530 N
2023	3	7	68001	101	101	2	20	10	0,1975 N
2023	3	7	68001	101	101	2	21	10	0,3037 N
2023	3	7	68001	101	101	2	22	12	0,2192 N
2023	3	7	68001	101	101	2	23	10	0,2157 N
2023	3	7	68001	101	101	2	24	10	0,1719 N
2023	3	7	68001	101	101	2	25	10	0,1734 N
2023	3	7	68001	101	101	2	26	10	0,1749 N
2023	3	7	68001	101	101	2	27	10	0,1545 N
2023	3	7	68001	101	101	2	28	10	0,1742 N
2023	3	7	68001	101	101	2	29	10	0,1268 N
2023	3	7	68001	101	101	2	30	11	0,1677 N
2023	3	7	68001	101	101	2	31	10	0,2767 N
2023	3	7	68001	101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	21	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	101	3	29	13	0,0010 N

2023	3	7	68001	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	68001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	2	1	10	0,8669 N
2023	3	7	68081	101	2	2	10	1,1752 N
2023	3	7	68081	101	2	3	10	0,9228 N
2023	3	7	68081	101	2	4	10	0,8772 N
2023	3	7	68081	101	2	5	9	1,0735 N
2023	3	7	68081	101	2	6	9	0,9179 N
2023	3	7	68081	101	2	7	9	0,7826 N
2023	3	7	68081	101	2	8	10	1,3196 N
2023	3	7	68081	101	2	9	19	0,9374 N
2023	3	7	68081	101	2	10	9	1,1208 N
2023	3	7	68081	101	2	11	9	0,9808 N
2023	3	7	68081	101	2	12	9	1,0821 N
2023	3	7	68081	101	2	13	9	0,9428 N
2023	3	7	68081	101	2	14	9	0,9143 N
2023	3	7	68081	101	2	15	9	0,9603 N
2023	3	7	68081	101	2	16	19	0,8613 N
2023	3	7	68081	101	2	17	9	0,8199 N
2023	3	7	68081	101	2	18	9	0,8741 N
2023	3	7	68081	101	2	19	9	0,7824 N
2023	3	7	68081	101	2	20	9	1,1494 N
2023	3	7	68081	101	2	21	9	0,8835 N
2023	3	7	68081	101	2	22	10	0,7228 N
2023	3	7	68081	101	2	23	19	0,8810 N
2023	3	7	68081	101	2	24	9	1,0143 N
2023	3	7	68081	101	2	25	9	0,9088 N
2023	3	7	68081	101	2	26	9	1,0033 N
2023	3	7	68081	101	2	27	9	0,9157 N
2023	3	7	68081	101	2	28	9	0,8850 N
2023	3	7	68081	101	2	29	9	1,0081 N
2023	3	7	68081	101	2	30	10	0,8420 N
2023	3	7	68081	101	2	31	9	1,3360 N
2023	3	7	68081	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	68081	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	68081	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	8	20	0,0030 N
2023	3	7	68081	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	7	68081	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	68081	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	7	68081	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	7	68081	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	7	68081	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	2	1	10	0,9178 N
2023	3	7	68276	101	2	2	10	0,6900 N
2023	3	7	68276	101	2	3	10	0,7951 N
2023	3	7	68276	101	2	4	10	0,8377 N
2023	3	7	68276	101	2	5	9	0,6478 N
2023	3	7	68276	101	2	6	9	0,7677 N
2023	3	7	68276	101	2	7	9	0,9111 N
2023	3	7	68276	101	2	8	10	0,7932 N
2023	3	7	68276	101	2	9	19	0,8050 N
2023	3	7	68276	101	2	10	9	0,9386 N
2023	3	7	68276	101	2	11	9	0,7262 N
2023	3	7	68276	101	2	12	9	0,7631 N
2023	3	7	68276	101	2	13	9	0,9293 N
2023	3	7	68276	101	2	14	9	0,7213 N
2023	3	7	68276	101	2	15	9	0,6007 N
2023	3	7	68276	101	2	16	19	0,8317 N
2023	3	7	68276	101	2	17	9	0,7304 N
2023	3	7	68276	101	2	18	9	0,8591 N
2023	3	7	68276	101	2	19	9	0,6643 N
2023	3	7	68276	101	2	20	9	0,4422 N
2023	3	7	68276	101	2	21	9	0,5947 N
2023	3	7	68276	101	2	22	10	0,5107 N
2023	3	7	68276	101	2	23	19	0,4776 N
2023	3	7	68276	101	2	24	9	0,6756 N
2023	3	7	68276	101	2	25	9	0,4715 N
2023	3	7	68276	101	2	26	9	0,4643 N
2023	3	7	68276	101	2	27	9	0,6079 N
2023	3	7	68276	101	2	28	9	0,2490 N
2023	3	7	68276	101	2	29	9	0,2291 N
2023	3	7	68276	101	2	30	10	0,2458 N
2023	3	7	68276	101	2	31	9	0,3030 N
2023	3	7	68276	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	7	68276	101	3	16	20	0,0010 N

2023	3	7	68276	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	68276	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	2	1	10	0,3865 N
2023	3	7	68307	101	2	2	10	0,4272 N
2023	3	7	68307	101	2	3	10	0,3434 N
2023	3	7	68307	101	2	4	10	0,3680 N
2023	3	7	68307	101	2	5	9	0,4284 N
2023	3	7	68307	101	2	6	9	0,4453 N
2023	3	7	68307	101	2	7	9	0,2773 N
2023	3	7	68307	101	2	8	10	0,3453 N
2023	3	7	68307	101	2	9	19	0,3038 N
2023	3	7	68307	101	2	10	9	0,3421 N
2023	3	7	68307	101	2	11	9	0,4791 N
2023	3	7	68307	101	2	12	9	0,3904 N
2023	3	7	68307	101	2	13	9	0,3295 N
2023	3	7	68307	101	2	14	9	0,2413 N
2023	3	7	68307	101	2	15	9	0,3930 N
2023	3	7	68307	101	2	16	19	0,3535 N
2023	3	7	68307	101	2	17	9	0,4097 N
2023	3	7	68307	101	2	18	9	0,3318 N
2023	3	7	68307	101	2	19	9	0,4455 N
2023	3	7	68307	101	2	20	9	0,3216 N
2023	3	7	68307	101	2	21	9	0,3776 N
2023	3	7	68307	101	2	22	10	0,1920 N
2023	3	7	68307	101	2	23	19	0,4617 N
2023	3	7	68307	101	2	24	9	0,3166 N
2023	3	7	68307	101	2	25	9	0,2870 N
2023	3	7	68307	101	2	26	9	0,2709 N
2023	3	7	68307	101	2	27	9	0,3650 N
2023	3	7	68307	101	2	28	9	0,2854 N
2023	3	7	68307	101	2	29	9	0,2172 N
2023	3	7	68307	101	2	30	10	0,2725 N
2023	3	7	68307	101	2	31	9	0,4417 N
2023	3	7	68307	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	68307	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	68307	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	2	1	10	1,0616 N
2023	3	7	68547	101	2	2	10	0,3585 N
2023	3	7	68547	101	2	3	10	0,4396 N
2023	3	7	68547	101	2	4	10	0,4593 N
2023	3	7	68547	101	2	5	9	0,4591 N
2023	3	7	68547	101	2	6	9	0,4727 N
2023	3	7	68547	101	2	7	9	0,3443 N
2023	3	7	68547	101	2	8	10	0,3978 N
2023	3	7	68547	101	2	9	19	0,4659 N
2023	3	7	68547	101	2	10	9	0,3026 N
2023	3	7	68547	101	2	11	9	0,4896 N
2023	3	7	68547	101	2	12	9	0,3302 N
2023	3	7	68547	101	2	13	9	0,3424 N
2023	3	7	68547	101	2	14	9	0,2942 N
2023	3	7	68547	101	2	15	9	0,2898 N
2023	3	7	68547	101	2	16	19	0,5065 N
2023	3	7	68547	101	2	17	9	0,4184 N
2023	3	7	68547	101	2	18	9	0,3758 N
2023	3	7	68547	101	2	19	9	0,3300 N
2023	3	7	68547	101	2	20	9	0,3651 N
2023	3	7	68547	101	2	21	9	0,3322 N
2023	3	7	68547	101	2	22	10	0,3339 N
2023	3	7	68547	101	2	23	19	0,6420 N
2023	3	7	68547	101	2	24	9	0,2825 N
2023	3	7	68547	101	2	25	9	0,3240 N
2023	3	7	68547	101	2	26	9	0,4816 N
2023	3	7	68547	101	2	27	9	0,3011 N
2023	3	7	68547	101	2	28	9	0,6096 N
2023	3	7	68547	101	2	29	9	1,0286 N
2023	3	7	68547	101	2	30	10	0,3747 N
2023	3	7	68547	101	2	31	9	0,3614 N
2023	3	7	68547	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	3	20	0,0010 N

2023	3	7	68547	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	7	68547	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	7	68547	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	68547	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	2	1	10	0,5141 N
2023	3	7	70001	101	2	2	10	0,7447 N
2023	3	7	70001	101	2	3	10	0,6576 N
2023	3	7	70001	101	2	4	10	0,5616 N
2023	3	7	70001	101	2	5	10	0,6382 N
2023	3	7	70001	101	2	6	11	0,8079 N
2023	3	7	70001	101	2	7	9	0,8231 N
2023	3	7	70001	101	2	8	9	0,5849 N
2023	3	7	70001	101	2	9	19	0,6771 N
2023	3	7	70001	101	2	10	10	0,6228 N
2023	3	7	70001	101	2	11	9	0,6654 N
2023	3	7	70001	101	2	12	10	0,4388 N
2023	3	7	70001	101	2	13	10	0,7203 N
2023	3	7	70001	101	2	14	10	0,5883 N
2023	3	7	70001	101	2	15	10	1,1584 N
2023	3	7	70001	101	2	16	11	0,3310 N
2023	3	7	70001	101	2	17	9	0,5242 N
2023	3	7	70001	101	2	18	9	0,6481 N
2023	3	7	70001	101	2	19	9	0,4740 N
2023	3	7	70001	101	2	20	10	0,5902 N
2023	3	7	70001	101	2	21	10	0,6732 N
2023	3	7	70001	101	2	22	10	0,6444 N
2023	3	7	70001	101	2	23	10	0,6585 N
2023	3	7	70001	101	2	24	10	0,6158 N
2023	3	7	70001	101	2	25	10	0,6555 N
2023	3	7	70001	101	2	26	10	0,5339 N
2023	3	7	70001	101	2	27	10	0,7151 N
2023	3	7	70001	101	2	28	10	0,5425 N
2023	3	7	70001	101	2	29	10	0,5869 N
2023	3	7	70001	101	2	30	19	0,7854 N
2023	3	7	70001	101	2	31	10	0,5576 N
2023	3	7	70001	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	7	70001	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	70001	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	7	70001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	70001	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	70001	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	70001	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	70001	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	70001	101	3	23	9	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	7	70001	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	70221	101	2	1	10	2,1409 N
2023	3	7	70221	101	2	2	11	3,7752 N
2023	3	7	70221	101	2	3	10	1,6327 N
2023	3	7	70221	101	2	4	10	1,3489 N
2023	3	7	70221	101	2	5	10	0,9320 N
2023	3	7	70221	101	2	6	10	0,9009 N
2023	3	7	70221	101	2	7	9	0,7315 N
2023	3	7	70221	101	2	8	10	0,7830 N
2023	3	7	70221	101	2	9	10	1,5604 N
2023	3	7	70221	101	2	10	9	1,3034 N
2023	3	7	70221	101	2	11	9	0,7071 N
2023	3	7	70221	101	2	12	9	0,7314 N
2023	3	7	70221	101	2	13	9	0,7018 N
2023	3	7	70221	101	2	14	10	0,7357 N
2023	3	7	70221	101	2	15	9	0,9914 N
2023	3	7	70221	101	2	16	10	0,8641 N
2023	3	7	70221	101	2	17	10	0,7747 N
2023	3	7	70221	101	2	18	9	1,1983 N
2023	3	7	70221	101	2	19	9	0,8878 N
2023	3	7	70221	101	2	20	9	1,3828 N
2023	3	7	70221	101	2	21	9	1,3472 N

2023	3	7	70221		101	2	22	10	1,2786 N
2023	3	7	70221		101	2	23	19	1,8325 N
2023	3	7	70221		101	2	24	10	0,8971 N
2023	3	7	70221		101	2	25	10	0,5917 N
2023	3	7	70221		101	2	26	9	1,0624 N
2023	3	7	70221		101	2	27	10	0,9709 N
2023	3	7	70221		101	2	28	10	0,9198 N
2023	3	7	70221		101	2	29	10	0,8755 N
2023	3	7	70221		101	2	30	10	1,5837 N
2023	3	7	70221		101	2	31	10	0,5256 N
2023	3	7	70221		101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	7	70221		101	3	2	20	0,0030 N
2023	3	7	70221		101	3	3	12	0,0010 N
2023	3	7	70221		101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	7	70221		101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	70221		101	3	10	21	0,0020 N
2023	3	7	70221		101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	14	20	0,0030 N
2023	3	7	70221		101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	70221		101	3	16	12	0,0020 N
2023	3	7	70221		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	70221		101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	70221		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	23	9	0,0050 N
2023	3	7	70221		101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	7	70221		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	1	11	2,8260 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	2	10	0,7547 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	3	11	0,5797 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	4	10	1,0231 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	5	10	0,6797 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	6	10	0,6365 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	7	10	0,7210 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	8	10	0,8752 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	9	11	0,5890 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	10	10	0,6978 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	11	10	0,9854 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	12	10	0,6831 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	13	10	0,6532 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	14	10	0,9669 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	15	10	0,7889 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	16	20	1,3289 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	17	10	0,5221 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	18	10	0,8864 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	19	10	0,7754 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	20	10	0,7912 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	21	10	0,5503 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	22	18	0,6023 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	23	10	0,5821 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	24	10	0,7627 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	25	10	3,3483 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	26	10	0,7805 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	27	10	0,8659 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	28	10	0,7466 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	29	10	0,7972 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	30	11	1,2762 N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	31	10	0,7766 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	1	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	1	11	2,2309 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	2	10	0,9219 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	3	11	0,2268 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	4	10	0,5141 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	5	10	0,5190 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	6	10	0,5954 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	7	10	0,4230 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	8	10	0,1867 N

2023	3	7	73001	7300102	101	2	9	11	0,2463 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	10	10	0,4437 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	11	10	0,4786 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	12	10	0,2303 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	13	10	0,4621 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	14	10	0,2955 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	15	10	0,3159 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	16	20	0,7527 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	17	10	0,1878 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	18	10	0,6764 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	19	10	0,4640 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	20	10	0,3688 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	21	10	0,6177 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	22	18	0,3453 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	23	10	0,5113 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	24	10	0,2893 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	25	10	3,1695 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	26	10	0,1884 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	27	10	0,3299 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	28	10	0,3664 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	29	10	0,5674 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	30	11	0,6309 N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	31	10	0,3965 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	1	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	1	11	1,3345 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	2	10	1,4804 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	3	11	0,3317 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	4	10	0,8791 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	5	10	0,5136 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	6	10	0,5848 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	7	10	0,5668 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	8	10	0,7454 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	9	11	0,2936 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	10	10	0,8889 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	11	10	0,7355 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	12	10	1,2168 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	13	10	0,6137 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	14	10	0,5825 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	15	10	0,3365 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	16	20	0,8576 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	17	10	0,8069 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	18	10	0,9394 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	19	10	0,8015 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	20	10	0,2942 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	21	10	0,7796 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	22	18	0,5729 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	23	10	0,4180 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	24	10	0,9876 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	25	10	3,6601 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	26	10	0,7058 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	27	10	0,6024 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	28	10	0,5673 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	29	10	0,2482 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	30	11	0,3531 N
2023	3	7	73001	7300103	101	2	31	10	0,6256 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	21	17	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	26	19	0,0000 N

2023	3	7	73001	7300103	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300103	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	1	11	1,2272 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	2	10	0,4644 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	3	11	0,4119 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	4	10	0,3774 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	5	10	0,2809 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	6	10	0,4755 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	7	10	0,3778 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	8	10	0,4098 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	9	11	0,3478 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	10	10	0,8936 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	11	10	1,0498 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	12	10	0,5375 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	13	10	0,7822 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	14	10	0,4860 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	15	10	0,6367 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	16	20	0,5327 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	17	10	0,6643 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	18	10	0,2925 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	19	10	0,4870 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	20	10	0,4778 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	21	10	0,4141 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	22	18	1,0411 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	23	10	0,4719 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	24	10	0,5321 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	25	10	3,0861 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	26	10	0,4690 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	27	10	0,5195 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	28	10	0,4141 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	29	10	0,4747 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	30	11	0,5963 N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	31	10	0,4422 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	1	16	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	19	12	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	21	17	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	1	11	1,9492 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	2	10	0,4225 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	3	11	0,8375 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	4	10	0,8652 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	5	10	0,8291 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	6	10	0,8449 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	7	10	0,7252 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	8	10	0,3363 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	9	11	0,7907 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	10	10	0,8007 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	11	10	0,7324 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	12	10	0,9989 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	13	10	0,5666 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	14	10	0,7201 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	15	10	0,6965 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	16	20	1,0445 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	17	10	0,5095 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	18	10	1,1186 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	19	10	1,1307 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	20	10	0,5878 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	21	10	0,8318 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	22	18	1,2199 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	23	10	0,4145 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	24	10	0,8227 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	25	10	3,7029 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	26	10	0,5825 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	27	10	0,5287 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	28	10	0,6164 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	29	10	0,6098 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	30	11	0,9353 N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	31	10	0,7278 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	4	10	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	13	21	0,0000 N

2023	3	7	73001	7300105	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	19	12	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	1	11	2,1978 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	2	10	0,3324 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	3	11	1,1592 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	4	10	0,8641 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	5	10	0,5335 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	6	10	0,5568 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	7	10	0,6361 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	8	10	0,8955 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	9	11	1,4493 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	10	10	0,5754 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	11	10	1,3126 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	12	10	0,3914 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	13	10	0,3069 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	14	10	0,4340 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	15	10	0,8259 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	16	20	0,9881 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	17	10	0,3670 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	18	10	0,5135 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	19	10	0,6711 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	20	10	1,4151 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	21	10	0,6904 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	22	18	1,2202 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	23	10	0,2377 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	24	10	0,4881 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	25	10	4,3619 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	26	10	0,4369 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	27	10	0,7304 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	28	10	1,1035 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	29	10	0,5373 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	30	11	0,5338 S
2023	3	7	73001	7300106	101	2	31	10	0,6358 S
2023	3	7	73001	7300106	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	21	17	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	1	11	1,3661 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	2	10	0,7581 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	3	11	0,7421 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	4	10	0,7885 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	5	10	0,5631 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	6	10	0,6769 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	7	10	1,4315 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	8	10	0,8797 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	9	11	1,1928 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	10	10	0,5993 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	11	10	0,9601 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	12	10	1,3170 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	13	10	1,0046 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	14	10	1,0108 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	15	10	2,3854 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	16	20	1,2496 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	17	10	1,0179 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	18	10	1,1669 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	19	10	1,0249 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	20	10	1,4129 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	21	10	1,6133 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	22	18	1,1218 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	23	10	1,5608 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	24	10	1,5031 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	25	10	5,4172 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	26	10	1,6510 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	27	10	1,6067 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	28	10	0,7839 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	29	10	1,6819 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	30	11	0,8585 N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	31	10	0,7469 N

2023	3	7	73001	7300107	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	21	17	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	22	20	0,0040 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	1	11	1,8014 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	2	10	0,5392 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	3	11	0,9328 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	4	10	0,7617 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	5	10	0,4589 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	6	10	0,8906 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	7	10	1,0171 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	8	10	0,8590 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	9	11	1,1243 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	10	10	0,8349 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	11	10	1,2112 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	12	10	0,9948 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	13	10	1,2091 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	14	10	1,2151 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	15	10	1,1015 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	16	20	1,7405 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	17	10	0,6790 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	18	10	1,1747 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	19	10	0,9009 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	20	10	1,3272 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	21	10	1,3581 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	22	18	1,2789 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	23	10	0,8556 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	24	10	1,1384 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	25	10	4,7600 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	26	10	1,4587 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	27	10	0,9074 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	28	10	1,3793 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	29	10	1,0471 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	30	11	1,0989 S
2023	3	7	73001	7300108	101	2	31	10	0,7792 S
2023	3	7	73001	7300108	101	3	1	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	4	10	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	1	11	1,9246 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	2	10	1,0572 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	3	11	0,7345 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	4	10	1,1183 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	5	10	0,9111 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	6	10	0,9434 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	7	10	1,5495 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	8	10	1,0451 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	9	11	0,9636 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	10	10	0,8121 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	11	10	1,1855 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	12	10	1,3079 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	13	10	0,9727 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	14	10	1,3083 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	15	10	1,4248 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	16	20	2,2036 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	17	10	1,3807 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	18	10	1,2229 N

2023	3	7	73001	7300109	101	2	19	10	1,3302 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	20	10	1,1086 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	21	10	0,9216 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	22	18	1,7222 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	23	10	1,0594 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	24	10	1,2470 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	25	10	3,8563 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	26	10	1,3332 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	27	10	1,0133 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	28	10	0,9884 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	29	10	1,2436 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	30	11	1,1941 N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	31	10	1,2256 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	1	16	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	4	10	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	1	11	1,2416 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	2	10	0,7891 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	3	11	0,7411 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	4	10	0,6937 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	5	10	0,6699 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	6	10	0,6458 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	7	10	0,4854 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	8	10	0,3839 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	9	11	0,2200 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	10	10	0,6623 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	11	10	0,5394 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	12	10	1,2736 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	13	10	0,7513 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	14	10	0,4766 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	15	10	0,4424 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	16	20	0,4042 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	17	10	0,7848 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	18	10	0,7997 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	19	10	1,0127 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	20	10	0,3831 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	21	10	0,7379 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	22	18	0,4967 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	23	10	0,3111 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	24	10	0,8483 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	25	10	3,5618 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	26	10	0,6904 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	27	10	0,4936 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	28	10	0,7607 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	29	10	0,6283 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	30	11	0,4194 N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	31	10	0,5778 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	1	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	19	12	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	21	17	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	2	1	11	2,6003 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	2	10	0,3653 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	3	11	0,2101 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	4	10	0,6018 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	5	10	0,4664 S

2023	3	7	73001	7300111	101	2	6	10	0,3587 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	7	10	0,4907 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	8	10	1,0178 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	9	11	0,5476 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	10	10	0,6130 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	11	10	0,2973 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	12	10	0,2094 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	13	10	0,4965 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	14	10	0,4044 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	15	10	0,1857 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	16	20	0,3226 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	17	10	0,0951 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	18	10	0,4803 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	19	10	0,5236 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	20	10	0,4577 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	21	10	0,4946 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	22	18	0,2709 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	23	10	0,5946 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	24	10	0,0951 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	25	10	4,0693 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	26	10	0,5240 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	27	10	0,2134 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	28	10	0,2915 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	29	10	0,3872 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	30	11	0,2999 S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	31	10	0,1969 S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	8	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300111	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	2	1	11	1,6177 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	2	10	0,4436 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	3	11	0,5007 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	4	10	0,5173 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	5	10	0,2595 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	6	10	0,5836 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	7	10	0,4662 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	8	10	0,2162 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	9	11	0,6536 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	10	10	0,2183 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	11	10	0,4634 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	12	10	0,1651 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	13	10	0,7104 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	14	10	0,3796 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	15	10	0,1133 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	16	20	0,5447 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	17	10	0,2804 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	18	10	0,1711 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	19	10	0,2641 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	20	10	0,0776 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	21	10	0,4527 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	22	18	0,1833 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	23	10	0,1524 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	24	10	0,2875 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	25	10	3,8006 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	26	10	0,3804 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	27	10	0,2897 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	28	10	0,2822 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	29	10	0,3950 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	30	11	0,1729 S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	31	10	0,2141 S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	4	10	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	8	19	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	19	12	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	21	17	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	23	20	0,0000 N

2023	3	7	73001	7300112	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300112	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	2	1	11	2,5292 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	2	10	0,5525 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	3	11	1,2330 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	4	10	0,9040 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	5	10	1,2500 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	6	10	0,8706 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	7	10	1,2973 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	8	10	1,1905 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	9	11	0,9950 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	10	10	1,0571 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	11	10	1,8640 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	12	10	1,2702 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	13	10	0,8949 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	14	10	0,5371 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	15	10	1,0321 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	16	20	0,6483 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	17	10	0,9595 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	18	10	1,2249 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	19	10	1,8223 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	20	10	0,7022 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	21	10	0,5181 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	22	18	0,5181 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	23	10	0,4640 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	24	10	0,9206 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	25	10	4,0404 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	26	10	1,4170 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	27	10	1,1803 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	28	10	1,1516 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	29	10	0,7937 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	30	11	0,6570 S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	31	10	1,2195 S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	4	10	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	7	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	19	12	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	21	17	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	2	1	11	1,9658 N
2023	3	7	73001	101	101	2	2	10	0,9628 N
2023	3	7	73001	101	101	2	3	11	0,8624 N
2023	3	7	73001	101	101	2	4	10	1,0324 N
2023	3	7	73001	101	101	2	5	10	0,7841 N
2023	3	7	73001	101	101	2	6	10	0,8865 N
2023	3	7	73001	101	101	2	7	10	1,1890 N
2023	3	7	73001	101	101	2	8	10	1,0384 N
2023	3	7	73001	101	101	2	9	11	1,0001 N
2023	3	7	73001	101	101	2	10	10	0,8364 N
2023	3	7	73001	101	101	2	11	10	1,0503 N
2023	3	7	73001	101	101	2	12	10	1,1913 N
2023	3	7	73001	101	101	2	13	10	0,9143 N
2023	3	7	73001	101	101	2	14	10	0,9795 N
2023	3	7	73001	101	101	2	15	10	1,2330 N
2023	3	7	73001	101	101	2	16	20	1,3373 N
2023	3	7	73001	101	101	2	17	10	0,9013 N
2023	3	7	73001	101	101	2	18	10	1,0943 N
2023	3	7	73001	101	101	2	19	10	1,0655 N
2023	3	7	73001	101	101	2	20	10	1,0322 N
2023	3	7	73001	101	101	2	21	10	1,0061 N
2023	3	7	73001	101	101	2	22	18	1,0866 N
2023	3	7	73001	101	101	2	23	10	0,9156 N
2023	3	7	73001	101	101	2	24	10	1,0005 N
2023	3	7	73001	101	101	2	25	10	3,9932 N
2023	3	7	73001	101	101	2	26	10	1,0094 N
2023	3	7	73001	101	101	2	27	10	0,9197 N
2023	3	7	73001	101	101	2	28	10	0,8608 N
2023	3	7	73001	101	101	2	29	10	1,0018 N
2023	3	7	73001	101	101	2	30	11	1,0278 N
2023	3	7	73001	101	101	2	31	10	0,8690 N
2023	3	7	73001	101	101	3	1	16	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	101	101	3	4	10	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	73001	101	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	3	8	19	0,0010 N
2023	3	7	73001	101	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	73001	101	101	3	10	20	0,0010 N

2023	3	7	73001		101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	73001		101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	7	73001		101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	21	17	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	7	73001		101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	25	19	0,0000 N
2023	3	7	73001		101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	73001		101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	73001		101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	2	1	10	1,2576 N
2023	3	7	73268		101	2	2	10	0,8813 N
2023	3	7	73268		101	2	3	10	1,1151 N
2023	3	7	73268		101	2	4	10	1,2500 N
2023	3	7	73268		101	2	5	10	1,2762 N
2023	3	7	73268		101	2	6	10	1,3449 N
2023	3	7	73268		101	2	7	10	1,2930 N
2023	3	7	73268		101	2	8	10	1,2126 N
2023	3	7	73268		101	2	9	10	1,1650 N
2023	3	7	73268		101	2	10	10	0,9162 N
2023	3	7	73268		101	2	11	10	0,6757 N
2023	3	7	73268		101	2	12	10	0,9472 N
2023	3	7	73268		101	2	13	10	0,6337 N
2023	3	7	73268		101	2	14	10	0,9659 N
2023	3	7	73268		101	2	15	10	0,7804 N
2023	3	7	73268		101	2	16	10	1,0473 N
2023	3	7	73268		101	2	17	10	0,9211 N
2023	3	7	73268		101	2	18	9	1,0434 N
2023	3	7	73268		101	2	19	9	1,0526 N
2023	3	7	73268		101	2	20	10	1,2448 N
2023	3	7	73268		101	2	21	10	0,6571 N
2023	3	7	73268		101	2	22	19	0,5029 N
2023	3	7	73268		101	2	23	10	0,7842 N
2023	3	7	73268		101	2	24	10	0,8623 N
2023	3	7	73268		101	2	25	10	3,4397 N
2023	3	7	73268		101	2	26	10	0,7390 N
2023	3	7	73268		101	2	27	10	0,6015 N
2023	3	7	73268		101	2	28	10	0,8751 N
2023	3	7	73268		101	2	29	10	1,0951 N
2023	3	7	73268		101	2	30	10	2,1938 N
2023	3	7	73268		101	2	31	10	0,6760 N
2023	3	7	73268		101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	3	12	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	16	13	0,0030 N
2023	3	7	73268		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	73268		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	7	73268		101	3	31	11	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	1	10	0,3638 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	2	11	0,6123 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	3	11	0,5074 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	4	11	0,1999 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	5	10	0,4717 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	6	11	0,3003 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	7	10	0,2690 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	8	11	0,5114 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	9	20	0,3302 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	10	10	0,2783 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	11	10	0,4091 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	12	10	0,3023 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	13	10	0,4977 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	14	10	0,3365 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	15	11	0,2787 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	16	20	0,7334 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	17	10	0,3521 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	18	10	0,3311 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	19	15	0,7088 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	20	10	0,3766 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	21	10	0,3588 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	22	11	0,2813 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	23	11	0,4856 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	24	10	0,2115 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	25	10	0,5806 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	26	10	0,2838 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	27	10	0,3291 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	28	10	0,3469 N

2023	3	7	76001	7600101	101	2	29	10	0,2773 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	30	20	0,7198 N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	31	10	0,3412 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	2	20	0,0040 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	7	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	8	14	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	10	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	15	13	0,0040 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	16	19	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	19	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	22	13	0,0040 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	23	21	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	29	16	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	1	10	0,3961 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	2	11	0,4249 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	3	11	0,3266 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	4	11	0,4657 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	5	10	0,4013 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	6	11	0,3969 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	7	10	0,3329 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	8	11	0,4162 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	9	20	0,4983 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	10	10	0,3421 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	11	10	0,3756 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	12	10	0,4442 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	13	10	0,5352 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	14	10	0,3519 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	15	11	0,3465 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	16	20	0,2985 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	17	10	0,3468 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	18	10	0,3091 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	19	15	1,4914 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	20	10	0,3398 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	21	10	0,3373 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	22	11	0,3083 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	23	11	0,2058 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	24	10	0,4320 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	25	10	0,5420 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	26	10	0,4469 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	27	10	0,8065 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	28	10	0,4568 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	29	10	0,4035 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	30	20	0,6191 N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	31	10	0,4673 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	1	10	0,4683 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	2	11	0,6099 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	3	11	0,5297 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	4	11	0,4477 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	5	10	0,4369 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	6	11	0,5699 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	7	10	0,4153 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	8	11	0,4657 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	9	20	0,8758 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	10	10	0,4678 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	11	10	0,3366 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	12	10	0,3903 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	13	10	0,3387 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	14	10	0,4579 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	15	11	0,3440 N

2023	3	7	76001	7600103	101	2	16	20	0,5255 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	17	10	0,3797 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	18	10	0,3077 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	19	15	1,0606 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	20	10	0,4124 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	21	10	0,3201 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	22	11	0,2848 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	23	11	0,2418 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	24	10	0,3156 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	25	10	0,3688 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	26	10	0,3887 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	27	10	0,4647 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	28	10	0,3427 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	29	10	0,3220 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	30	20	0,3511 N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	31	10	0,2995 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	1	10	0,3167 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	2	11	0,3163 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	3	11	0,3108 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	4	11	0,3556 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	5	10	0,3315 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	6	11	0,2594 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	7	10	0,4532 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	8	11	0,2822 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	9	20	0,3388 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	10	10	0,3114 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	11	10	0,4052 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	12	10	0,3351 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	13	10	0,3447 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	14	10	0,3887 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	15	11	0,1945 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	16	20	0,5061 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	17	10	0,3824 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	18	10	0,3308 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	19	15	1,2949 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	20	10	0,3012 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	21	10	0,3012 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	22	11	0,3473 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	23	11	0,2808 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	24	10	0,3117 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	25	10	0,3097 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	26	10	0,3102 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	27	10	0,4748 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	28	10	0,4135 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	29	10	0,4107 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	30	20	0,2511 N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	31	10	0,3939 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	1	10	0,4585 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	2	11	0,5151 N

2023	3	7	76001	7600105	101	2	3	11	0,4561 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	4	11	0,4732 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	5	10	0,4051 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	6	11	0,4315 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	7	10	0,5616 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	8	11	0,4051 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	9	20	0,5729 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	10	10	0,4674 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	11	10	0,3902 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	12	10	0,5434 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	13	10	0,4104 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	14	10	0,3859 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	15	11	1,0254 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	16	20	0,6591 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	17	10	0,4372 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	18	10	0,4491 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	19	15	1,2128 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	20	10	0,3970 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	21	10	0,3907 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	22	11	0,4601 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	23	11	0,2935 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	24	10	0,4959 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	25	10	0,4753 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	26	10	0,5227 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	27	10	0,3982 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	28	10	0,2853 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	29	10	0,4611 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	30	20	0,4373 N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	31	10	0,4177 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	19	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	1	10	0,3110 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	2	11	0,3802 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	3	11	0,4061 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	4	11	0,3732 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	5	10	0,4157 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	6	11	0,5292 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	7	10	0,3595 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	8	11	0,3941 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	9	20	0,3682 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	10	10	0,3717 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	11	10	0,5709 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	12	10	0,4261 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	13	10	0,3052 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	14	10	0,2504 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	15	11	0,5169 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	16	20	0,3019 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	17	10	0,2820 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	18	10	0,4163 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	19	15	2,2403 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	20	10	0,3660 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	21	10	0,3317 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	22	11	0,3507 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	23	11	0,3518 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	24	10	0,3526 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	25	10	0,2931 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	26	10	0,4138 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	27	10	0,3008 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	28	10	0,3535 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	29	10	0,4065 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	30	20	0,3815 N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	31	10	0,3664 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	6	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	20	20	0,0010 N

2023	3	7	76001	7600106	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	1	10	0,5875 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	2	11	0,5336 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	3	11	0,5002 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	4	11	0,4836 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	5	10	0,6978 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	6	11	0,5228 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	7	10	0,6284 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	8	11	0,6180 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	9	20	0,6479 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	10	10	0,7517 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	11	10	0,7510 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	12	10	0,5687 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	13	10	0,8130 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	14	10	0,5186 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	15	11	0,5788 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	16	20	0,4895 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	17	10	0,6057 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	18	10	0,3598 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	19	15	1,1645 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	20	10	0,2932 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	21	10	0,5696 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	22	11	0,3273 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	23	11	0,4542 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	24	10	0,6371 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	25	10	0,4266 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	26	10	0,3845 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	27	10	0,5475 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	28	10	0,4721 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	29	10	0,7878 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	30	20	0,4186 N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	31	10	0,3364 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	1	10	0,3700 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	2	11	0,3120 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	3	11	0,5026 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	4	11	0,2391 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	5	10	0,3456 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	6	11	0,2326 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	7	10	0,2635 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	8	11	0,2786 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	9	20	0,2035 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	10	10	0,3597 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	11	10	0,1979 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	12	10	0,2707 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	13	10	0,2497 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	14	10	0,2441 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	15	11	0,3034 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	16	20	0,1822 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	17	10	0,3095 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	18	10	0,2775 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	19	15	1,1399 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	20	10	0,1744 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	21	10	0,2911 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	22	11	0,2660 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	23	11	0,2695 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	24	10	0,2664 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	25	10	0,3523 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	26	10	0,9530 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	27	10	0,7889 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	28	10	0,8297 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	29	10	0,5609 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	30	20	0,6980 N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	31	10	0,5741 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	7	13	0,0010 N

2023	3	7	76001	7600108	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	26	21	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	1	10	1,1614 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	2	11	0,7618 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	3	11	0,8220 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	4	11	1,0291 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	5	10	0,8279 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	6	11	1,0378 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	7	10	0,8163 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	8	11	1,3100 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	9	20	1,6231 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	10	10	0,9244 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	11	10	0,7781 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	12	10	0,8557 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	13	10	1,2805 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	14	10	0,9108 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	15	11	1,0252 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	16	20	1,0706 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	17	10	1,1510 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	18	10	1,0292 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	19	15	1,4461 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	20	10	1,0576 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	21	10	1,2877 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	22	11	1,1659 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	23	11	0,4847 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	24	10	0,9248 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	25	10	0,7630 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	26	10	3,8228 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	27	10	2,6841 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	28	10	2,5402 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	29	10	2,5776 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	30	20	1,8859 N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	31	10	2,3466 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	1	10	0,2387 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	2	11	0,2671 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	3	11	0,2517 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	4	11	0,3010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	5	10	0,1558 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	6	11	0,2120 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	7	10	0,1758 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	8	11	0,3104 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	9	20	0,2566 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	10	10	0,2772 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	11	10	0,1302 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	12	10	0,2088 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	13	10	0,1646 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	14	10	0,2002 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	15	11	0,2327 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	16	20	0,2552 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	17	10	0,2432 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	18	10	0,1934 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	19	15	1,0062 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	20	10	0,3851 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	21	10	0,2507 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	22	11	0,3215 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	23	11	0,2727 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	24	10	0,1713 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	25	10	0,1406 N

2023	3	7	76001	7600110	101	2	26	10	0,8425 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	27	10	0,3056 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	28	10	0,6771 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	29	10	0,6294 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	30	20	0,6337 N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	31	10	0,4124 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	1	10	0,4600 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	2	11	0,5437 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	3	11	0,2619 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	4	11	0,6094 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	5	10	0,5256 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	6	11	0,4650 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	7	10	0,5161 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	8	11	0,5906 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	9	20	0,4744 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	10	10	0,5389 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	11	10	0,6219 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	12	10	0,5554 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	13	10	0,4212 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	14	10	0,5956 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	15	11	0,5781 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	16	20	0,7168 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	17	10	0,3959 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	18	10	0,7245 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	19	15	1,1015 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	20	10	0,6643 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	21	10	0,5905 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	22	11	0,4906 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	23	11	0,5878 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	24	10	0,5001 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	25	10	0,5352 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	26	10	0,7970 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	27	10	0,7465 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	28	10	0,8449 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	29	10	0,4333 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	30	20	0,6907 N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	31	10	0,5347 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	29	16	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	1	10	0,2161 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	2	11	0,1292 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	3	11	0,3543 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	4	11	0,3230 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	5	10	0,3581 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	6	11	0,1630 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	7	10	0,1361 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	8	11	0,2467 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	9	20	0,0455 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	10	10	1,3181 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	11	10	0,0699 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	12	10	0,1275 N

2023	3	7	76001	7600112	101	2	13	10	0,0698 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	14	10	0,2647 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	15	11	0,2902 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	16	20	0,1848 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	17	10	0,2597 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	18	10	0,2244 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	19	15	0,9774 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	20	10	0,2007 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	21	10	0,2748 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	22	11	0,1588 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	23	11	0,2966 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	24	10	0,5199 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	25	10	0,2481 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	26	10	0,3805 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	27	10	0,7155 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	28	10	2,3227 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	29	10	0,2362 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	30	20	0,1036 N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	31	10	0,2249 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	8	14	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	26	21	0,0040 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	1	10	0,2646 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	2	11	0,2375 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	3	11	0,3272 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	4	11	0,2239 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	5	10	0,2401 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	6	11	0,3240 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	7	10	0,1470 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	8	11	0,2357 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	9	20	0,2523 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	10	10	0,4515 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	11	10	0,3067 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	12	10	0,4121 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	13	10	0,3181 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	14	10	0,2194 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	15	11	0,1752 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	16	20	0,2300 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	17	10	0,2862 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	18	10	0,1384 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	19	15	0,9053 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	20	10	0,3439 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	21	10	0,2259 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	22	11	0,2702 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	23	11	0,2815 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	24	10	0,2439 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	25	10	0,2882 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	26	10	0,2107 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	27	10	0,3952 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	28	10	1,2344 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	29	10	0,1730 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	30	20	0,1848 N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	31	10	0,2893 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	30	19	0,0010 N

2023	3	7	76001	7600113	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	1	10	0,2463 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	2	11	0,1754 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	3	11	0,2479 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	4	11	0,2677 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	5	10	0,3214 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	6	11	0,2872 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	7	10	0,3578 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	8	11	0,2927 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	9	20	0,3292 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	10	10	0,3562 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	11	10	0,3722 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	12	10	0,2339 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	13	10	0,2800 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	14	10	0,2625 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	15	11	0,2021 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	16	20	0,3382 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	17	10	0,1881 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	18	10	0,2165 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	19	15	0,5345 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	20	10	0,2219 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	21	10	0,2939 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	22	11	0,2207 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	23	11	0,1642 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	24	10	0,3428 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	25	10	0,3015 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	26	10	0,2820 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	27	10	0,5766 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	28	10	0,7817 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	29	10	0,2355 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	30	20	0,2444 N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	31	10	0,2773 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	1	10	0,3020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	2	11	0,3659 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	3	11	0,2212 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	4	11	0,6247 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	5	10	0,4413 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	6	11	0,2041 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	7	10	0,4291 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	8	11	0,4823 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	9	20	0,3511 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	10	10	0,2265 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	11	10	0,3271 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	12	10	0,3118 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	13	10	0,4011 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	14	10	0,3997 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	15	11	0,3070 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	16	20	0,3277 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	17	10	0,2918 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	18	10	0,3651 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	19	15	0,7428 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	20	10	0,3949 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	21	10	0,2443 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	22	11	0,3349 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	23	11	0,3652 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	24	10	0,3607 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	25	10	0,3746 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	26	10	0,2814 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	27	10	0,3375 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	28	10	0,9188 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	29	10	0,3481 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	30	20	0,3169 N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	31	10	0,3059 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	17	13	0,0020 N

2023	3	7	76001	7600115	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	1	10	0,4639 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	2	11	0,2673 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	3	11	0,5137 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	4	11	0,2301 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	5	10	0,3477 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	6	11	0,2267 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	7	10	0,3172 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	8	11	0,1837 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	9	20	0,4753 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	10	10	0,2452 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	11	10	0,2826 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	12	10	0,2632 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	13	10	0,2524 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	14	10	0,3208 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	15	11	0,2592 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	16	20	0,2078 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	17	10	0,1265 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	18	10	0,2447 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	19	15	0,8153 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	20	10	0,2904 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	21	10	0,3953 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	22	11	0,2030 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	23	11	0,4967 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	24	10	0,1305 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	25	10	0,2571 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	26	10	0,6060 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	27	10	0,3026 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	28	10	0,2970 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	29	10	0,3154 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	30	20	0,3554 N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	31	10	0,2813 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	27	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	29	16	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	1	10	0,4266 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	2	11	0,4379 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	3	11	0,4319 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	4	11	0,4182 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	5	10	0,5230 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	6	11	0,5805 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	7	10	0,5988 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	8	11	0,4395 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	9	20	0,5259 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	10	10	0,4218 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	11	10	0,6383 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	12	10	0,4218 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	13	10	0,8452 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	14	10	0,5098 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	15	11	0,4786 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	16	20	0,5897 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	17	10	0,4235 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	18	10	0,4262 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	19	15	1,3669 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	20	10	0,3662 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	21	10	0,4022 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	22	11	0,3991 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	23	11	0,4910 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	24	10	0,5238 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	25	10	0,5006 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	26	10	0,5032 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	27	10	0,8265 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	28	10	0,4700 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	29	10	0,4608 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	30	20	0,4387 N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	31	10	0,4755 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	4	13	0,0010 N

2023	3	7	76001	7600117	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	1	10	0,3445 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	2	11	0,3789 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	3	11	0,4529 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	4	11	0,4091 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	5	10	0,4978 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	6	11	0,7968 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	7	10	0,5569 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	8	11	0,4129 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	9	20	0,6430 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	10	10	0,5913 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	11	10	0,6994 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	12	10	0,5329 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	13	10	0,6062 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	14	10	0,3633 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	15	11	0,4363 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	16	20	0,4318 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	17	10	0,5681 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	18	10	0,6436 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	19	15	0,7393 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	20	10	0,5023 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	21	10	0,6068 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	22	11	0,3403 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	23	11	0,5147 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	24	10	0,4529 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	25	10	0,5783 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	26	10	0,4061 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	27	10	0,6573 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	28	10	1,2063 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	29	10	0,5276 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	30	20	0,4765 N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	31	10	0,4995 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	26	21	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	27	13	0,0090 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	28	13	0,0070 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	29	16	0,0050 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	30	19	0,0050 N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	31	13	0,0050 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	1	10	0,4558 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	2	11	0,4985 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	3	11	0,6355 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	4	11	0,2821 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	5	10	0,3084 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	6	11	0,3848 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	7	10	0,3090 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	8	11	0,4335 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	9	20	0,8192 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	10	10	0,3434 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	11	10	0,3952 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	12	10	0,2907 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	13	10	0,2987 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	14	10	0,2702 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	15	11	0,3673 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	16	20	0,7764 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	17	10	0,3293 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	18	10	0,4685 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	19	15	0,7001 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	20	10	0,4704 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	21	10	0,2493 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	22	11	0,2569 N

2023	3	7	76001	7600119	101	2	23	11	0,3121 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	24	10	0,2990 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	25	10	0,2214 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	26	10	0,2956 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	27	10	0,4170 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	28	10	0,3425 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	29	10	0,3325 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	30	20	0,4796 N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	31	10	0,3179 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	1	10	0,4841 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	2	11	0,6827 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	3	11	0,4933 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	4	11	0,3726 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	5	10	0,5088 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	6	11	0,4296 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	7	10	0,4031 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	8	11	0,3318 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	9	20	1,5379 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	10	10	0,5813 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	11	10	0,8199 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	12	10	0,4616 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	13	10	0,7203 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	14	10	0,5351 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	15	11	0,5991 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	16	20	0,4165 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	17	10	0,3771 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	18	10	0,3972 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	19	15	0,7171 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	20	10	0,5703 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	21	10	0,3660 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	22	11	0,2000 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	23	11	0,6485 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	24	10	0,4606 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	25	10	0,5229 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	26	10	0,5042 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	27	10	0,7188 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	28	10	0,4108 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	29	10	0,5944 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	30	20	0,2867 N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	31	10	0,4768 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	6	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	7	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	9	20	0,0040 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	29	16	0,0030 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	1	10	0,4294 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	2	11	0,2920 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	3	11	0,3905 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	4	11	0,6391 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	5	10	0,7635 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	6	11	0,6438 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	7	10	0,9470 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	8	11	0,3056 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	9	20	0,4147 N

2023	3	7	76001	7600121	101	2	10	10	0,3958 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	11	10	0,5353 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	12	10	0,3376 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	13	10	0,1816 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	14	10	0,2404 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	15	11	0,4629 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	16	20	0,3116 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	17	10	0,1501 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	18	10	0,3221 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	19	15	1,2931 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	20	10	0,3629 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	21	10	0,2363 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	22	11	0,1882 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	23	11	0,2301 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	24	10	0,1833 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	25	10	0,2779 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	26	10	0,2149 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	27	10	0,3475 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	28	10	0,2243 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	29	10	0,2878 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	30	20	0,2799 N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	31	10	0,1694 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	27	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	1	10	0,6618 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	2	11	0,9962 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	3	11	0,9093 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	4	11	0,5473 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	5	10	0,4630 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	6	11	0,5989 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	7	10	0,5402 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	8	11	0,5431 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	9	20	0,7547 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	10	10	0,5780 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	11	10	0,5904 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	12	10	0,5873 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	13	10	0,3894 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	14	10	0,3687 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	15	11	0,6150 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	16	20	0,5403 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	17	10	0,5453 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	18	10	0,5967 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	19	15	1,0866 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	20	10	0,6550 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	21	10	0,4910 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	22	11	0,5212 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	23	11	0,5432 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	24	10	0,4054 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	25	10	0,4766 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	26	10	0,4799 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	27	10	0,7803 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	28	10	0,5917 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	29	10	0,6066 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	30	20	0,6464 N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	31	10	0,5451 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	6	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	8	14	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	27	13	0,0020 N

2023	3	7	76001	7600122	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76001		101	2	1	10	0,4364 N
2023	3	7	76001		101	2	2	11	0,4209 N
2023	3	7	76001		101	2	3	11	0,4474 N
2023	3	7	76001		101	2	4	11	0,4365 N
2023	3	7	76001		101	2	5	10	0,4393 N
2023	3	7	76001		101	2	6	11	0,4632 N
2023	3	7	76001		101	2	7	10	0,4331 N
2023	3	7	76001		101	2	8	11	0,4476 N
2023	3	7	76001		101	2	9	20	0,5247 N
2023	3	7	76001		101	2	10	10	0,4437 N
2023	3	7	76001		101	2	11	10	0,4509 N
2023	3	7	76001		101	2	12	10	0,4124 N
2023	3	7	76001		101	2	13	10	0,4706 N
2023	3	7	76001		101	2	14	10	0,3978 N
2023	3	7	76001		101	2	15	11	0,4340 N
2023	3	7	76001		101	2	16	20	0,4491 N
2023	3	7	76001		101	2	17	10	0,3834 N
2023	3	7	76001		101	2	18	10	0,4115 N
2023	3	7	76001		101	2	19	15	1,1230 N
2023	3	7	76001		101	2	20	10	0,4218 N
2023	3	7	76001		101	2	21	10	0,3995 N
2023	3	7	76001		101	2	22	11	0,3674 N
2023	3	7	76001		101	2	23	11	0,3677 N
2023	3	7	76001		101	2	24	10	0,3950 N
2023	3	7	76001		101	2	25	10	0,4090 N
2023	3	7	76001		101	2	26	10	0,5933 N
2023	3	7	76001		101	2	27	10	0,6644 N
2023	3	7	76001		101	2	28	10	0,6588 N
2023	3	7	76001		101	2	29	10	0,5241 N
2023	3	7	76001		101	2	30	20	0,4750 N
2023	3	7	76001		101	2	31	10	0,4856 N
2023	3	7	76001		101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	6	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	8	14	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	27	13	0,0020 N
2023	3	7	76001		101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	7	76001		101	3	29	16	0,0020 N
2023	3	7	76001		101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76001		101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	7	76109		101	2	1	10	0,5180 N
2023	3	7	76109		101	2	2	11	2,3148 N
2023	3	7	76109		101	2	3	10	1,2983 N
2023	3	7	76109		101	2	4	10	0,3377 N
2023	3	7	76109		101	2	5	10	0,4755 N
2023	3	7	76109		101	2	6	10	1,0199 N
2023	3	7	76109		101	2	7	10	0,4783 N
2023	3	7	76109		101	2	8	10	0,4640 N
2023	3	7	76109		101	2	9	10	1,0553 N
2023	3	7	76109		101	2	10	10	5,3012 N
2023	3	7	76109		101	2	11	10	0,7625 N
2023	3	7	76109		101	2	12	10	1,4832 N
2023	3	7	76109		101	2	13	10	1,3338 N
2023	3	7	76109		101	2	14	10	1,7528 N
2023	3	7	76109		101	2	15	10	1,1139 N
2023	3	7	76109		101	2	16	10	0,5810 N
2023	3	7	76109		101	2	17	10	1,4116 N
2023	3	7	76109		101	2	18	10	1,1842 N
2023	3	7	76109		101	2	19	15	2,5311 N
2023	3	7	76109		101	2	20	10	0,7690 N
2023	3	7	76109		101	2	21	10	1,6507 N
2023	3	7	76109		101	2	22	10	1,0441 N
2023	3	7	76109		101	2	23	10	0,6996 N
2023	3	7	76109		101	2	24	10	0,5247 N
2023	3	7	76109		101	2	25	10	1,3072 N
2023	3	7	76109		101	2	26	10	0,9712 N
2023	3	7	76109		101	2	27	10	1,7900 N
2023	3	7	76109		101	2	28	10	1,9024 N
2023	3	7	76109		101	2	29	10	0,3425 N
2023	3	7	76109		101	2	30	19	2,8642 N
2023	3	7	76109		101	2	31	10	0,3878 N
2023	3	7	76109		101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	2	20	0,0050 N
2023	3	7	76109		101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	7	76109		101	3	9	20	0,0050 N
2023	3	7	76109		101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	76109		101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	12	21	0,0030 N
2023	3	7	76109		101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	76109		101	3	14	21	0,0010 N

2023	3	7	76109	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	29	21	0,0030 N
2023	3	7	76109	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76109	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	2	1	10	0,2306 N
2023	3	7	76111	101	2	2	11	0,3930 N
2023	3	7	76111	101	2	3	10	0,2682 N
2023	3	7	76111	101	2	4	10	0,3436 N
2023	3	7	76111	101	2	5	10	0,2811 N
2023	3	7	76111	101	2	6	10	0,2060 N
2023	3	7	76111	101	2	7	10	0,1616 N
2023	3	7	76111	101	2	8	10	0,2768 N
2023	3	7	76111	101	2	9	10	0,2331 N
2023	3	7	76111	101	2	10	10	0,2298 N
2023	3	7	76111	101	2	11	10	0,2713 N
2023	3	7	76111	101	2	12	10	0,1880 N
2023	3	7	76111	101	2	13	10	0,3129 N
2023	3	7	76111	101	2	14	10	0,3330 N
2023	3	7	76111	101	2	15	10	0,2840 N
2023	3	7	76111	101	2	16	10	0,3383 N
2023	3	7	76111	101	2	17	10	0,2890 N
2023	3	7	76111	101	2	18	10	0,2147 N
2023	3	7	76111	101	2	19	15	0,6744 N
2023	3	7	76111	101	2	20	10	0,3173 N
2023	3	7	76111	101	2	21	10	0,2737 N
2023	3	7	76111	101	2	22	10	0,2253 N
2023	3	7	76111	101	2	23	10	0,2610 N
2023	3	7	76111	101	2	24	10	0,2783 N
2023	3	7	76111	101	2	25	10	0,1981 N
2023	3	7	76111	101	2	26	10	0,2126 N
2023	3	7	76111	101	2	27	10	0,2410 N
2023	3	7	76111	101	2	28	10	0,1849 N
2023	3	7	76111	101	2	29	10	0,2112 N
2023	3	7	76111	101	2	30	19	0,2477 N
2023	3	7	76111	101	2	31	10	0,2362 N
2023	3	7	76111	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	76111	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	76111	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	76111	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	76111	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76111	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	76130	101	2	1	10	0,5310 N
2023	3	7	76130	101	2	2	11	0,4772 N
2023	3	7	76130	101	2	3	10	0,3922 N
2023	3	7	76130	101	2	4	10	5,5916 N
2023	3	7	76130	101	2	5	10	2,8623 N
2023	3	7	76130	101	2	6	10	1,3737 N
2023	3	7	76130	101	2	7	10	2,1448 N
2023	3	7	76130	101	2	8	10	0,4155 N
2023	3	7	76130	101	2	9	10	0,3024 N
2023	3	7	76130	101	2	10	10	0,4138 N
2023	3	7	76130	101	2	11	10	0,4842 N
2023	3	7	76130	101	2	12	10	0,4505 N
2023	3	7	76130	101	2	13	10	0,3341 N
2023	3	7	76130	101	2	14	10	0,3744 N
2023	3	7	76130	101	2	15	10	0,3836 N
2023	3	7	76130	101	2	16	10	0,3832 N
2023	3	7	76130	101	2	17	10	0,5625 N
2023	3	7	76130	101	2	18	10	0,3625 N
2023	3	7	76130	101	2	19	15	0,9495 N
2023	3	7	76130	101	2	20	10	0,4912 N
2023	3	7	76130	101	2	21	10	0,5184 N
2023	3	7	76130	101	2	22	10	0,2406 N
2023	3	7	76130	101	2	23	10	0,4704 N
2023	3	7	76130	101	2	24	10	0,4259 N
2023	3	7	76130	101	2	25	10	0,4449 N
2023	3	7	76130	101	2	26	10	0,4463 N
2023	3	7	76130	101	2	27	10	0,3481 N
2023	3	7	76130	101	2	28	10	0,9123 N
2023	3	7	76130	101	2	29	10	0,4109 N
2023	3	7	76130	101	2	30	19	0,4710 N
2023	3	7	76130	101	2	31	10	0,3526 N
2023	3	7	76130	101	3	1	21	0,0020 N

2023	3	7	76130	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	6	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	11	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	21	21	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	28	21	0,0030 N
2023	3	7	76130	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	76130	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	76130	101	3	31	21	0,0020 N
2023	3	7	76147	101	2	1	10	0,2690 N
2023	3	7	76147	101	2	2	11	0,3173 N
2023	3	7	76147	101	2	3	10	0,3215 N
2023	3	7	76147	101	2	4	10	0,2481 N
2023	3	7	76147	101	2	5	10	0,3244 N
2023	3	7	76147	101	2	6	10	0,2741 N
2023	3	7	76147	101	2	7	10	0,2650 N
2023	3	7	76147	101	2	8	10	0,1635 N
2023	3	7	76147	101	2	9	10	0,1139 N
2023	3	7	76147	101	2	10	10	0,2064 N
2023	3	7	76147	101	2	11	10	0,2139 N
2023	3	7	76147	101	2	12	10	0,2138 N
2023	3	7	76147	101	2	13	10	0,2215 N
2023	3	7	76147	101	2	14	10	0,2277 N
2023	3	7	76147	101	2	15	10	0,2203 N
2023	3	7	76147	101	2	16	10	0,0885 N
2023	3	7	76147	101	2	17	10	0,1477 N
2023	3	7	76147	101	2	18	10	0,2897 N
2023	3	7	76147	101	2	19	15	0,1376 N
2023	3	7	76147	101	2	20	10	0,2284 N
2023	3	7	76147	101	2	21	10	0,3871 N
2023	3	7	76147	101	2	22	10	0,1287 N
2023	3	7	76147	101	2	23	10	0,2083 N
2023	3	7	76147	101	2	24	10	0,1674 N
2023	3	7	76147	101	2	25	10	0,2619 N
2023	3	7	76147	101	2	26	10	0,2218 N
2023	3	7	76147	101	2	27	10	0,1572 N
2023	3	7	76147	101	2	28	10	0,2048 N
2023	3	7	76147	101	2	29	10	0,1757 N
2023	3	7	76147	101	2	30	19	0,3665 N
2023	3	7	76147	101	2	31	10	0,2632 N
2023	3	7	76147	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76147	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76147	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76147	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76147	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	76147	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	30	19	0,0000 N
2023	3	7	76147	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	76364	101	2	1	10	0,7032 N
2023	3	7	76364	101	2	2	11	0,3754 N
2023	3	7	76364	101	2	3	10	0,8099 N
2023	3	7	76364	101	2	4	10	1,2824 N
2023	3	7	76364	101	2	5	10	1,3879 N
2023	3	7	76364	101	2	6	10	0,6160 N
2023	3	7	76364	101	2	7	10	0,6048 N
2023	3	7	76364	101	2	8	10	0,5346 N
2023	3	7	76364	101	2	9	10	0,4365 N
2023	3	7	76364	101	2	10	10	0,6270 N
2023	3	7	76364	101	2	11	10	0,5265 N
2023	3	7	76364	101	2	12	10	0,6888 N
2023	3	7	76364	101	2	13	10	0,5153 N
2023	3	7	76364	101	2	14	10	0,5583 N
2023	3	7	76364	101	2	15	10	0,6072 N
2023	3	7	76364	101	2	16	10	0,4837 N
2023	3	7	76364	101	2	17	10	0,6862 N
2023	3	7	76364	101	2	18	10	0,9272 N
2023	3	7	76364	101	2	19	15	1,4506 N

2023	3	7	76364	101	2	20	10	0,4515 N
2023	3	7	76364	101	2	21	10	0,5193 N
2023	3	7	76364	101	2	22	10	0,5009 N
2023	3	7	76364	101	2	23	10	0,4964 N
2023	3	7	76364	101	2	24	10	0,6155 N
2023	3	7	76364	101	2	25	10	0,9387 N
2023	3	7	76364	101	2	26	10	0,7145 N
2023	3	7	76364	101	2	27	10	0,7179 N
2023	3	7	76364	101	2	28	10	0,8707 N
2023	3	7	76364	101	2	29	10	0,4022 N
2023	3	7	76364	101	2	30	19	0,6104 N
2023	3	7	76364	101	2	31	10	1,3904 N
2023	3	7	76364	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76364	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	2	1	10	0,4245 N
2023	3	7	76520	101	2	2	11	0,5076 N
2023	3	7	76520	101	2	3	10	0,5520 N
2023	3	7	76520	101	2	4	10	0,6765 N
2023	3	7	76520	101	2	5	10	0,4805 N
2023	3	7	76520	101	2	6	10	0,4243 N
2023	3	7	76520	101	2	7	10	0,4469 N
2023	3	7	76520	101	2	8	10	0,4903 N
2023	3	7	76520	101	2	9	10	0,5333 N
2023	3	7	76520	101	2	10	10	0,4003 N
2023	3	7	76520	101	2	11	10	0,4414 N
2023	3	7	76520	101	2	12	10	0,3927 N
2023	3	7	76520	101	2	13	10	0,3968 N
2023	3	7	76520	101	2	14	10	0,3486 N
2023	3	7	76520	101	2	15	10	0,4058 N
2023	3	7	76520	101	2	16	10	0,4135 N
2023	3	7	76520	101	2	17	10	0,4224 N
2023	3	7	76520	101	2	18	10	0,3995 N
2023	3	7	76520	101	2	19	15	1,1949 N
2023	3	7	76520	101	2	20	10	0,4139 N
2023	3	7	76520	101	2	21	10	0,4386 N
2023	3	7	76520	101	2	22	10	0,5174 N
2023	3	7	76520	101	2	23	10	0,3917 N
2023	3	7	76520	101	2	24	10	0,3706 N
2023	3	7	76520	101	2	25	10	0,4107 N
2023	3	7	76520	101	2	26	10	0,4772 N
2023	3	7	76520	101	2	27	10	0,4838 N
2023	3	7	76520	101	2	28	10	0,3929 N
2023	3	7	76520	101	2	29	10	0,4314 N
2023	3	7	76520	101	2	30	19	0,4629 N
2023	3	7	76520	101	2	31	10	0,4023 N
2023	3	7	76520	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	76520	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	27	21	0,0020 N
2023	3	7	76520	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	7	76520	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	2	1	10	0,3670 N
2023	3	7	76834	101	2	2	11	0,3738 N
2023	3	7	76834	101	2	3	10	0,4046 N
2023	3	7	76834	101	2	4	10	0,3288 N
2023	3	7	76834	101	2	5	10	0,4417 N
2023	3	7	76834	101	2	6	10	0,3894 N

2023	3	7	76834	101	2	7	10	0,3948 N
2023	3	7	76834	101	2	8	10	0,3819 N
2023	3	7	76834	101	2	9	10	0,3755 N
2023	3	7	76834	101	2	10	10	0,3704 N
2023	3	7	76834	101	2	11	10	0,4616 N
2023	3	7	76834	101	2	12	10	0,5176 N
2023	3	7	76834	101	2	13	10	0,4486 N
2023	3	7	76834	101	2	14	10	0,3780 N
2023	3	7	76834	101	2	15	10	0,3873 N
2023	3	7	76834	101	2	16	10	0,3734 N
2023	3	7	76834	101	2	17	10	0,4147 N
2023	3	7	76834	101	2	18	10	0,3520 N
2023	3	7	76834	101	2	19	15	1,3418 N
2023	3	7	76834	101	2	20	10	0,4385 N
2023	3	7	76834	101	2	21	10	0,4539 N
2023	3	7	76834	101	2	22	10	0,4204 N
2023	3	7	76834	101	2	23	10	0,3340 N
2023	3	7	76834	101	2	24	10	0,5261 N
2023	3	7	76834	101	2	25	10	0,3766 N
2023	3	7	76834	101	2	26	10	0,4668 N
2023	3	7	76834	101	2	27	10	0,5837 N
2023	3	7	76834	101	2	28	10	0,5346 N
2023	3	7	76834	101	2	29	10	0,3637 N
2023	3	7	76834	101	2	30	19	0,4028 N
2023	3	7	76834	101	3	31	10	0,4488 N
2023	3	7	76834	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	28	21	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	76834	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	7	76834	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	2	1	10	0,5728 N
2023	3	7	76892	101	2	2	11	0,5619 N
2023	3	7	76892	101	2	3	10	0,4033 N
2023	3	7	76892	101	2	4	10	0,5155 N
2023	3	7	76892	101	2	5	10	0,4314 N
2023	3	7	76892	101	2	6	10	0,3637 N
2023	3	7	76892	101	2	7	10	0,3219 N
2023	3	7	76892	101	2	8	10	0,3083 N
2023	3	7	76892	101	2	9	10	0,5472 N
2023	3	7	76892	101	2	10	10	0,3993 N
2023	3	7	76892	101	2	11	10	0,3814 N
2023	3	7	76892	101	2	12	10	0,3317 N
2023	3	7	76892	101	2	13	10	0,3804 N
2023	3	7	76892	101	2	14	10	0,2894 N
2023	3	7	76892	101	2	15	10	0,3848 N
2023	3	7	76892	101	2	16	10	0,3651 N
2023	3	7	76892	101	2	17	10	0,3599 N
2023	3	7	76892	101	2	18	10	0,3821 N
2023	3	7	76892	101	2	19	15	2,4738 N
2023	3	7	76892	101	2	20	10	0,6673 N
2023	3	7	76892	101	2	21	10	0,4138 N
2023	3	7	76892	101	2	22	10	1,8383 N
2023	3	7	76892	101	2	23	10	0,3318 N
2023	3	7	76892	101	2	24	10	1,4402 N
2023	3	7	76892	101	2	25	10	0,2180 N
2023	3	7	76892	101	2	26	10	0,3404 N
2023	3	7	76892	101	2	27	10	0,2898 N
2023	3	7	76892	101	2	28	10	0,4260 N
2023	3	7	76892	101	2	29	10	0,4210 N
2023	3	7	76892	101	2	30	19	0,2884 N
2023	3	7	76892	101	2	31	10	0,4482 N
2023	3	7	76892	101	3	1	21	0,0030 N
2023	3	7	76892	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	13	21	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	21	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	24	21	0,0010 N

2023	3	7	76892	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	28	21	0,0020 N
2023	3	7	76892	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	7	76892	101	3	30	19	0,0030 N
2023	3	7	76892	101	3	31	21	0,0020 N
2023	3	7	81001	101	2	1	9	1,0624 N
2023	3	7	81001	101	2	2	19	1,2069 N
2023	3	7	81001	101	2	3	10	0,8252 N
2023	3	7	81001	101	2	4	10	0,6073 N
2023	3	7	81001	101	2	5	10	0,6785 N
2023	3	7	81001	101	2	6	10	0,8922 N
2023	3	7	81001	101	2	7	10	0,6981 N
2023	3	7	81001	101	2	8	10	0,6042 N
2023	3	7	81001	101	2	9	10	0,6440 N
2023	3	7	81001	101	2	10	10	0,5457 N
2023	3	7	81001	101	2	11	10	0,8634 N
2023	3	7	81001	101	2	12	10	0,5531 N
2023	3	7	81001	101	2	13	9	0,8904 N
2023	3	7	81001	101	2	14	10	0,8169 N
2023	3	7	81001	101	2	15	10	0,7095 N
2023	3	7	81001	101	2	16	19	1,4194 N
2023	3	7	81001	101	2	17	10	0,7795 N
2023	3	7	81001	101	2	18	10	0,9168 N
2023	3	7	81001	101	2	19	15	0,7187 N
2023	3	7	81001	101	2	20	9	0,5207 N
2023	3	7	81001	101	2	21	9	0,7134 N
2023	3	7	81001	101	2	22	10	0,7944 N
2023	3	7	81001	101	2	23	19	0,9240 N
2023	3	7	81001	101	2	24	9	1,0351 N
2023	3	7	81001	101	2	25	10	0,6822 N
2023	3	7	81001	101	2	26	9	1,3887 N
2023	3	7	81001	101	2	27	9	0,7827 N
2023	3	7	81001	101	2	28	10	0,6437 N
2023	3	7	81001	101	2	29	10	0,7221 N
2023	3	7	81001	101	2	30	19	1,6813 N
2023	3	7	81001	101	2	31	10	0,6840 N
2023	3	7	81001	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	9	16	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	14	19	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	22	17	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	26	9	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	27	19	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	81001	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	2	1	11	0,4944 N
2023	3	7	85001	101	2	2	10	0,8662 N
2023	3	7	85001	101	2	3	19	1,3206 N
2023	3	7	85001	101	2	4	10	0,5493 N
2023	3	7	85001	101	2	5	10	2,4847 N
2023	3	7	85001	101	2	6	10	0,5577 N
2023	3	7	85001	101	2	7	9	0,5244 N
2023	3	7	85001	101	2	8	10	0,3962 N
2023	3	7	85001	101	2	9	19	1,0900 N
2023	3	7	85001	101	2	10	10	0,2658 N
2023	3	7	85001	101	2	11	9	0,4796 N
2023	3	7	85001	101	2	12	10	0,3609 N
2023	3	7	85001	101	2	13	11	0,2856 N
2023	3	7	85001	101	2	14	9	0,7226 N
2023	3	7	85001	101	2	15	9	0,4828 N
2023	3	7	85001	101	2	16	19	0,6977 N
2023	3	7	85001	101	2	17	10	0,3032 N
2023	3	7	85001	101	2	18	11	0,4066 N
2023	3	7	85001	101	2	19	9	1,2208 N
2023	3	7	85001	101	2	20	10	0,3743 N
2023	3	7	85001	101	2	21	9	0,3743 N
2023	3	7	85001	101	2	22	18	0,3527 N
2023	3	7	85001	101	2	23	10	0,6758 N
2023	3	7	85001	101	2	24	9	0,3477 N
2023	3	7	85001	101	2	25	10	2,1958 N
2023	3	7	85001	101	2	26	10	1,8375 N
2023	3	7	85001	101	2	27	10	0,3995 N
2023	3	7	85001	101	2	28	10	0,3243 N
2023	3	7	85001	101	2	29	10	0,6792 N
2023	3	7	85001	101	2	30	19	1,3064 N
2023	3	7	85001	101	2	31	11	0,4715 N
2023	3	7	85001	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	7	21	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	11	21	0,0010 N

2023	3	7	85001	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	22	21	0,0020 N
2023	3	7	85001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	7	85001	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	85001	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	2	1	18	0,4660 S
2023	3	7	85410	101	2	2	19	1,4100 S
2023	3	7	85410	101	2	3	10	0,8811 S
2023	3	7	85410	101	2	4	10	0,5500 S
2023	3	7	85410	101	2	5	18	0,3367 S
2023	3	7	85410	101	2	6	10	0,5666 S
2023	3	7	85410	101	2	7	10	0,9075 S
2023	3	7	85410	101	2	8	18	0,7133 S
2023	3	7	85410	101	2	9	19	1,1638 S
2023	3	7	85410	101	2	10	10	0,9829 S
2023	3	7	85410	101	2	11	10	0,5708 S
2023	3	7	85410	101	2	12	19	0,5563 S
2023	3	7	85410	101	2	13	10	0,5025 S
2023	3	7	85410	101	2	14	18	1,1321 S
2023	3	7	85410	101	2	15	18	1,3296 S
2023	3	7	85410	101	2	16	19	3,4733 S
2023	3	7	85410	101	2	17	10	1,0233 S
2023	3	7	85410	101	2	18	19	0,8097 S
2023	3	7	85410	101	2	19	10	0,5764 S
2023	3	7	85410	101	2	20	18	1,0601 S
2023	3	7	85410	101	2	21	9	0,4661 S
2023	3	7	85410	101	2	22	19	0,4117 S
2023	3	7	85410	101	2	23	18	0,8372 S
2023	3	7	85410	101	2	24	10	0,5581 S
2023	3	7	85410	101	2	25	10	0,3734 S
2023	3	7	85410	101	2	26	9	0,9244 S
2023	3	7	85410	101	2	27	10	0,7403 S
2023	3	7	85410	101	2	28	19	0,4345 S
2023	3	7	85410	101	2	29	9	0,4507 S
2023	3	7	85410	101	2	30	18	0,7428 S
2023	3	7	85410	101	2	31	9	0,5345 S
2023	3	7	85410	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	16	16	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	19	19	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	7	85410	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	26	20	0,0030 N
2023	3	7	85410	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	85410	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	1	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	2	20	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	3	20	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	5	21	0,0010 N
2023	3	7	86001	102	3	6	22	0,0010 N
2023	3	7	86001	102	3	7	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	8	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	17	19	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	18	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	19	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	21	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	22	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	23	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	25	21	0,0010 N
2023	3	7	86001	102	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	27	22	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	86001	102	3	29	20	0,0000 N

2023	3	7	86001	102	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	86001	102	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	2	1	10	0,2585 N
2023	3	7	88001	102	2	2	12	0,4707 N
2023	3	7	88001	102	2	3	11	1,0085 N
2023	3	7	88001	102	2	4	10	0,5480 N
2023	3	7	88001	102	2	5	11	0,7928 N
2023	3	7	88001	102	2	6	10	0,4261 N
2023	3	7	88001	102	2	7	11	0,4166 N
2023	3	7	88001	102	2	8	11	0,3402 N
2023	3	7	88001	102	2	9	11	0,3227 N
2023	3	7	88001	102	2	10	10	0,5968 N
2023	3	7	88001	102	2	11	10	0,4158 N
2023	3	7	88001	102	2	12	10	0,4776 N
2023	3	7	88001	102	2	13	10	0,4618 N
2023	3	7	88001	102	2	14	10	0,2683 N
2023	3	7	88001	102	2	15	11	0,4669 N
2023	3	7	88001	102	2	16	19	0,3676 N
2023	3	7	88001	102	2	17	11	0,4780 N
2023	3	7	88001	102	2	18	11	0,3778 N
2023	3	7	88001	102	2	19	12	0,8967 N
2023	3	7	88001	102	2	20	11	0,9772 N
2023	3	7	88001	102	2	21	10	0,6169 N
2023	3	7	88001	102	2	22	10	0,5082 N
2023	3	7	88001	102	2	23	20	0,7233 N
2023	3	7	88001	102	2	24	10	1,4291 N
2023	3	7	88001	102	2	25	11	0,4796 N
2023	3	7	88001	102	2	26	10	0,5781 N
2023	3	7	88001	102	2	27	10	1,4172 N
2023	3	7	88001	102	2	28	10	0,6421 N
2023	3	7	88001	102	2	29	10	0,6213 N
2023	3	7	88001	102	2	30	12	0,5671 N
2023	3	7	88001	102	2	31	10	0,5352 N
2023	3	7	88001	102	3	1	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	2	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	3	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	4	22	0,0010 N
2023	3	7	88001	102	3	5	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	7	22	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	8	22	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	9	22	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	10	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	12	22	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	13	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	14	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	15	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	16	19	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	17	22	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	20	19	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	22	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	23	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	24	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	25	22	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	28	22	0,0020 N
2023	3	7	88001	102	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	30	21	0,0000 N
2023	3	7	88001	102	3	31	21	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	2	1	11	2,1308 N
2023	3	7	91001	102	2	2	11	1,0499 N
2023	3	7	91001	102	2	3	19	1,3055 N
2023	3	7	91001	102	2	4	19	1,8227 N
2023	3	7	91001	102	2	5	10	0,7353 N
2023	3	7	91001	102	2	6	19	0,8434 N
2023	3	7	91001	102	2	7	11	0,7171 N
2023	3	7	91001	102	2	8	19	1,0753 N
2023	3	7	91001	102	2	9	10	0,6329 N
2023	3	7	91001	102	2	10	18	0,9828 N
2023	3	7	91001	102	2	11	17	0,5405 N
2023	3	7	91001	102	2	12	10	1,4885 N
2023	3	7	91001	102	2	13	18	0,8907 N
2023	3	7	91001	102	2	14	16	0,4771 N
2023	3	7	91001	102	2	15	11	0,4394 N
2023	3	7	91001	102	2	16	19	1,0288 N
2023	3	7	91001	102	2	17	19	0,3781 N
2023	3	7	91001	102	2	18	19	3,3677 N
2023	3	7	91001	102	2	19	18	2,0548 N
2023	3	7	91001	102	2	20	20	1,0855 N
2023	3	7	91001	102	2	21	18	1,2821 N
2023	3	7	91001	102	2	22	20	0,7797 N
2023	3	7	91001	102	2	23	19	4,7680 N
2023	3	7	91001	102	2	24	16	1,4783 N
2023	3	7	91001	102	2	25	11	0,7353 N
2023	3	7	91001	102	2	26	18	1,0608 N
2023	3	7	91001	102	2	27	19	1,6456 N
2023	3	7	91001	102	2	28	10	1,1894 N
2023	3	7	91001	102	2	29	9	0,5758 N
2023	3	7	91001	102	2	30	19	0,8011 N
2023	3	7	91001	102	2	31	9	0,4281 N
2023	3	7	91001	102	3	1	18	0,0080 N
2023	3	7	91001	102	3	2	13	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	3	19	0,0130 N
2023	3	7	91001	102	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	5	15	0,0100 N
2023	3	7	91001	102	3	6	22	0,0180 N
2023	3	7	91001	102	3	7	20	0,0400 N
2023	3	7	91001	102	3	8	15	0,0350 N
2023	3	7	91001	102	3	9	17	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	10	15	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	11	13	0,0230 N
2023	3	7	91001	102	3	12	20	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	13	18	0,0150 N
2023	3	7	91001	102	3	14	22	0,0500 N
2023	3	7	91001	102	3	15	10	0,0130 N
2023	3	7	91001	102	3	16	16	0,0000 N

2023	3	7	91001	102	3	17	12	0,0070 N
2023	3	7	91001	102	3	18	0	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	19	17	0,0330 N
2023	3	7	91001	102	3	20	18	0,0190 N
2023	3	7	91001	102	3	21	17	0,0170 N
2023	3	7	91001	102	3	22	8	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	23	17	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	24	17	0,0110 N
2023	3	7	91001	102	3	25	18	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	26	14	0,0310 N
2023	3	7	91001	102	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	28	15	0,0000 N
2023	3	7	91001	102	3	29	17	0,0070 N
2023	3	7	91001	102	3	30	19	0,0350 N
2023	3	7	91001	102	3	31	18	0,0200 N
2023	3	7	95001	102	2	1	10	1,4021 N
2023	3	7	95001	102	2	2	11	1,0542 N
2023	3	7	95001	102	2	3	10	0,9812 N
2023	3	7	95001	102	2	4	10	0,7643 N
2023	3	7	95001	102	2	5	10	1,0397 N
2023	3	7	95001	102	2	6	11	0,7896 N
2023	3	7	95001	102	2	7	10	0,8966 N
2023	3	7	95001	102	2	8	10	1,1514 N
2023	3	7	95001	102	2	9	10	1,4139 N
2023	3	7	95001	102	2	10	10	1,2069 N
2023	3	7	95001	102	2	11	10	0,6869 N
2023	3	7	95001	102	2	12	10	1,1757 N
2023	3	7	95001	102	2	13	11	1,2008 N
2023	3	7	95001	102	2	14	9	1,2117 N
2023	3	7	95001	102	2	15	10	1,4052 N
2023	3	7	95001	102	2	16	18	1,6854 N
2023	3	7	95001	102	2	17	10	0,6250 N
2023	3	7	95001	102	2	18	11	0,9511 N
2023	3	7	95001	102	2	19	11	1,3952 N
2023	3	7	95001	102	2	20	10	1,0454 N
2023	3	7	95001	102	2	21	11	0,5739 N
2023	3	7	95001	102	2	22	19	1,0686 N
2023	3	7	95001	102	2	23	10	1,2375 N
2023	3	7	95001	102	2	24	18	1,6949 N
2023	3	7	95001	102	2	25	10	1,1834 N
2023	3	7	95001	102	2	26	10	1,0813 N
2023	3	7	95001	102	2	27	10	1,4110 N
2023	3	7	95001	102	2	28	9	0,8365 N
2023	3	7	95001	102	2	29	11	0,6840 N
2023	3	7	95001	102	2	30	20	1,8639 N
2023	3	7	95001	102	2	31	10	0,7271 N
2023	3	7	95001	102	3	1	14	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	2	20	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	3	20	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	4	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	5	19	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	7	20	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	8	21	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	9	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	10	20	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	11	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	12	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	13	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	14	16	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	15	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	16	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	17	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	18	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	19	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	20	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	21	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	22	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	24	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	25	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	26	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	27	19	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	28	21	0,0010 N
2023	3	7	95001	102	3	29	21	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	30	20	0,0000 N
2023	3	7	95001	102	3	31	21	0,0030 N
2023	3	7	97001	102	3	2	5	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	3	11	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	4	10	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	5	11	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	6	10	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	7	8	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	8	14	0,0000 N
2023	3	7	97001	102	3	9	11	0,0130 N
2023	3	7	97001	102	3	10	11	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	2	1	10	0,2381 N
2023	3	7	99001	102	2	2	19	3,6090 N
2023	3	7	99001	102	2	3	10	0,1209 N
2023	3	7	99001	102	2	4	12	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	2	5	18	0,5376 N
2023	3	7	99001	102	2	6	10	0,0432 N
2023	3	7	99001	102	2	7	9	0,2053 N
2023	3	7	99001	102	2	8	11	0,1946 N
2023	3	7	99001	102	2	9	19	0,3531 N
2023	3	7	99001	102	2	10	11	0,0876 N
2023	3	7	99001	102	2	11	18	0,3354 N
2023	3	7	99001	102	2	12	18	0,1754 N
2023	3	7	99001	102	2	13	10	0,0934 N
2023	3	7	99001	102	2	14	19	0,2350 N
2023	3	7	99001	102	2	15	18	0,1147 N
2023	3	7	99001	102	2	16	20	0,5089 N
2023	3	7	99001	102	2	17	18	0,0997 N
2023	3	7	99001	102	2	18	18	0,2296 N
2023	3	7	99001	102	2	19	10	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	2	20	9	0,8466 N
2023	3	7	99001	102	2	21	17	0,0445 N
2023	3	7	99001	102	2	22	18	0,1517 N
2023	3	7	99001	102	2	23	18	1,9293 N
2023	3	7	99001	102	2	24	15	0,0430 N
2023	3	7	99001	102	2	25	9	0,0488 N

2023	3	7	99001	102	2	26	11	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	2	27	19	0,0594 N
2023	3	7	99001	102	2	28	17	0,0827 N
2023	3	7	99001	102	2	29	18	0,0894 N
2023	3	7	99001	102	2	30	18	2,3256 N
2023	3	7	99001	102	2	31	18	0,1303 N
2023	3	7	99001	102	3	1	14	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	2	7	0,0340 N
2023	3	7	99001	102	3	3	3	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	5	18	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	6	21	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	7	19	0,0130 N
2023	3	7	99001	102	3	8	16	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	9	21	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	10	5	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	11	18	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	12	13	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	13	10	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	14	18	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	15	11	0,0240 N
2023	3	7	99001	102	3	16	16	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	17	10	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	18	23	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	19	6	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	20	14	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	21	5	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	22	17	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	23	20	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	24	6	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	25	20	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	26	6	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	27	21	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	28	18	0,0090 N
2023	3	7	99001	102	3	29	20	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	30	13	0,0000 N
2023	3	7	99001	102	3	31	19	0,0970 N
2023	3	7	86001	102	2	1	10	0,7951 S
2023	3	7	86001	102	2	2	20	0,9938 S
2023	3	7	86001	102	2	3	10	1,3019 S
2023	3	7	86001	102	2	4	17	0,2856 S
2023	3	7	86001	102	2	5	9	0,2264 S
2023	3	7	86001	102	2	6	11	0,6767 S
2023	3	7	86001	102	2	7	10	0,3587 S
2023	3	7	86001	102	2	8	10	0,4839 S
2023	3	7	86001	102	2	9	9	1,1121 S
2023	3	7	86001	102	2	10	9	0,3466 S
2023	3	7	86001	102	2	11	14	0,4486 S
2023	3	7	86001	102	2	12	11	0,8091 S
2023	3	7	86001	102	2	13	10	0,2601 S
2023	3	7	86001	102	2	14	14	0,5667 S
2023	3	7	86001	102	2	15	9	0,3001 S
2023	3	7	86001	102	2	16	15	0,0000 S
2023	3	7	86001	102	2	17	10	0,9103 S
2023	3	7	86001	102	2	18	10	0,2457 S
2023	3	7	86001	102	2	19	11	0,6969 S
2023	3	7	86001	102	2	20	10	0,4373 S
2023	3	7	86001	102	2	21	10	0,3302 S
2023	3	7	86001	102	2	22	14	0,3061 S
2023	3	7	86001	102	2	23	20	0,4657 S
2023	3	7	86001	102	2	24	10	0,6803 S
2023	3	7	86001	102	2	25	11	0,4211 S
2023	3	7	86001	102	2	26	10	0,5435 S
2023	3	7	86001	102	2	27	10	0,3519 S
2023	3	7	86001	102	2	28	10	0,4496 S
2023	3	7	86001	102	2	29	11	0,4892 S
2023	3	7	86001	102	2	30	11	0,4699 S
2023	3	7	86001	102	2	31	10	0,6229 S
2023	3	7	94001	102	2	1	17	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	2	19	6,4286 S
2023	3	7	94001	102	2	3	19	0,2597 S
2023	3	7	94001	102	2	4	17	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	5	18	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	6	10	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	7	10	0,1126 S
2023	3	7	94001	102	2	8	10	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	9	18	1,1848 S
2023	3	7	94001	102	2	10	10	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	11	14	0,1385 S
2023	3	7	94001	102	2	12	9	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	13	10	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	14	16	0,3077 S
2023	3	7	94001	102	2	15	18	0,2041 S
2023	3	7	94001	102	2	16	18	1,3393 S
2023	3	7	94001	102	2	17	11	1,0936 S
2023	3	7	94001	102	2	18	11	0,2554 S
2023	3	7	94001	102	2	19	15	0,3571 S
2023	3	7	94001	102	2	20	11	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	21	19	0,1988 S
2023	3	7	94001	102	2	22	19	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	23	9	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	24	10	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	25	18	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	26	15	0,0000 S
2023	3	7	94001	102	2	27	11	0,1403 S
2023	3	7	94001	102	2	28	16	0,7160 S
2023	3	7	94001	102	2	29	20	1,4634 S
2023	3	7	94001	102	2	30	15	0,4785 S
2023	3	7	94001	102	2	31	10	0,2220 S
2023	3	7	97001	102	2	1	13	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	2	9	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	3	11	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	4	11	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	5	11	1,0870 S
2023	3	7	97001	102	2	6	11	0,2160 S
2023	3	7	97001	102	2	7	10	7,4074 S
2023	3	7	97001	102	2	8	13	0,3236 S
2023	3	7	97001	102	2	9	10	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	10	11	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	11	4	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	12	6	0,0000 S
2023	3	7	97001	102	2	13	16	0,0000 S

2023	3	7	97001		102	2	14	16	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	15	12	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	16	17	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	17	19	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	18	21	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	19	23	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	20	11	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	21	21	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	22	12	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	23	9	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	24	1	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	25	10	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	26	22	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	27	21	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	28	8	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	29	3	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	30	2	0,0000 S
2023	3	7	97001		102	2	31	15	0,0000 S
2023	3	8	5001	500101	101	2	1	11	0,5714 S
2023	3	8	5001	500101	101	2	2	10	0,4630 S
2023	3	8	5001	500101	101	3	3	11	0,2331 S
2023	3	8	5001	500101	101	4	4	10	0,5624 S
2023	3	8	5001	500101	101	5	5	10	0,3942 S
2023	3	8	5001	500101	101	6	6	11	0,1164 S
2023	3	8	5001	500101	101	7	7	19	0,4926 S
2023	3	8	5001	500101	101	8	8	11	0,2134 S
2023	3	8	5001	500101	101	9	9	10	0,4614 S
2023	3	8	5001	500101	101	10	10	11	0,3158 S
2023	3	8	5001	500101	101	11	11	11	0,2242 S
2023	3	8	5001	500101	101	12	12	11	0,2315 S
2023	3	8	5001	500101	101	13	13	19	0,6977 S
2023	3	8	5001	500101	101	14	14	16	0,6322 S
2023	3	8	5001	500101	101	15	15	11	0,7786 S
2023	3	8	5001	500101	101	16	16	10	0,4449 S
2023	3	8	5001	500101	101	17	17	11	0,2985 S
2023	3	8	5001	500101	101	18	18	11	0,5171 S
2023	3	8	5001	500101	101	19	19	11	0,6772 S
2023	3	8	5001	500101	101	20	20	11	0,2594 S
2023	3	8	5001	500101	101	21	21	19	0,1319 S
2023	3	8	5001	500101	101	22	22	10	0,1082 S
2023	3	8	5001	500101	101	23	23	11	0,7634 S
2023	3	8	5001	500101	101	24	24	10	0,6637 S
2023	3	8	5001	500101	101	25	25	11	0,4430 S
2023	3	8	5001	500101	101	26	26	11	0,5247 S
2023	3	8	5001	500101	101	27	27	20	0,8108 S
2023	3	8	5001	500101	101	28	28	10	0,4410 S
2023	3	8	5001	500101	101	29	29	11	0,4723 S
2023	3	8	5001	500101	101	30	30	10	0,4283 S
2023	3	8	5001	500101	101	31	31	10	0,2217 S
2023	3	8	5001	500101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	3	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	4	17	0,0040 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	8	13	0,0050 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	12	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	14	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	16	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	20	20	0,0050 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	24	18	0,0030 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	30	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500101	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500102	101	2	1	11	0,4027 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	2	10	0,5525 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	3	11	0,3067 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	4	10	0,5032 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	5	10	0,3235 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	6	11	0,0963 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	7	19	0,4712 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	8	11	0,5381 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	9	10	0,2844 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	10	11	0,4231 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	11	11	0,2883 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	12	11	0,3279 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	13	19	0,2976 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	14	16	0,3716 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	15	11	0,6888 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	16	10	0,1430 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	17	11	0,5726 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	18	11	0,4190 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	19	11	0,1823 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	20	11	0,5516 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	21	19	0,4769 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	22	10	0,4002 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	23	11	0,5662 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	24	10	0,2287 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	25	11	1,1331 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	26	11	0,3179 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	27	20	0,6197 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	28	10	0,1390 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	29	11	0,3097 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	30	10	0,3617 S
2023	3	8	5001	500102	101	2	31	10	0,1917 S

2023	3	8	5001	500102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	3	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	4	17	0,0000 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	5	15	0,0030 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	6	19	0,0040 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	16	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	19	12	0,0000 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	26	14	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500103	101	2	1	11	1,1935 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	2	10	0,9928 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	3	11	0,4065 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	4	10	1,2325 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	5	10	0,5164 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	6	11	0,8307 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	7	19	0,7028 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	8	11	0,5897 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	9	10	1,1364 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	10	11	0,5660 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	11	11	0,5564 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	12	11	0,3336 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	13	19	0,6316 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	14	16	1,0853 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	15	11	0,8651 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	16	10	0,9125 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	17	11	1,0501 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	18	11	1,1202 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	19	11	0,6861 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	20	11	1,2249 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	21	19	0,6904 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	22	10	0,9582 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	23	11	0,6838 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	24	10	0,7813 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	25	11	0,7293 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	26	11	0,6422 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	27	20	0,7160 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	28	10	1,5247 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	29	11	0,9397 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	30	10	1,2428 S
2023	3	8	5001	500103	101	2	31	10	0,5952 S
2023	3	8	5001	500103	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	3	17	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	4	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	5	15	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	6	19	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	8	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	9	13	0,0050 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	10	19	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	12	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	13	20	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	14	13	0,0050 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	15	18	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	17	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	18	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	19	12	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	24	18	0,0050 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	26	14	0,0040 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	27	17	0,0050 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500103	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	1	11	0,4861 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	2	10	0,4873 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	3	11	0,3721 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	4	10	0,2391 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	5	10	0,2223 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	6	11	0,2942 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	7	19	0,5502 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	8	11	0,4254 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	9	10	0,2899 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	10	11	0,2962 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	11	11	0,3901 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	12	11	0,2341 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	13	19	0,5890 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	14	16	0,4240 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	15	11	0,4196 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	16	10	0,3803 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	17	11	0,4305 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	18	11	0,4081 N

2023	3	8	5001	500104	101	2	19	11	0,2547 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	20	11	0,5295 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	21	19	0,3168 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	22	10	0,4858 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	23	11	0,5090 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	24	10	0,1952 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	25	11	0,4079 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	26	11	0,2255 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	27	20	0,4803 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	28	10	0,3182 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	29	11	0,4065 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	30	10	0,3995 N
2023	3	8	5001	500104	101	2	31	10	0,3204 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	3	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	4	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	5	15	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	23	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	24	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	26	14	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	28	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	1	11	0,3127 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	2	10	0,3563 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	3	11	0,2897 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	4	10	0,4745 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	5	10	0,4102 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	6	11	0,4132 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	7	19	0,5573 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	8	11	0,3833 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	9	10	0,3471 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	10	11	0,3278 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	11	11	0,2823 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	12	11	0,4074 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	13	19	0,4013 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	14	16	0,4111 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	15	11	0,5612 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	16	10	0,2364 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	17	11	0,6818 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	18	11	0,2792 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	19	11	0,4741 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	20	11	0,2137 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	21	19	0,6967 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	22	10	0,3620 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	23	11	0,4551 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	24	10	0,2796 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	25	11	0,2652 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	26	11	0,4277 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	27	20	0,4838 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	28	10	0,2314 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	29	11	0,3773 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	30	10	0,3710 N
2023	3	8	5001	500105	101	2	31	10	0,2995 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	3	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	4	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	10	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	24	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500105	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500106	101	2	1	11	0,3415 S
2023	3	8	5001	500106	101	2	2	10	0,4545 S
2023	3	8	5001	500106	101	2	3	11	0,1880 S
2023	3	8	5001	500106	101	2	4	10	0,2950 S
2023	3	8	5001	500106	101	2	5	10	0,5655 S

2023	3	8	5001	500106	101	2	6	11	0,5629	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	7	19	0,4551	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	8	11	0,4113	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	9	10	0,5169	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	10	11	0,3421	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	11	11	0,3551	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	12	11	0,8147	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	13	19	0,3855	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	14	16	0,5034	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	15	11	0,8326	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	16	10	0,3745	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	17	11	0,9208	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	18	11	0,7715	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	19	11	0,3943	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	20	11	0,2892	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	21	19	0,8264	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	22	10	0,5086	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	23	11	0,7832	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	24	10	0,1966	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	25	11	0,6487	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	26	11	0,4265	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	27	20	0,4400	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	28	10	0,8169	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	29	11	0,6404	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	30	10	0,3502	S
2023	3	8	5001	500106	101	2	31	10	0,4104	S
2023	3	8	5001	500106	101	3	1	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	2	13	0,0030	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	3	17	0,0000	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	4	17	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	5	15	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	6	19	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	7	19	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	8	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	9	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	10	19	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	11	13	0,0030	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	12	13	0,0030	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	13	20	0,0000	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	14	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	15	18	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	16	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	17	13	0,0030	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	18	13	0,0040	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	19	12	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	20	20	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	21	20	0,0030	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	22	13	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	23	13	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	24	18	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	25	13	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	26	14	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	27	17	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	28	13	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	29	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	30	13	0,0010	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	31	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	1	11	0,5646	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	2	10	0,5147	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	3	11	0,6272	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	4	10	0,4002	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	5	10	0,3030	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	6	11	0,4004	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	7	19	0,8922	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	8	11	0,6474	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	9	10	0,4162	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	10	11	0,6057	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	11	11	0,4892	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	12	11	0,4690	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	13	19	0,7876	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	14	16	0,3608	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	15	11	0,5451	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	16	10	0,5523	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	17	11	0,5993	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	18	11	0,6698	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	19	11	0,5809	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	20	11	0,3296	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	21	19	0,7096	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	22	10	0,4231	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	23	11	0,5722	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	24	10	0,3144	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	25	11	0,3863	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	26	11	0,4702	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	27	20	0,6997	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	28	10	0,3463	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	29	11	0,4226	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	30	10	0,4031	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	31	10	0,4357	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	1	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	2	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	3	17	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	4	17	0,0010	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	5	15	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	6	19	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	7	19	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	8	13	0,0030	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	9	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	10	19	0,0010	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	11	13	0,0010	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	12	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	13	20	0,0030	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	14	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	15	18	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	16	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	17	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	18	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	19	12	0,0030	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	20	20	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	21	20	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	22	13	0,0020	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	23	13	0,0010	N

2023	3	8	5001	500107	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	26	14	0,0020 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500107	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	1	11	0,4897 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	2	10	0,5321 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	3	11	0,4129 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	4	10	0,3089 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	5	10	0,7485 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	6	11	0,5095 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	7	19	0,9579 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	8	11	0,8910 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	9	10	0,5439 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	10	11	0,6075 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	11	11	0,6054 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	12	11	0,4505 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	13	19	0,2752 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	14	16	0,4959 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	15	11	0,6041 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	16	10	0,6961 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	17	11	0,6892 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	18	11	0,5165 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	19	11	0,5348 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	20	11	0,3578 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	21	19	0,4049 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	22	10	0,7890 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	23	11	0,4104 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	24	10	0,7448 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	25	11	0,5840 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	26	11	0,5426 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	27	20	0,5402 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	28	10	0,4319 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	29	11	0,2778 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	30	10	0,5439 N
2023	3	8	5001	500108	101	2	31	10	0,5032 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	2	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	3	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	4	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	10	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	15	18	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	19	12	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	24	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	25	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	26	14	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	29	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500108	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	1	11	1,6133 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	2	10	1,2090 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	3	11	1,4331 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	4	10	1,5264 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	5	10	1,4953 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	6	11	1,7145 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	7	19	1,8010 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	8	11	1,2528 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	9	10	1,6811 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	10	11	1,5421 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	11	11	1,6938 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	12	11	1,6008 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	13	19	1,9441 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	14	16	1,4561 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	15	11	1,8230 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	16	10	1,6129 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	17	11	1,9476 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	18	11	1,3738 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	19	11	1,4503 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	20	11	1,8462 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	21	19	1,7592 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	22	10	1,9436 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	23	11	1,0516 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	24	10	1,2105 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	25	11	1,5271 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	26	11	1,2589 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	27	20	1,4319 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	28	10	1,2195 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	29	11	1,3866 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	30	10	1,3206 N
2023	3	8	5001	500109	101	2	31	10	1,5896 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	3	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	4	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	10	19	0,0020 N

2023	3	8	5001	500109	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	18	13	0,0040 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	19	12	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	24	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	1	11	0,2478 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	2	10	0,2532 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	3	11	0,3237 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	4	10	0,2439 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	5	10	0,2632 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	6	11	0,1816 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	7	19	0,5234 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	8	11	0,1978 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	9	10	0,1608 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	10	11	0,2084 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	11	11	0,2055 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	12	11	0,2262 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	13	19	0,4167 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	14	16	0,2474 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	15	11	0,3647 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	16	10	0,2915 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	17	11	0,5334 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	18	11	0,3113 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	19	11	0,2491 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	20	11	0,2593 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	21	19	0,5170 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	22	10	0,2950 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	23	11	0,2526 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	24	10	0,2510 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	25	11	0,3824 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	26	11	0,2420 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	27	20	0,6454 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	28	10	0,2529 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	29	11	0,2963 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	30	10	0,2114 N
2023	3	8	5001	500110	101	2	31	10	0,2554 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	3	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	4	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	5	15	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500110	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	1	11	0,5325 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	2	10	0,4255 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	3	11	0,2861 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	4	10	0,3468 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	5	10	0,1956 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	6	11	0,3634 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	7	19	1,4601 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	8	11	0,3055 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	9	10	0,3795 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	10	11	0,4509 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	11	11	0,3737 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	12	11	0,2751 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	13	19	0,3674 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	14	16	0,5658 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	15	11	0,4998 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	16	10	0,3934 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	17	11	0,3758 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	18	11	0,2496 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	19	11	0,5025 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	20	11	0,4558 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	21	19	0,4416 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	22	10	0,3439 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	23	11	0,3921 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	24	10	0,5042 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	25	11	0,3340 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	26	11	0,3683 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	27	20	0,4152 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	28	10	0,4142 N

2023	3	8	5001	500111	101	2	29	11	0,3912 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	30	10	0,3044 N
2023	3	8	5001	500111	101	2	31	10	0,2495 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	3	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	4	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	5	15	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	7	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	1	11	0,3048 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	2	10	0,2145 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	3	11	0,2571 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	4	10	0,3327 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	5	10	0,1085 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	6	11	0,2687 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	7	19	0,3947 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	8	11	0,3882 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	9	10	0,4207 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	10	11	0,3512 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	11	11	0,5418 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	12	11	0,2522 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	13	19	0,0000 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	14	16	0,2396 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	15	11	0,2799 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	16	10	0,2724 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	17	11	0,5034 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	18	11	0,2030 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	19	11	0,1427 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	20	11	0,4891 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	21	19	0,2345 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	22	10	0,3686 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	23	11	0,3641 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	24	10	0,2736 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	25	11	0,3742 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	26	11	0,2779 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	27	20	0,4281 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	28	10	0,2192 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	29	11	0,4047 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	30	10	0,2495 N
2023	3	8	5001	500112	101	2	31	10	0,2589 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	3	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	4	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	5	15	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500112	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	2	1	11	0,6609 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	2	10	0,4671 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	3	11	0,7404 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	4	10	0,6625 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	5	10	0,3842 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	6	11	0,9674 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	7	19	0,8385 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	8	11	1,0630 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	9	10	0,6334 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	10	11	0,8911 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	11	11	0,8816 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	12	11	0,6007 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	13	19	0,6439 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	14	16	0,4514 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	15	11	1,1364 S

2023	3	8	5001	500113	101	2	16	10	0,7453 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	17	11	1,0726 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	18	11	0,6720 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	19	11	0,4852 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	20	11	0,6180 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	21	19	0,6611 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	22	10	0,9154 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	23	11	0,8922 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	24	10	0,9174 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	25	11	1,0352 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	26	11	0,8976 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	27	20	0,7473 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	28	10	0,3638 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	29	11	0,7347 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	30	10	1,0453 S
2023	3	8	5001	500113	101	2	31	10	0,7993 S
2023	3	8	5001	500113	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	3	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	4	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	14	13	0,0060 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	28	13	0,0050 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500113	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	1	11	0,4809 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	2	10	0,4520 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	3	11	0,5051 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	4	10	0,3122 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	5	10	0,3986 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	6	11	0,4952 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	7	19	0,3668 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	8	11	0,2439 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	9	10	0,3405 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	10	11	0,3826 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	11	11	0,3108 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	12	11	0,3674 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	13	19	0,6947 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	14	16	0,5881 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	15	11	0,3922 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	16	10	0,3966 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	17	11	0,4200 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	18	11	0,3597 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	19	11	0,3389 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	20	11	0,3187 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	21	19	0,2442 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	22	10	0,3331 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	23	11	0,3212 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	24	10	0,2512 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	25	11	0,3688 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	26	11	0,4254 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	27	20	0,7069 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	28	10	0,4619 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	29	11	0,3183 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	30	10	0,2863 N
2023	3	8	5001	500114	101	2	31	10	0,3883 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	3	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	4	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	19	12	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	26	14	0,0020 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500114	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	1	11	0,2436 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	2	10	0,1519 N

2023	3	8	5001	500115	101	2	3	11	0,3929 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	4	10	0,2944 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	5	10	0,1963 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	6	11	0,2546 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	7	19	0,3548 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	8	11	0,2459 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	9	10	0,2488 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	10	11	0,1603 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	11	11	0,1981 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	12	11	0,0802 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	13	19	0,3490 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	14	16	0,1818 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	15	11	0,3071 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	16	10	0,1400 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	17	11	0,3084 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	18	11	0,1404 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	19	11	0,1492 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	20	11	0,2257 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	21	19	0,0000 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	22	10	0,0925 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	23	11	0,3578 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	24	10	0,2135 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	25	11	0,2924 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	26	11	0,4338 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	27	20	0,4593 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	28	10	0,2357 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	29	11	0,2092 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	30	10	0,2820 N
2023	3	8	5001	500115	101	2	31	10	0,2771 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	3	17	0,0030 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	4	17	0,0020 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	10	19	0,0030 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	19	12	0,0020 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	24	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500115	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	1	11	0,4295 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	2	10	0,6662 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	3	11	0,8359 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	4	10	0,6703 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	5	10	0,4715 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	6	11	0,5118 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	7	19	0,6562 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	8	11	0,4985 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	9	10	0,5939 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	10	11	0,5719 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	11	11	0,4857 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	12	11	0,4324 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	13	19	0,3662 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	14	16	0,5635 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	15	11	0,4935 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	16	10	0,6308 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	17	11	0,8259 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	18	11	0,4757 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	19	11	0,4650 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	20	11	0,4166 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	21	19	0,3210 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	22	10	0,3969 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	23	11	0,3730 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	24	10	0,4918 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	25	11	0,4099 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	26	11	0,4128 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	27	20	0,6020 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	28	10	0,4611 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	29	11	0,5698 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	30	10	0,7141 N
2023	3	8	5001	500116	101	2	31	10	0,4147 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	3	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	4	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	5	15	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	19	12	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	20	20	0,0010 N

2023	3	8	5001	500116	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	26	14	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001	500116	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	8	5001		101	2	1	11	0,4611 N
2023	3	8	5001		101	2	2	10	0,4458 N
2023	3	8	5001		101	2	3	11	0,4664 N
2023	3	8	5001		101	2	4	10	0,4393 N
2023	3	8	5001		101	2	5	10	0,3977 N
2023	3	8	5001		101	2	6	11	0,5969 N
2023	3	8	5001		101	2	7	19	0,7491 N
2023	3	8	5001		101	2	8	11	0,4066 N
2023	3	8	5001		101	2	9	10	0,4172 N
2023	3	8	5001		101	2	10	11	0,4269 N
2023	3	8	5001		101	2	11	11	0,4149 N
2023	3	8	5001		101	2	12	11	0,4040 N
2023	3	8	5001		101	2	13	19	0,6006 N
2023	3	8	5001		101	2	14	16	0,4687 N
2023	3	8	5001		101	2	15	11	0,5426 N
2023	3	8	5001		101	2	16	10	0,4463 N
2023	3	8	5001		101	2	17	11	0,6280 N
2023	3	8	5001		101	2	18	11	0,4379 N
2023	3	8	5001		101	2	19	11	0,4356 N
2023	3	8	5001		101	2	20	11	0,5033 N
2023	3	8	5001		101	2	21	19	0,5811 N
2023	3	8	5001		101	2	22	10	0,4492 N
2023	3	8	5001		101	2	23	11	0,4401 N
2023	3	8	5001		101	2	24	10	0,3862 N
2023	3	8	5001		101	2	25	11	0,4716 N
2023	3	8	5001		101	2	26	11	0,4396 N
2023	3	8	5001		101	2	27	20	0,6586 N
2023	3	8	5001		101	2	28	10	0,4028 N
2023	3	8	5001		101	2	29	11	0,4274 N
2023	3	8	5001		101	2	30	10	0,4269 N
2023	3	8	5001		101	2	31	10	0,4061 N
2023	3	8	5001		101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	3	17	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	4	17	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	5	15	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	12	13	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	15	18	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	19	12	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	24	18	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	26	14	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	5001		101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	5001		101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	5045		101	2	1	10	0,1694 N
2023	3	8	5045		101	2	2	10	0,4179 N
2023	3	8	5045		101	2	3	10	0,2618 N
2023	3	8	5045		101	2	4	10	0,2197 N
2023	3	8	5045		101	2	5	10	0,3821 N
2023	3	8	5045		101	2	6	10	0,4128 N
2023	3	8	5045		101	2	7	19	0,2247 N
2023	3	8	5045		101	2	8	10	0,2166 N
2023	3	8	5045		101	2	9	10	2,4438 N
2023	3	8	5045		101	2	10	10	0,0835 N
2023	3	8	5045		101	2	11	10	0,4578 N
2023	3	8	5045		101	2	12	10	0,1243 N
2023	3	8	5045		101	2	13	19	0,5550 N
2023	3	8	5045		101	2	14	10	0,2516 N
2023	3	8	5045		101	2	15	10	2,8671 N
2023	3	8	5045		101	2	16	10	0,2523 N
2023	3	8	5045		101	2	17	10	0,2831 N
2023	3	8	5045		101	2	18	10	0,1876 N
2023	3	8	5045		101	2	19	10	0,3170 N
2023	3	8	5045		101	2	20	10	0,2182 N
2023	3	8	5045		101	2	21	10	0,2694 N
2023	3	8	5045		101	2	22	10	0,2758 N
2023	3	8	5045		101	2	23	10	0,2427 N
2023	3	8	5045		101	2	24	10	0,2799 N
2023	3	8	5045		101	2	25	10	0,1699 N
2023	3	8	5045		101	2	26	10	0,3704 N
2023	3	8	5045		101	2	27	19	0,4180 N
2023	3	8	5045		101	2	28	10	0,2579 N
2023	3	8	5045		101	2	29	10	0,2647 N
2023	3	8	5045		101	2	30	10	2,4769 N
2023	3	8	5045		101	2	31	10	2,7322 N
2023	3	8	5045		101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	5045		101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	8	5045		101	3	3	19	0,0020 N
2023	3	8	5045		101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	5045		101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	5045		101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	5045		101	3	7	19	0,0000 N

2023	3	8	5045	101	3	8	20	0,0060 N
2023	3	8	5045	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	5045	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	5045	101	3	11	19	0,0050 N
2023	3	8	5045	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	8	5045	101	3	13	20	0,0030 N
2023	3	8	5045	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	5045	101	3	15	20	0,0140 N
2023	3	8	5045	101	3	16	20	0,0080 N
2023	3	8	5045	101	3	17	21	0,0040 N
2023	3	8	5045	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	5045	101	3	19	21	0,0070 N
2023	3	8	5045	101	3	20	20	0,0110 N
2023	3	8	5045	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5045	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	8	5045	101	3	23	20	0,0050 N
2023	3	8	5045	101	3	24	19	0,0050 N
2023	3	8	5045	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	5045	101	3	26	20	0,0050 N
2023	3	8	5045	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	5045	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	5045	101	3	29	20	0,0050 N
2023	3	8	5045	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	5045	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	2	1	10	0,6617 N
2023	3	8	5088	101	2	2	10	0,6600 N
2023	3	8	5088	101	2	3	10	0,7208 N
2023	3	8	5088	101	2	4	10	0,7079 N
2023	3	8	5088	101	2	5	10	0,7288 N
2023	3	8	5088	101	2	6	10	0,7307 N
2023	3	8	5088	101	2	7	19	0,7867 N
2023	3	8	5088	101	2	8	10	0,8329 N
2023	3	8	5088	101	2	9	10	0,6301 N
2023	3	8	5088	101	2	10	10	0,7615 N
2023	3	8	5088	101	2	11	10	0,9294 N
2023	3	8	5088	101	2	12	10	0,5595 N
2023	3	8	5088	101	2	13	19	0,6279 N
2023	3	8	5088	101	2	14	10	0,6980 N
2023	3	8	5088	101	2	15	10	0,7557 N
2023	3	8	5088	101	2	16	10	0,6870 N
2023	3	8	5088	101	2	17	10	0,7695 N
2023	3	8	5088	101	2	18	10	0,6588 N
2023	3	8	5088	101	2	19	10	0,4861 N
2023	3	8	5088	101	2	20	10	0,6121 N
2023	3	8	5088	101	2	21	10	0,7453 N
2023	3	8	5088	101	2	22	10	0,5556 N
2023	3	8	5088	101	2	23	10	0,6965 N
2023	3	8	5088	101	2	24	10	0,5495 N
2023	3	8	5088	101	2	25	10	0,6285 N
2023	3	8	5088	101	2	26	10	0,7576 N
2023	3	8	5088	101	2	27	19	0,8643 N
2023	3	8	5088	101	2	28	10	0,8052 N
2023	3	8	5088	101	2	29	10	0,5648 N
2023	3	8	5088	101	2	30	10	0,6527 N
2023	3	8	5088	101	2	31	10	0,6282 N
2023	3	8	5088	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	3	19	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	4	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	5088	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	11	19	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	12	20	0,0040 N
2023	3	8	5088	101	3	13	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	14	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	15	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	16	20	0,0040 N
2023	3	8	5088	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	18	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	19	21	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	22	19	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	23	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	24	19	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	25	20	0,0040 N
2023	3	8	5088	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	27	17	0,0040 N
2023	3	8	5088	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	5088	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	30	20	0,0030 N
2023	3	8	5088	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	5129	101	2	1	10	0,9734 N
2023	3	8	5129	101	2	2	10	1,0764 N
2023	3	8	5129	101	2	3	10	0,6582 N
2023	3	8	5129	101	2	4	10	0,6039 N
2023	3	8	5129	101	2	5	10	0,9130 N
2023	3	8	5129	101	2	6	10	0,4967 N
2023	3	8	5129	101	2	7	19	1,4884 N
2023	3	8	5129	101	2	8	10	0,7018 N
2023	3	8	5129	101	2	9	10	0,8595 N
2023	3	8	5129	101	2	10	10	0,7283 N
2023	3	8	5129	101	2	11	10	0,8352 N
2023	3	8	5129	101	2	12	10	0,6936 N
2023	3	8	5129	101	2	13	19	1,8467 N
2023	3	8	5129	101	2	14	10	0,7650 N
2023	3	8	5129	101	2	15	10	0,8743 N
2023	3	8	5129	101	2	16	10	0,9820 N
2023	3	8	5129	101	2	17	10	0,7353 N
2023	3	8	5129	101	2	18	10	0,6044 N
2023	3	8	5129	101	2	19	10	1,2010 N
2023	3	8	5129	101	2	20	10	1,4551 N
2023	3	8	5129	101	2	21	10	0,3721 N
2023	3	8	5129	101	2	22	10	0,9351 N
2023	3	8	5129	101	2	23	10	0,7853 N
2023	3	8	5129	101	2	24	10	0,7589 N
2023	3	8	5129	101	2	25	10	0,7641 N

2023	3	8	5129	101	2	26	10	0,3950 N
2023	3	8	5129	101	2	27	19	1,1429 N
2023	3	8	5129	101	2	28	10	0,4535 N
2023	3	8	5129	101	2	29	10	0,5283 N
2023	3	8	5129	101	2	30	10	1,1213 N
2023	3	8	5129	101	2	31	10	0,8056 N
2023	3	8	5129	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	8	5129	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	5129	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	8	5129	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	5129	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	5129	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	5129	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	8	5129	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	25	20	0,0040 N
2023	3	8	5129	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	5129	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	5129	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	5148	101	2	1	10	1,1035 S
2023	3	8	5148	101	2	2	10	1,5191 S
2023	3	8	5148	101	2	3	10	0,7309 S
2023	3	8	5148	101	2	4	10	1,0933 S
2023	3	8	5148	101	2	5	10	1,6090 S
2023	3	8	5148	101	2	6	10	1,3040 S
2023	3	8	5148	101	2	7	19	1,6364 S
2023	3	8	5148	101	2	8	10	1,2654 S
2023	3	8	5148	101	2	9	10	1,5132 S
2023	3	8	5148	101	2	10	10	1,0079 S
2023	3	8	5148	101	2	11	10	1,7667 S
2023	3	8	5148	101	2	12	10	1,0846 S
2023	3	8	5148	101	2	13	19	1,5755 S
2023	3	8	5148	101	2	14	10	0,8746 S
2023	3	8	5148	101	2	15	10	1,3048 S
2023	3	8	5148	101	2	16	10	0,7926 S
2023	3	8	5148	101	2	17	10	1,5509 S
2023	3	8	5148	101	2	18	10	0,7387 S
2023	3	8	5148	101	2	19	10	1,4403 S
2023	3	8	5148	101	2	20	10	1,2174 S
2023	3	8	5148	101	2	21	10	1,7568 S
2023	3	8	5148	101	2	22	10	1,2082 S
2023	3	8	5148	101	2	23	10	1,1236 S
2023	3	8	5148	101	2	24	10	0,9602 S
2023	3	8	5148	101	2	25	10	1,6775 S
2023	3	8	5148	101	2	26	10	1,1111 S
2023	3	8	5148	101	2	27	19	1,5322 S
2023	3	8	5148	101	2	28	10	1,3136 S
2023	3	8	5148	101	2	29	10	1,2962 S
2023	3	8	5148	101	2	30	10	0,9665 S
2023	3	8	5148	101	2	31	10	1,3662 S
2023	3	8	5148	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	2	19	0,0030 N
2023	3	8	5148	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	5148	101	3	5	20	0,0060 N
2023	3	8	5148	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	5148	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	5148	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	8	5148	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	5148	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	5148	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	17	21	0,0030 N
2023	3	8	5148	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	5148	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	5148	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	24	19	0,0090 N
2023	3	8	5148	101	3	25	20	0,0070 N
2023	3	8	5148	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	8	5148	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	5148	101	3	30	20	0,0030 N
2023	3	8	5148	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	2	1	10	0,8307 N
2023	3	8	5212	101	2	2	10	0,6393 N
2023	3	8	5212	101	2	3	10	0,6844 N
2023	3	8	5212	101	2	4	10	0,7019 N
2023	3	8	5212	101	2	5	10	0,7263 N
2023	3	8	5212	101	2	6	10	1,0589 N
2023	3	8	5212	101	2	7	19	1,0994 N
2023	3	8	5212	101	2	8	10	0,5920 N
2023	3	8	5212	101	2	9	10	0,5288 N
2023	3	8	5212	101	2	10	10	0,9397 N
2023	3	8	5212	101	2	11	10	0,6598 N
2023	3	8	5212	101	2	12	10	0,8215 N

2023	3	8	5212	101	2	13	19	1,7249 N
2023	3	8	5212	101	2	14	10	1,1191 N
2023	3	8	5212	101	2	15	10	1,3259 N
2023	3	8	5212	101	2	16	10	1,0521 N
2023	3	8	5212	101	2	17	10	1,1751 N
2023	3	8	5212	101	2	18	10	0,9472 N
2023	3	8	5212	101	2	19	10	0,9807 N
2023	3	8	5212	101	2	20	10	0,9456 N
2023	3	8	5212	101	2	21	10	1,5850 N
2023	3	8	5212	101	2	22	10	1,4085 N
2023	3	8	5212	101	2	23	10	0,9496 N
2023	3	8	5212	101	2	24	10	1,0140 N
2023	3	8	5212	101	2	25	10	1,2092 N
2023	3	8	5212	101	2	26	10	1,4067 N
2023	3	8	5212	101	2	27	19	1,6867 N
2023	3	8	5212	101	2	28	10	0,8109 N
2023	3	8	5212	101	2	29	10	1,0445 N
2023	3	8	5212	101	2	30	10	1,1542 N
2023	3	8	5212	101	2	31	10	1,0160 N
2023	3	8	5212	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	5212	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	5212	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	7	19	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	9	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	10	20	0,0070 N
2023	3	8	5212	101	3	11	19	0,0040 N
2023	3	8	5212	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	14	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	18	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	19	21	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	20	20	0,0040 N
2023	3	8	5212	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	5212	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	3	24	19	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	3	26	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	5212	101	3	29	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	30	20	0,0030 N
2023	3	8	5212	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	5266	101	2	1	10	0,6428 N
2023	3	8	5266	101	2	2	10	0,5772 N
2023	3	8	5266	101	2	3	10	0,7885 N
2023	3	8	5266	101	2	4	10	0,3896 N
2023	3	8	5266	101	2	5	10	0,4195 N
2023	3	8	5266	101	2	6	10	0,5769 N
2023	3	8	5266	101	2	7	19	0,5546 N
2023	3	8	5266	101	2	8	10	0,6106 N
2023	3	8	5266	101	2	9	10	0,4552 N
2023	3	8	5266	101	2	10	10	0,5947 N
2023	3	8	5266	101	2	11	10	0,8665 N
2023	3	8	5266	101	2	12	10	0,4774 N
2023	3	8	5266	101	2	13	19	0,5640 N
2023	3	8	5266	101	2	14	10	0,5812 N
2023	3	8	5266	101	2	15	10	0,3283 N
2023	3	8	5266	101	2	16	10	0,5966 N
2023	3	8	5266	101	2	17	10	0,5296 N
2023	3	8	5266	101	2	18	10	0,5596 N
2023	3	8	5266	101	2	19	10	0,5117 N
2023	3	8	5266	101	2	20	10	0,5835 N
2023	3	8	5266	101	2	21	10	0,5262 N
2023	3	8	5266	101	2	22	10	0,4738 N
2023	3	8	5266	101	2	23	10	0,4693 N
2023	3	8	5266	101	2	24	10	0,4022 N
2023	3	8	5266	101	2	25	10	0,5802 N
2023	3	8	5266	101	2	26	10	0,4936 N
2023	3	8	5266	101	2	27	19	0,4382 N
2023	3	8	5266	101	2	28	10	0,5190 N
2023	3	8	5266	101	2	29	10	0,4879 N
2023	3	8	5266	101	2	30	10	0,5437 N
2023	3	8	5266	101	2	31	10	0,5342 N
2023	3	8	5266	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5266	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	5266	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	5266	101	3	30	20	0,0010 N

2023	3	8	5266	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	2	1	10	0,1354 S
2023	3	8	5308	101	2	2	10	0,1665 S
2023	3	8	5308	101	2	3	10	0,2939 S
2023	3	8	5308	101	2	4	10	0,3833 S
2023	3	8	5308	101	2	5	10	0,6559 S
2023	3	8	5308	101	2	6	10	0,4030 S
2023	3	8	5308	101	2	7	19	0,3021 S
2023	3	8	5308	101	2	8	10	0,3977 S
2023	3	8	5308	101	2	9	10	0,4184 S
2023	3	8	5308	101	2	10	10	0,2226 S
2023	3	8	5308	101	2	11	10	0,2816 S
2023	3	8	5308	101	2	12	10	0,4645 S
2023	3	8	5308	101	2	13	19	0,3094 S
2023	3	8	5308	101	2	14	10	0,5423 S
2023	3	8	5308	101	2	15	10	0,2956 S
2023	3	8	5308	101	2	16	10	0,3204 S
2023	3	8	5308	101	2	17	10	0,2322 S
2023	3	8	5308	101	2	18	10	0,3243 S
2023	3	8	5308	101	2	19	10	0,1713 S
2023	3	8	5308	101	2	20	10	0,4808 S
2023	3	8	5308	101	2	21	10	0,3472 S
2023	3	8	5308	101	2	22	10	0,3409 S
2023	3	8	5308	101	2	23	10	0,3474 S
2023	3	8	5308	101	2	24	10	0,3537 S
2023	3	8	5308	101	2	25	10	0,3321 S
2023	3	8	5308	101	2	26	10	0,1764 S
2023	3	8	5308	101	2	27	19	0,3197 S
2023	3	8	5308	101	2	28	10	0,3510 S
2023	3	8	5308	101	2	29	10	0,4431 S
2023	3	8	5308	101	2	30	10	0,6112 S
2023	3	8	5308	101	2	31	10	0,3329 S
2023	3	8	5308	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	5308	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	3	19	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	5	20	0,0030 N
2023	3	8	5308	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	8	5308	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	5308	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	5308	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	23	20	0,0030 N
2023	3	8	5308	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	5308	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	5308	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	5318	101	2	1	10	0,6281 S
2023	3	8	5318	101	2	2	10	0,6991 S
2023	3	8	5318	101	2	3	10	0,7008 S
2023	3	8	5318	101	2	4	10	0,4783 S
2023	3	8	5318	101	2	5	10	0,4285 S
2023	3	8	5318	101	2	6	10	6,1805 S
2023	3	8	5318	101	2	7	19	0,7246 S
2023	3	8	5318	101	2	8	10	0,4144 S
2023	3	8	5318	101	2	9	10	0,3895 S
2023	3	8	5318	101	2	10	10	0,7488 S
2023	3	8	5318	101	2	11	10	0,4900 S
2023	3	8	5318	101	2	12	10	0,3723 S
2023	3	8	5318	101	2	13	19	0,6711 S
2023	3	8	5318	101	2	14	10	0,2475 S
2023	3	8	5318	101	2	15	10	0,7107 S
2023	3	8	5318	101	2	16	10	0,6307 S
2023	3	8	5318	101	2	17	10	0,6106 S
2023	3	8	5318	101	2	18	10	0,4747 S
2023	3	8	5318	101	2	19	10	0,5587 S
2023	3	8	5318	101	2	20	10	0,7342 S
2023	3	8	5318	101	2	21	10	0,3986 S
2023	3	8	5318	101	2	22	10	0,8197 S
2023	3	8	5318	101	2	23	10	0,5364 S
2023	3	8	5318	101	2	24	10	0,5616 S
2023	3	8	5318	101	2	25	10	0,4959 S
2023	3	8	5318	101	2	26	10	0,6204 S
2023	3	8	5318	101	2	27	19	0,4067 S
2023	3	8	5318	101	2	28	10	0,2506 S
2023	3	8	5318	101	2	29	10	0,3696 S
2023	3	8	5318	101	2	30	10	0,5755 S
2023	3	8	5318	101	2	31	10	0,4055 S
2023	3	8	5318	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	5318	101	3	2	19	0,0050 N
2023	3	8	5318	101	3	3	19	0,0060 N
2023	3	8	5318	101	3	4	20	0,0040 N
2023	3	8	5318	101	3	5	20	0,0050 N
2023	3	8	5318	101	3	6	20	0,0140 N
2023	3	8	5318	101	3	7	19	0,0050 N
2023	3	8	5318	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5318	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	11	19	0,0030 N
2023	3	8	5318	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	8	5318	101	3	13	20	0,0050 N
2023	3	8	5318	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	5318	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	5318	101	3	17	21	0,0000 N

2023	3	8	5318	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	5318	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	5318	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	22	19	0,0070 N
2023	3	8	5318	101	3	23	20	0,0050 N
2023	3	8	5318	101	3	24	19	0,0040 N
2023	3	8	5318	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	5318	101	3	26	20	0,0080 N
2023	3	8	5318	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	8	5318	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	5318	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	2	1	10	0,5215 N
2023	3	8	5360	101	2	2	10	0,5297 N
2023	3	8	5360	101	2	3	10	0,3537 N
2023	3	8	5360	101	2	4	10	0,6123 N
2023	3	8	5360	101	2	5	10	0,4569 N
2023	3	8	5360	101	2	6	10	0,2739 N
2023	3	8	5360	101	2	7	19	0,3366 N
2023	3	8	5360	101	2	8	10	0,6707 N
2023	3	8	5360	101	2	9	10	0,6220 N
2023	3	8	5360	101	2	10	10	0,4572 N
2023	3	8	5360	101	2	11	10	0,5864 N
2023	3	8	5360	101	2	12	10	0,3922 N
2023	3	8	5360	101	2	13	19	0,4995 N
2023	3	8	5360	101	2	14	10	0,5543 N
2023	3	8	5360	101	2	15	10	0,4104 N
2023	3	8	5360	101	2	16	10	0,4460 N
2023	3	8	5360	101	2	17	10	0,5146 N
2023	3	8	5360	101	2	18	10	0,4228 N
2023	3	8	5360	101	2	19	10	0,4760 N
2023	3	8	5360	101	2	20	10	0,1778 N
2023	3	8	5360	101	2	21	10	0,1825 N
2023	3	8	5360	101	2	22	10	0,4469 N
2023	3	8	5360	101	2	23	10	0,4378 N
2023	3	8	5360	101	2	24	10	0,2398 N
2023	3	8	5360	101	2	25	10	0,5191 N
2023	3	8	5360	101	2	26	10	0,3548 N
2023	3	8	5360	101	2	27	19	0,3955 N
2023	3	8	5360	101	2	28	10	0,4410 N
2023	3	8	5360	101	2	29	10	0,4995 N
2023	3	8	5360	101	2	30	10	0,4701 N
2023	3	8	5360	101	2	31	10	0,3448 N
2023	3	8	5360	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	3	19	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	5360	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	5360	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	5360	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	2	1	10	0,8932 S
2023	3	8	5376	101	2	2	10	0,8400 S
2023	3	8	5376	101	2	3	10	0,9569 S
2023	3	8	5376	101	2	4	10	0,7646 S
2023	3	8	5376	101	2	5	10	0,6148 S
2023	3	8	5376	101	2	6	10	0,9677 S
2023	3	8	5376	101	2	7	19	0,9319 S
2023	3	8	5376	101	2	8	10	0,7371 S
2023	3	8	5376	101	2	9	10	0,8354 S
2023	3	8	5376	101	2	10	10	1,0456 S
2023	3	8	5376	101	2	11	10	1,2422 S
2023	3	8	5376	101	2	12	10	1,1961 S
2023	3	8	5376	101	2	13	19	0,8328 S
2023	3	8	5376	101	2	14	10	0,9267 S
2023	3	8	5376	101	2	15	10	1,0591 S
2023	3	8	5376	101	2	16	10	0,9744 S
2023	3	8	5376	101	2	17	10	0,8478 S
2023	3	8	5376	101	2	18	10	1,1797 S
2023	3	8	5376	101	2	19	10	0,7880 S
2023	3	8	5376	101	2	20	10	0,5508 S
2023	3	8	5376	101	2	21	10	0,7802 S
2023	3	8	5376	101	2	22	10	0,9758 S
2023	3	8	5376	101	2	23	10	0,6795 S
2023	3	8	5376	101	2	24	10	0,9864 S
2023	3	8	5376	101	2	25	10	1,0985 S
2023	3	8	5376	101	2	26	10	0,7011 S
2023	3	8	5376	101	2	27	19	0,9413 S
2023	3	8	5376	101	2	28	10	0,8627 S
2023	3	8	5376	101	2	29	10	0,6960 S
2023	3	8	5376	101	2	30	10	1,3115 S
2023	3	8	5376	101	2	31	10	0,6441 S
2023	3	8	5376	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	5376	101	3	4	20	0,0000 N

2023	3	8	5376	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	8	5376	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	15	20	0,0030 N
2023	3	8	5376	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	5376	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	5376	101	3	20	20	0,0050 N
2023	3	8	5376	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	26	20	0,0030 N
2023	3	8	5376	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	5376	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	5376	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	5376	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	5376	101	3	31	20	0,0030 N
2023	3	8	5380	101	2	1	10	0,3357 N
2023	3	8	5380	101	2	2	10	0,4537 N
2023	3	8	5380	101	2	3	10	0,6516 N
2023	3	8	5380	101	2	4	10	0,4591 N
2023	3	8	5380	101	2	5	10	0,3054 N
2023	3	8	5380	101	2	6	10	0,0818 N
2023	3	8	5380	101	2	7	19	0,0812 N
2023	3	8	5380	101	2	8	10	0,4175 N
2023	3	8	5380	101	2	9	10	0,3247 N
2023	3	8	5380	101	2	10	10	0,4734 N
2023	3	8	5380	101	2	11	10	0,2999 N
2023	3	8	5380	101	2	12	10	0,2837 N
2023	3	8	5380	101	2	13	19	0,3058 N
2023	3	8	5380	101	2	14	10	0,3460 N
2023	3	8	5380	101	2	15	10	0,6017 N
2023	3	8	5380	101	2	16	10	0,1585 N
2023	3	8	5380	101	2	17	10	0,2768 N
2023	3	8	5380	101	2	18	10	0,0733 N
2023	3	8	5380	101	2	19	10	0,3484 N
2023	3	8	5380	101	2	20	10	0,0792 N
2023	3	8	5380	101	2	21	10	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	2	22	10	0,4928 N
2023	3	8	5380	101	2	23	10	0,2184 N
2023	3	8	5380	101	2	24	10	0,2653 N
2023	3	8	5380	101	2	25	10	0,1495 N
2023	3	8	5380	101	2	26	10	0,2639 N
2023	3	8	5380	101	2	27	19	0,1691 N
2023	3	8	5380	101	2	28	10	0,2189 N
2023	3	8	5380	101	2	29	10	0,2885 N
2023	3	8	5380	101	2	30	10	0,0747 N
2023	3	8	5380	101	2	31	10	0,3855 N
2023	3	8	5380	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	3	19	0,0020 N
2023	3	8	5380	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	5380	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	14	20	0,0030 N
2023	3	8	5380	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	24	19	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	5380	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	5380	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	5440	101	2	1	10	0,6543 S
2023	3	8	5440	101	2	2	10	0,3423 S
2023	3	8	5440	101	2	3	10	0,6229 S
2023	3	8	5440	101	2	4	10	0,7243 S
2023	3	8	5440	101	2	5	10	0,4796 S
2023	3	8	5440	101	2	6	10	1,0302 S
2023	3	8	5440	101	2	7	19	0,2747 S
2023	3	8	5440	101	2	8	10	0,3086 S
2023	3	8	5440	101	2	9	10	0,3014 S
2023	3	8	5440	101	2	10	10	0,4993 S
2023	3	8	5440	101	2	11	10	0,5720 S
2023	3	8	5440	101	2	12	10	0,2113 S
2023	3	8	5440	101	2	13	19	0,4174 S
2023	3	8	5440	101	2	14	10	0,6520 S
2023	3	8	5440	101	2	15	10	0,3075 S
2023	3	8	5440	101	2	16	10	0,3669 S
2023	3	8	5440	101	2	17	10	0,3074 S
2023	3	8	5440	101	2	18	10	0,4587 S
2023	3	8	5440	101	2	19	10	0,3442 S
2023	3	8	5440	101	2	20	10	0,4125 S
2023	3	8	5440	101	2	21	10	0,4409 S
2023	3	8	5440	101	2	22	10	0,3566 S

2023	3	8	5440	101	2	23	10	0,6388	5
2023	3	8	5440	101	2	24	10	0,3236	5
2023	3	8	5440	101	2	25	10	0,2997	5
2023	3	8	5440	101	2	26	10	0,9429	5
2023	3	8	5440	101	2	27	19	0,5247	5
2023	3	8	5440	101	2	28	10	0,2445	5
2023	3	8	5440	101	2	29	10	0,3840	5
2023	3	8	5440	101	2	30	10	0,5497	5
2023	3	8	5440	101	2	31	10	0,3566	5
2023	3	8	5440	101	3	1	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	2	19	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	3	19	0,0030	N
2023	3	8	5440	101	3	4	20	0,0040	N
2023	3	8	5440	101	3	5	20	0,0020	N
2023	3	8	5440	101	3	6	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	7	19	0,0030	N
2023	3	8	5440	101	3	8	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	9	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	10	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	11	19	0,0030	N
2023	3	8	5440	101	3	12	20	0,0020	N
2023	3	8	5440	101	3	13	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	14	20	0,0050	N
2023	3	8	5440	101	3	15	20	0,0030	N
2023	3	8	5440	101	3	16	20	0,0020	N
2023	3	8	5440	101	3	17	21	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	18	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	19	21	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	20	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	21	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	22	19	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	23	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	24	19	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	25	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	26	20	0,0020	N
2023	3	8	5440	101	3	27	17	0,0080	N
2023	3	8	5440	101	3	28	20	0,0020	N
2023	3	8	5440	101	3	29	20	0,0000	N
2023	3	8	5440	101	3	30	20	0,0050	N
2023	3	8	5440	101	3	31	20	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	2	1	10	0,6525	N
2023	3	8	5607	101	2	2	10	0,8740	N
2023	3	8	5607	101	2	3	10	0,8269	N
2023	3	8	5607	101	2	4	10	0,9915	N
2023	3	8	5607	101	2	5	10	0,8174	N
2023	3	8	5607	101	2	6	10	3,5303	N
2023	3	8	5607	101	2	7	19	1,0112	N
2023	3	8	5607	101	2	8	10	0,9356	N
2023	3	8	5607	101	2	9	10	0,7991	N
2023	3	8	5607	101	2	10	10	0,8978	N
2023	3	8	5607	101	2	11	10	1,0692	N
2023	3	8	5607	101	2	12	10	0,9456	N
2023	3	8	5607	101	2	13	19	1,0000	N
2023	3	8	5607	101	2	14	10	0,4792	N
2023	3	8	5607	101	2	15	10	0,9040	N
2023	3	8	5607	101	2	16	10	1,1628	N
2023	3	8	5607	101	2	17	10	0,3715	N
2023	3	8	5607	101	2	18	10	0,8084	N
2023	3	8	5607	101	2	19	10	1,4611	N
2023	3	8	5607	101	2	20	10	0,6452	N
2023	3	8	5607	101	2	21	10	0,5613	N
2023	3	8	5607	101	2	22	10	1,0515	N
2023	3	8	5607	101	2	23	10	0,6224	N
2023	3	8	5607	101	2	24	10	0,7732	N
2023	3	8	5607	101	2	25	10	1,1893	N
2023	3	8	5607	101	2	26	10	0,8574	N
2023	3	8	5607	101	2	27	19	1,4118	N
2023	3	8	5607	101	2	28	10	0,9443	N
2023	3	8	5607	101	2	29	10	1,1050	N
2023	3	8	5607	101	2	30	10	1,0352	N
2023	3	8	5607	101	2	31	10	1,1444	N
2023	3	8	5607	101	3	1	20	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	2	19	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	3	3	19	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	4	20	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	3	5	20	0,0110	N
2023	3	8	5607	101	3	6	20	0,0030	N
2023	3	8	5607	101	3	7	19	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	8	20	0,0030	N
2023	3	8	5607	101	3	9	20	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	3	10	20	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	3	11	19	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	3	12	20	0,0070	N
2023	3	8	5607	101	3	13	20	0,0070	N
2023	3	8	5607	101	3	14	20	0,0030	N
2023	3	8	5607	101	3	15	20	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	16	20	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	17	21	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	18	20	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	19	21	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	20	20	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	21	20	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	22	19	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	23	20	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	24	19	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	25	20	0,0030	N
2023	3	8	5607	101	3	26	20	0,0060	N
2023	3	8	5607	101	3	27	17	0,0030	N
2023	3	8	5607	101	3	28	20	0,0020	N
2023	3	8	5607	101	3	29	20	0,0010	N
2023	3	8	5607	101	3	30	20	0,0000	N
2023	3	8	5607	101	3	31	20	0,0000	N
2023	3	8	5615	101	2	1	10	1,3583	N
2023	3	8	5615	101	2	2	10	1,2346	N
2023	3	8	5615	101	2	3	10	1,1936	N
2023	3	8	5615	101	2	4	10	1,1029	N
2023	3	8	5615	101	2	5	10	1,2163	N
2023	3	8	5615	101	2	6	10	2,2516	N
2023	3	8	5615	101	2	7	19	0,5352	N
2023	3	8	5615	101	2	8	10	1,6044	N
2023	3	8	5615	101	2	9	10	1,4003	N

2023	3	8	5615	101	2	10	10	1,5189 N
2023	3	8	5615	101	2	11	10	1,4585 N
2023	3	8	5615	101	2	12	10	0,9178 N
2023	3	8	5615	101	2	13	19	0,5162 N
2023	3	8	5615	101	2	14	10	1,3080 N
2023	3	8	5615	101	2	15	10	0,9864 N
2023	3	8	5615	101	2	16	10	0,9777 N
2023	3	8	5615	101	2	17	10	1,2436 N
2023	3	8	5615	101	2	18	10	1,0703 N
2023	3	8	5615	101	2	19	10	1,5309 N
2023	3	8	5615	101	2	20	10	0,6241 N
2023	3	8	5615	101	2	21	10	0,5305 N
2023	3	8	5615	101	2	22	10	1,2847 N
2023	3	8	5615	101	2	23	10	1,2520 N
2023	3	8	5615	101	2	24	10	1,7510 N
2023	3	8	5615	101	2	25	10	1,2519 N
2023	3	8	5615	101	2	26	10	1,5359 N
2023	3	8	5615	101	2	27	19	0,6336 N
2023	3	8	5615	101	2	28	10	1,2195 N
2023	3	8	5615	101	2	29	10	1,2617 N
2023	3	8	5615	101	2	30	10	0,3979 N
2023	3	8	5615	101	2	31	10	0,4536 N
2023	3	8	5615	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	2	19	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	3	19	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	4	20	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	5	20	0,0050 N
2023	3	8	5615	101	3	6	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	7	19	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	8	20	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	11	19	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	12	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	13	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	14	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	15	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5615	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	19	21	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	20	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	21	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	22	19	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	23	20	0,0040 N
2023	3	8	5615	101	3	24	19	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	25	20	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	26	20	0,0050 N
2023	3	8	5615	101	3	27	17	0,0050 N
2023	3	8	5615	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	8	5615	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	5615	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	2	1	10	0,2723 N
2023	3	8	5631	101	2	2	10	0,3399 N
2023	3	8	5631	101	2	3	10	0,3989 N
2023	3	8	5631	101	2	4	10	0,2936 N
2023	3	8	5631	101	2	5	10	0,2537 N
2023	3	8	5631	101	2	6	10	0,2854 N
2023	3	8	5631	101	2	7	19	0,3180 N
2023	3	8	5631	101	2	8	10	0,5427 N
2023	3	8	5631	101	2	9	10	0,2097 N
2023	3	8	5631	101	2	10	10	0,2575 N
2023	3	8	5631	101	2	11	10	0,5350 N
2023	3	8	5631	101	2	12	10	0,2024 N
2023	3	8	5631	101	2	13	19	0,2858 N
2023	3	8	5631	101	2	14	10	0,3968 N
2023	3	8	5631	101	2	15	10	0,3540 N
2023	3	8	5631	101	2	16	10	0,4330 N
2023	3	8	5631	101	2	17	10	0,3630 N
2023	3	8	5631	101	2	18	10	0,3454 N
2023	3	8	5631	101	2	19	10	0,2035 N
2023	3	8	5631	101	2	20	10	0,1746 N
2023	3	8	5631	101	2	21	10	0,2708 N
2023	3	8	5631	101	2	22	10	0,2685 N
2023	3	8	5631	101	2	23	10	0,2720 N
2023	3	8	5631	101	2	24	10	0,1709 N
2023	3	8	5631	101	2	25	10	0,3186 N
2023	3	8	5631	101	2	26	10	0,3082 N
2023	3	8	5631	101	2	27	19	0,3538 N
2023	3	8	5631	101	2	28	10	0,2542 N
2023	3	8	5631	101	2	29	10	0,3045 N
2023	3	8	5631	101	2	30	10	0,3063 N
2023	3	8	5631	101	2	31	10	0,4219 N
2023	3	8	5631	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	5631	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	5631	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	5631	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	5631	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	18	20	0,0030 N
2023	3	8	5631	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5631	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5631	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	5631	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	5631	101	3	27	17	0,0010 N

2023	3	8	5631		101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	5631		101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	5631		101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	5631		101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	5736		101	2	1	10	0,0000 S
2023	3	8	5736		101	2	2	10	0,6637 S
2023	3	8	5736		101	2	3	10	0,1754 S
2023	3	8	5736		101	2	4	10	0,0000 S
2023	3	8	5736		101	2	5	10	0,4143 S
2023	3	8	5736		101	2	6	10	0,4535 S
2023	3	8	5736		101	2	7	19	0,4178 S
2023	3	8	5736		101	2	8	10	0,3781 S
2023	3	8	5736		101	2	9	10	0,1982 S
2023	3	8	5736		101	2	10	10	0,2871 S
2023	3	8	5736		101	2	11	10	0,1781 S
2023	3	8	5736		101	2	12	10	0,1046 S
2023	3	8	5736		101	2	13	19	0,0000 S
2023	3	8	5736		101	2	14	10	0,1767 S
2023	3	8	5736		101	2	15	10	0,2075 S
2023	3	8	5736		101	2	16	10	0,3152 S
2023	3	8	5736		101	2	17	10	0,3752 S
2023	3	8	5736		101	2	18	10	0,1013 S
2023	3	8	5736		101	2	19	10	0,1126 S
2023	3	8	5736		101	2	20	10	0,0000 S
2023	3	8	5736		101	2	21	10	0,4823 S
2023	3	8	5736		101	2	22	10	0,0000 S
2023	3	8	5736		101	2	23	10	0,2833 S
2023	3	8	5736		101	2	24	10	0,3226 S
2023	3	8	5736		101	2	25	10	0,0000 S
2023	3	8	5736		101	2	26	10	0,1129 S
2023	3	8	5736		101	2	27	19	0,4043 S
2023	3	8	5736		101	2	28	10	0,2703 S
2023	3	8	5736		101	2	29	10	0,1919 S
2023	3	8	5736		101	2	30	10	0,4145 S
2023	3	8	5736		101	2	31	10	0,0000 S
2023	3	8	5837		101	2	1	10	1,3238 N
2023	3	8	5837		101	2	2	10	1,9525 N
2023	3	8	5837		101	2	3	10	0,7327 N
2023	3	8	5837		101	2	4	10	1,4361 N
2023	3	8	5837		101	2	5	10	1,0142 N
2023	3	8	5837		101	2	6	10	0,9834 N
2023	3	8	5837		101	2	7	19	2,2844 N
2023	3	8	5837		101	2	8	10	0,9604 N
2023	3	8	5837		101	2	9	10	2,7539 N
2023	3	8	5837		101	2	10	10	0,7739 N
2023	3	8	5837		101	2	11	10	0,9199 N
2023	3	8	5837		101	2	12	10	1,6575 N
2023	3	8	5837		101	2	13	19	2,6192 N
2023	3	8	5837		101	2	14	10	0,9888 N
2023	3	8	5837		101	2	15	10	3,3999 N
2023	3	8	5837		101	2	16	10	0,8758 N
2023	3	8	5837		101	2	17	10	0,5862 N
2023	3	8	5837		101	2	18	10	1,0583 N
2023	3	8	5837		101	2	19	10	0,8560 N
2023	3	8	5837		101	2	20	10	1,1575 N
2023	3	8	5837		101	2	21	10	0,7437 N
2023	3	8	5837		101	2	22	10	1,2370 N
2023	3	8	5837		101	2	23	10	0,7862 N
2023	3	8	5837		101	2	24	10	1,4254 N
2023	3	8	5837		101	2	25	10	0,4169 N
2023	3	8	5837		101	2	26	10	1,4067 N
2023	3	8	5837		101	2	27	19	2,0076 N
2023	3	8	5837		101	2	28	10	1,1127 N
2023	3	8	5837		101	2	29	10	1,0180 N
2023	3	8	5837		101	2	30	10	3,0800 N
2023	3	8	5837		101	2	31	10	3,3066 N
2023	3	8	5837		101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	7	19	0,0030 N
2023	3	8	5837		101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	11	19	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	24	19	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	5837		101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	1	10	0,4038 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	2	10	0,3460 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	3	10	0,3792 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	4	10	0,3367 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	5	10	0,2933 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	6	10	0,2129 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	7	10	0,3090 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	8	10	0,3172 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	9	10	0,3364 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	10	10	0,4480 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	11	10	0,1912 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	12	10	0,2667 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	13	10	0,2629 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	14	16	0,5119 N

2023	3	8	8001	800101	101	2	15	10	0,4149 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	16	10	1,6250 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	17	10	1,1992 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	18	9	0,8304 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	19	10	0,4111 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	20	11	0,4015 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	21	10	1,4243 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	22	10	0,6495 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	23	16	0,6032 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	24	10	0,3339 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	25	10	2,2551 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	26	10	1,1428 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	27	11	0,4863 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	28	10	0,2882 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	29	10	0,2545 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	30	9	0,5779 N
2023	3	8	8001	800101	101	2	31	10	1,0910 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	9	12	0,0030 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	12	19	0,0020 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	19	10	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	25	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	26	17	0,0020 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800101	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	1	10	0,2597 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	2	10	0,3922 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	3	10	0,6557 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	4	10	0,5866 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	5	10	0,2971 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	6	10	0,2717 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	7	10	0,4523 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	8	10	0,2426 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	9	10	0,2840 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	10	10	0,4573 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	11	10	0,2458 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	12	10	0,2686 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	13	10	0,2939 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	14	16	0,4662 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	15	10	0,6203 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	16	10	0,8397 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	17	10	1,8511 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	18	9	0,5407 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	19	10	0,3849 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	20	11	0,4113 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	21	10	3,3992 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	22	10	0,6023 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	23	16	0,6217 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	24	10	0,2973 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	25	10	0,8187 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	26	10	0,5497 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	27	11	2,1533 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	28	10	0,5440 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	29	10	0,6417 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	30	9	0,7034 N
2023	3	8	8001	800102	101	2	31	10	0,7010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	9	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	12	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	17	13	0,0040 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	19	10	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	25	18	0,0020 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	26	17	0,0020 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	1	10	0,3951 N

2023	3	8	8001	800103	101	2	2	10	0,3836 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	3	10	0,2959 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	4	10	0,2398 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	5	10	0,1810 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	6	10	0,6453 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	7	10	0,4803 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	8	10	0,2398 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	9	10	0,2572 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	10	10	0,2189 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	11	10	0,3961 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	12	10	0,1412 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	13	10	0,1369 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	14	16	0,2803 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	15	10	1,1157 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	16	10	0,3524 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	17	10	0,7015 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	18	9	0,3222 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	19	10	0,2818 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	20	11	0,7682 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	21	10	0,5275 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	22	10	0,3354 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	23	16	0,7418 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	24	10	0,3464 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	25	10	0,8077 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	26	10	0,5645 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	27	11	1,0610 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	28	10	0,3568 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	29	10	0,6320 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	30	9	0,4880 N
2023	3	8	8001	800103	101	2	31	10	0,2227 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	9	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	12	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	19	10	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	25	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	26	17	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800103	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	1	10	0,3097 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	2	10	0,2389 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	3	10	0,2613 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	4	10	0,1931 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	5	10	0,3704 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	6	10	0,2782 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	7	10	0,2223 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	8	10	0,2861 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	9	10	0,3391 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	10	10	0,2343 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	11	10	0,3035 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	12	10	0,4487 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	13	10	0,1630 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	14	16	0,3817 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	15	10	0,3565 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	16	10	0,4078 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	17	10	0,3256 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	18	9	0,2068 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	19	10	0,2388 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	20	11	0,2547 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	21	10	0,5478 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	22	10	0,3149 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	23	16	0,4843 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	24	10	0,2759 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	25	10	0,9761 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	26	10	0,8884 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	27	11	0,2433 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	28	10	0,2577 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	29	10	0,2942 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	30	9	0,2399 N
2023	3	8	8001	800104	101	2	31	10	0,2615 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	9	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	12	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	19	10	0,0010 N

2023	3	8	8001	800104	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	25	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	26	17	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	1	10	0,2615 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	2	10	0,2779 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	3	10	0,2797 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	4	10	0,2788 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	5	10	0,3201 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	6	10	0,0377 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	7	10	0,1489 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	8	10	0,3915 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	9	10	0,2028 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	10	10	0,1350 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	11	10	0,1691 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	12	10	0,3581 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	13	10	0,1773 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	14	16	0,0742 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	15	10	0,2653 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	16	10	0,2882 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	17	10	0,1934 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	18	9	0,1001 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	19	10	0,1076 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	20	11	0,2635 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	21	10	0,1175 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	22	10	0,1516 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	23	16	0,1727 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	24	10	0,1984 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	25	10	0,7112 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	26	10	0,2306 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	27	11	0,1798 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	28	10	0,1799 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	29	10	0,2381 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	30	9	0,2281 N
2023	3	8	8001	800105	101	2	31	10	0,1342 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	9	12	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	12	19	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	19	10	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	21	19	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	25	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	26	17	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	800105	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	101	2	1	10	0,3379 N
2023	3	8	8001	101	101	2	2	10	0,3001 N
2023	3	8	8001	101	101	2	3	10	0,3271 N
2023	3	8	8001	101	101	2	4	10	0,2749 N
2023	3	8	8001	101	101	2	5	10	0,3125 N
2023	3	8	8001	101	101	2	6	10	0,2961 N
2023	3	8	8001	101	101	2	7	10	0,3151 N
2023	3	8	8001	101	101	2	8	10	0,3008 N
2023	3	8	8001	101	101	2	9	10	0,3090 N
2023	3	8	8001	101	101	2	10	10	0,2941 N
2023	3	8	8001	101	101	2	11	10	0,2785 N
2023	3	8	8001	101	101	2	12	10	0,3388 N
2023	3	8	8001	101	101	2	13	10	0,2134 N
2023	3	8	8001	101	101	2	14	16	0,3654 N
2023	3	8	8001	101	101	2	15	10	0,4975 N
2023	3	8	8001	101	101	2	16	10	0,6978 N
2023	3	8	8001	101	101	2	17	10	0,6923 N
2023	3	8	8001	101	101	2	18	9	0,3803 N
2023	3	8	8001	101	101	2	19	10	0,2955 N
2023	3	8	8001	101	101	2	20	11	0,4211 N
2023	3	8	8001	101	101	2	21	10	1,0594 N
2023	3	8	8001	101	101	2	22	10	0,4174 N
2023	3	8	8001	101	101	2	23	16	0,5368 N
2023	3	8	8001	101	101	2	24	10	0,2979 N
2023	3	8	8001	101	101	2	25	10	1,1606 N
2023	3	8	8001	101	101	2	26	10	0,8071 N
2023	3	8	8001	101	101	2	27	11	0,7723 N
2023	3	8	8001	101	101	2	28	10	0,3071 N
2023	3	8	8001	101	101	2	29	10	0,3744 N
2023	3	8	8001	101	101	2	30	9	0,3974 N
2023	3	8	8001	101	101	2	31	10	0,4568 N
2023	3	8	8001	101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	101	3	6	19	0,0010 N

2023	3	8	8001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	9	12	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	12	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	15	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	8001	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	19	10	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	25	18	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	26	17	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	8001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	2	1	9	0,2792 N
2023	3	8	8433	101	2	2	10	0,2223 N
2023	3	8	8433	101	2	3	9	0,3683 N
2023	3	8	8433	101	2	4	9	0,1759 N
2023	3	8	8433	101	2	5	10	0,3498 N
2023	3	8	8433	101	2	6	11	0,4307 N
2023	3	8	8433	101	2	7	19	0,8420 N
2023	3	8	8433	101	2	8	10	0,4249 N
2023	3	8	8433	101	2	9	9	0,2902 N
2023	3	8	8433	101	2	10	9	0,1705 N
2023	3	8	8433	101	2	11	9	0,1730 N
2023	3	8	8433	101	2	12	10	0,3230 N
2023	3	8	8433	101	2	13	11	0,2064 N
2023	3	8	8433	101	2	14	10	0,5031 N
2023	3	8	8433	101	2	15	9	0,2075 N
2023	3	8	8433	101	2	16	10	1,2896 N
2023	3	8	8433	101	2	17	10	0,2725 N
2023	3	8	8433	101	2	18	10	0,1941 N
2023	3	8	8433	101	2	19	10	0,2908 N
2023	3	8	8433	101	2	20	11	0,5005 N
2023	3	8	8433	101	2	21	11	0,7421 N
2023	3	8	8433	101	2	22	10	0,3927 N
2023	3	8	8433	101	2	23	9	0,1642 N
2023	3	8	8433	101	2	24	10	0,1835 N
2023	3	8	8433	101	2	25	10	0,3691 N
2023	3	8	8433	101	2	26	10	0,1844 N
2023	3	8	8433	101	2	27	11	0,2653 N
2023	3	8	8433	101	2	28	10	0,4354 N
2023	3	8	8433	101	2	29	10	0,1447 N
2023	3	8	8433	101	2	30	9	0,4083 N
2023	3	8	8433	101	2	31	9	0,1900 N
2023	3	8	8433	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	8433	101	3	2	22	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	8	8433	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	9	20	0,0050 N
2023	3	8	8433	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	8433	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	8433	101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	8433	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	8433	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	8433	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	26	17	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	8433	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	8433	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	8433	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	8573	101	2	1	9	0,5776 N
2023	3	8	8573	101	2	2	10	0,4752 N
2023	3	8	8573	101	2	3	9	0,8914 N
2023	3	8	8573	101	2	4	9	0,4505 N
2023	3	8	8573	101	2	5	10	0,5699 N
2023	3	8	8573	101	2	6	11	0,6399 N
2023	3	8	8573	101	2	7	19	0,6853 N
2023	3	8	8573	101	2	8	10	0,5421 N
2023	3	8	8573	101	2	9	9	0,6015 N
2023	3	8	8573	101	2	10	9	0,3301 N
2023	3	8	8573	101	2	11	9	0,4350 N
2023	3	8	8573	101	2	12	10	0,4878 N
2023	3	8	8573	101	2	13	11	0,2709 N
2023	3	8	8573	101	2	14	10	0,6715 N
2023	3	8	8573	101	2	15	9	0,5262 N
2023	3	8	8573	101	2	16	10	0,4461 N
2023	3	8	8573	101	2	17	10	0,1203 N
2023	3	8	8573	101	2	18	10	0,5372 N
2023	3	8	8573	101	2	19	10	0,3031 N
2023	3	8	8573	101	2	20	11	0,2549 N
2023	3	8	8573	101	2	21	11	0,5489 N
2023	3	8	8573	101	2	22	10	0,4389 N
2023	3	8	8573	101	2	23	9	0,6519 N
2023	3	8	8573	101	2	24	10	0,0894 N

2023	3	8	8573		101	2	25	10	0,7441 N
2023	3	8	8573		101	2	26	10	0,6115 N
2023	3	8	8573		101	2	27	11	0,2468 N
2023	3	8	8573		101	2	28	10	0,5083 N
2023	3	8	8573		101	2	29	10	0,5007 N
2023	3	8	8573		101	2	30	9	0,4663 N
2023	3	8	8573		101	2	31	9	0,4909 N
2023	3	8	8573		101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	2	22	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	26	17	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	8573		101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	8573		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	8758		101	2	1	9	0,4015 N
2023	3	8	8758		101	2	2	10	0,5803 N
2023	3	8	8758		101	2	3	9	0,4866 N
2023	3	8	8758		101	2	4	9	0,3504 N
2023	3	8	8758		101	2	5	10	0,3220 N
2023	3	8	8758		101	2	6	11	0,3056 N
2023	3	8	8758		101	2	7	19	1,4338 N
2023	3	8	8758		101	2	8	10	0,4155 N
2023	3	8	8758		101	2	9	9	0,3632 N
2023	3	8	8758		101	2	10	9	0,3234 N
2023	3	8	8758		101	2	11	9	0,2884 N
2023	3	8	8758		101	2	12	10	0,2673 N
2023	3	8	8758		101	2	13	11	0,3520 N
2023	3	8	8758		101	2	14	10	0,7664 N
2023	3	8	8758		101	2	15	9	0,4032 N
2023	3	8	8758		101	2	16	10	3,3250 N
2023	3	8	8758		101	2	17	10	0,5944 N
2023	3	8	8758		101	2	18	10	0,2528 N
2023	3	8	8758		101	2	19	10	0,4153 N
2023	3	8	8758		101	2	20	11	0,3192 N
2023	3	8	8758		101	2	21	11	0,9354 N
2023	3	8	8758		101	2	22	10	0,5149 N
2023	3	8	8758		101	2	23	9	0,3980 N
2023	3	8	8758		101	2	24	10	0,2956 N
2023	3	8	8758		101	2	25	10	0,7589 N
2023	3	8	8758		101	2	26	10	0,7396 N
2023	3	8	8758		101	2	27	11	2,9865 N
2023	3	8	8758		101	2	28	10	2,2962 N
2023	3	8	8758		101	2	29	10	2,0889 N
2023	3	8	8758		101	2	30	9	2,0500 N
2023	3	8	8758		101	2	31	9	1,4432 N
2023	3	8	8758		101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	2	22	0,0020 N
2023	3	8	8758		101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	7	13	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	8758		101	3	11	21	0,0020 N
2023	3	8	8758		101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	13	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	8758		101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	26	17	0,0020 N
2023	3	8	8758		101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	8758		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	8758		101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	1	10	0,1108 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	2	10	0,1644 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	3	10	0,1073 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	4	10	0,1918 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	5	10	0,1084 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	6	11	0,1870 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	7	11	0,1628 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	8	10	0,1303 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	9	10	0,1149 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	10	10	0,1520 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	11	10	0,1658 N

2023	3	8	11001	1100101	101	2	12	11	0,1199 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	13	19	0,1647 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	14	16	0,1837 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	15	10	0,1167 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	16	10	0,1057 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	17	12	0,4236 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	18	10	0,1560 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	19	10	0,1128 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	20	11	0,1486 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	21	10	0,1225 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	22	11	0,1552 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	23	10	0,1813 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	24	10	0,1147 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	25	10	0,1202 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	26	10	0,0959 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	27	19	0,1359 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	28	11	0,0868 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	29	10	0,1533 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	30	10	0,1434 N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	31	10	0,1237 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	1	10	0,1102 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	2	10	0,1375 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	3	10	0,1223 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	4	10	0,1161 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	5	10	0,1472 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	6	11	0,3229 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	7	11	0,2115 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	8	10	0,1214 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	9	10	0,1011 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	10	10	0,1306 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	11	10	0,1525 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	12	11	0,1336 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	13	19	0,1590 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	14	16	0,1202 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	15	10	0,1207 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	16	10	0,1565 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	17	12	0,2416 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	18	10	0,1769 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	19	10	0,2039 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	20	11	0,0168 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	21	10	0,0874 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	22	11	0,0905 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	23	10	0,1232 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	24	10	0,0667 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	25	10	0,1127 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	26	10	0,2157 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	27	19	0,2535 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	28	11	0,1452 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	29	10	0,1436 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	30	10	0,1737 N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	31	10	0,1420 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	29	13	0,0010 N

2023	3	8	11001	1100102	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	1	10	0,1922 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	2	10	0,1341 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	3	10	0,2053 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	4	10	0,7168 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	5	10	0,1533 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	6	11	0,2460 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	7	11	0,2125 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	8	10	0,1453 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	9	10	0,1708 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	10	10	0,1908 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	11	10	0,1341 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	12	11	0,1338 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	13	19	0,3356 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	14	16	0,1529 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	15	10	0,1484 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	16	10	0,1318 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	17	12	0,8747 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	18	10	0,1804 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	19	10	0,1685 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	20	11	0,1669 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	21	10	0,1927 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	22	11	0,1269 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	23	10	0,2273 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	24	10	0,2303 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	25	10	0,1215 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	26	10	0,1028 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	27	19	0,3212 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	28	11	0,2121 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	29	10	0,0858 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	30	10	0,1259 N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	31	10	0,1142 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	1	10	0,4693 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	2	10	0,5057 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	3	10	0,3708 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	4	10	0,3411 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	5	10	0,3587 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	6	11	0,4103 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	7	11	0,4096 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	8	10	0,3317 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	9	10	0,5833 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	10	10	0,4772 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	11	10	0,3757 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	12	11	0,3478 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	13	19	0,4533 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	14	16	0,4831 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	15	10	0,2838 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	16	10	0,2901 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	17	12	0,5818 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	18	10	0,4917 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	19	10	0,4463 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	20	11	0,3947 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	21	10	0,3238 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	22	11	0,3871 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	23	10	0,3259 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	24	10	0,4474 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	25	10	0,4250 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	26	10	0,3792 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	27	19	0,5801 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	28	11	0,5542 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	29	10	0,3043 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	30	10	0,3947 N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	31	10	0,3873 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	16	15	0,0020 N

2023	3	8	11001	1100104	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	18	13	0,0040 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	19	13	0,0040 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	20	19	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	30	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	1	10	0,7240 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	2	10	0,6398 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	3	10	0,6404 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	4	10	0,5903 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	5	10	0,6528 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	6	11	0,9295 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	7	11	0,6823 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	8	10	0,5846 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	9	10	0,9612 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	10	10	0,4894 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	11	10	0,8244 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	12	11	0,6724 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	13	19	0,9040 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	14	16	0,9806 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	15	10	0,7424 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	16	10	0,5842 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	17	12	1,1864 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	18	10	0,6884 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	19	10	0,6138 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	20	11	0,7587 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	21	10	0,7250 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	22	11	0,6818 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	23	10	0,4572 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	24	10	0,4928 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	25	10	0,7863 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	26	10	0,6728 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	27	19	0,7925 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	28	11	2,1739 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	29	10	0,5746 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	30	10	0,6685 N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	31	10	0,5391 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	3	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	16	15	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	17	13	0,0050 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	18	13	0,0050 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	19	13	0,0040 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	20	19	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	26	13	0,0040 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	29	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	30	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	1	10	0,3662 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	2	10	0,2130 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	3	10	0,3013 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	4	10	0,3205 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	5	10	0,3662 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	6	11	0,4439 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	7	11	0,1781 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	8	10	0,2729 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	9	10	0,5508 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	10	10	0,1845 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	11	10	0,3533 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	12	11	0,3478 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	13	19	0,9476 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	14	16	0,5204 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	15	10	0,4611 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	16	10	0,6014 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	17	12	0,5803 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	18	10	0,2825 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	19	10	0,2585 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	20	11	0,2590 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	21	10	0,2369 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	22	11	0,1969 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	23	10	0,2506 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	24	10	0,2251 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	25	10	0,3056 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	26	10	0,2279 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	27	19	0,3903 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	28	11	0,7700 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	29	10	0,2576 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	30	10	0,2855 N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	31	10	0,2010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	3	13	0,0010 N

2023	3	8	11001	1100106	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	1	10	0,2253 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	2	10	0,3444 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	3	10	0,2506 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	4	10	0,2209 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	5	10	0,3536 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	6	11	0,2894 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	7	11	0,3482 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	8	10	0,2954 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	9	10	0,6826 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	10	10	0,4116 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	11	10	0,4217 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	12	11	0,3564 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	13	19	0,3406 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	14	16	0,3292 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	15	10	0,3004 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	16	10	0,4953 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	17	12	0,8371 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	18	10	0,3624 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	19	10	0,3285 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	20	11	0,2673 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	21	10	0,4270 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	22	11	0,3923 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	23	10	0,3929 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	24	10	0,4607 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	25	10	0,3183 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	26	10	0,2755 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	27	19	0,5231 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	28	11	0,8771 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	29	10	0,3988 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	30	10	0,2792 N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	31	10	0,3053 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	2	10	0,2426 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	3	10	0,2952 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	4	10	0,3353 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	5	10	0,1878 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	6	11	0,2615 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	7	11	0,2775 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	8	10	0,1994 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	9	10	0,5002 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	10	10	0,2590 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	11	10	0,1958 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	12	11	0,1861 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	13	19	0,2021 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	14	16	0,2281 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	15	10	0,7456 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	16	10	0,2430 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	17	12	0,6766 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	18	10	0,1824 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	19	10	0,2463 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	20	11	0,1924 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	21	10	0,2506 N

2023	3	8	11001	1100108	101	2	22	11	0,1958 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	23	10	0,2369 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	24	10	0,1637 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	25	10	0,2057 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	26	10	0,2147 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	27	19	0,2287 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	28	11	0,8302 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	29	10	0,1952 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	30	10	0,1666 N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	31	10	0,1829 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	1	10	0,2991 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	2	10	0,2391 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	3	10	0,2985 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	4	10	0,1562 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	5	10	0,2495 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	6	11	0,1030 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	7	11	0,1142 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	8	10	0,2117 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	9	10	0,2702 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	10	10	0,2439 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	11	10	0,2132 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	12	11	0,2044 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	13	19	0,1515 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	14	16	0,2581 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	15	10	0,7473 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	16	10	0,2177 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	17	12	0,6725 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	18	10	0,3279 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	19	10	0,2046 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	20	11	0,1431 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	21	10	0,1872 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	22	11	0,2140 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	23	10	0,2292 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	24	10	0,1642 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	25	10	0,2499 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	26	10	0,1323 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	27	19	0,2365 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	28	11	0,1739 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	29	10	0,2557 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	30	10	0,3075 N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	31	10	0,2001 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	1	10	0,2602 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	2	10	0,1405 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	3	10	0,2151 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	4	10	0,2896 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	5	10	0,1811 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	6	11	0,2292 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	7	11	0,2274 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	8	10	0,3389 N

2023	3	8	11001	1100110	101	2	9	10	0,2531 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	10	10	0,2857 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	11	10	0,2309 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	12	11	0,2112 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	13	19	0,3263 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	14	16	0,2934 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	15	10	0,1942 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	16	10	0,2198 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	17	12	0,5393 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	18	10	0,4572 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	19	10	0,2573 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	20	11	0,2073 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	21	10	0,1968 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	22	11	0,2289 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	23	10	0,1496 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	24	10	0,1392 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	25	10	0,1643 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	26	10	0,1674 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	27	19	0,3095 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	28	11	0,1499 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	29	10	0,1409 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	30	10	0,1853 N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	31	10	0,1289 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	1	10	0,2618 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	2	10	0,1988 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	3	10	0,2360 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	4	10	0,1992 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	5	10	0,3387 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	6	11	0,3148 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	7	11	0,3607 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	8	10	0,2468 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	9	10	0,2166 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	10	10	0,2620 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	11	10	0,1954 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	12	11	0,2358 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	13	19	0,4426 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	14	16	0,3288 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	15	10	0,2466 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	16	10	0,2406 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	17	12	0,7716 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	18	10	0,2325 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	19	10	0,2157 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	20	11	0,2839 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	21	10	0,2941 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	22	11	0,3029 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	23	10	0,4109 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	24	10	0,1826 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	25	10	0,3266 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	26	10	0,2171 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	27	19	0,3632 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	28	11	0,1665 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	29	10	0,1819 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	30	10	0,2106 N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	31	10	0,2461 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	26	13	0,0010 N

2023	3	8	11001	1100111	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	1	10	0,1907 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	2	10	0,0946 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	3	10	0,1944 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	4	10	0,1284 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	5	10	0,1540 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	6	11	0,1721 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	7	11	0,1528 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	8	10	0,2076 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	9	10	0,1847 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	10	10	0,2212 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	11	10	0,1326 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	12	11	0,1157 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	13	19	0,2281 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	14	16	0,2053 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	15	10	0,1313 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	16	10	0,1871 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	17	12	0,2717 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	18	10	0,1965 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	19	10	0,0955 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	20	11	0,1522 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	21	10	0,1893 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	22	11	0,0909 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	23	10	0,1073 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	24	10	0,1254 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	25	10	0,1377 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	26	10	0,2165 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	27	19	0,1755 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	28	11	0,1531 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	29	10	0,1362 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	30	10	0,1331 N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	31	10	0,1456 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	1	10	0,1496 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	2	10	0,1860 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	3	10	0,1575 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	4	10	0,1384 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	5	10	0,0785 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	6	11	0,1575 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	7	11	0,1296 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	8	10	0,1168 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	9	10	0,1327 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	10	10	0,1613 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	11	10	0,1667 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	12	11	0,1769 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	13	19	0,2005 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	14	16	0,1346 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	15	10	0,1863 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	16	10	0,1001 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	17	12	1,9835 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	18	10	0,1345 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	19	10	0,1730 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	20	11	0,1037 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	21	10	0,2128 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	22	11	0,1051 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	23	10	0,2044 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	24	10	0,1594 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	25	10	0,1218 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	26	10	0,0922 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	27	19	0,1099 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	28	11	0,1522 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	29	10	0,1335 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	30	10	0,1164 N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	31	10	0,1273 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	13	18	0,0010 N

2023	3	8	11001	1100113	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	1	10	0,1431 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	2	10	0,1404 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	3	10	0,2003 N
2023	3	8	11001	1100114	101	4	4	10	0,1810 N
2023	3	8	11001	1100114	101	5	5	10	0,1700 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	6	11	0,2824 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	7	11	0,3172 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	8	10	0,1054 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	9	10	0,1116 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	10	10	0,1701 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	11	10	0,2195 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	12	11	0,1239 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	13	19	0,1894 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	14	16	0,2468 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	15	10	0,2334 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	16	10	0,1056 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	17	12	0,7580 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	18	10	0,1500 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	19	10	0,2081 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	20	11	0,0686 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	21	10	0,1016 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	22	11	0,1598 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	23	10	0,1280 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	24	10	0,1687 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	25	10	0,1983 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	26	10	0,0917 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	27	19	0,1278 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	28	11	0,1113 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	29	10	0,1453 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	30	10	0,1354 N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	31	10	0,1277 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	1	10	0,2935 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	2	10	0,1879 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	3	10	0,3623 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	4	10	0,3731 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	5	10	0,1836 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	6	11	0,0791 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	7	11	0,1233 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	8	10	0,3547 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	9	10	0,3264 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	10	10	0,1506 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	11	10	0,2145 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	12	11	0,2557 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	13	19	0,4970 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	14	16	0,2376 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	15	10	0,3588 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	16	10	0,2351 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	17	12	0,6579 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	18	10	0,3026 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	19	10	0,3557 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	20	11	0,2929 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	21	10	0,3039 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	22	11	0,2198 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	23	10	0,2043 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	24	10	0,2415 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	25	10	0,2431 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	26	10	0,1930 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	27	19	0,3775 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	28	11	0,2407 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	29	10	0,2771 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	30	10	0,3035 N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	31	10	0,1701 N

2023	3	8	11001	1100115	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	1	10	0,2123 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	2	10	0,1905 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	3	10	0,2237 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	4	10	0,2110 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	5	10	0,1443 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	6	11	0,2597 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	7	11	0,1696 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	8	10	0,1824 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	9	10	0,2247 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	10	10	0,1915 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	11	10	0,4026 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	12	11	0,2127 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	13	19	0,2807 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	14	16	0,2700 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	15	10	0,2742 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	16	10	0,2032 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	17	12	0,7605 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	18	10	0,2403 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	19	10	0,1159 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	20	11	0,2005 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	21	10	0,2358 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	22	11	0,3071 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	23	10	0,1493 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	24	10	0,1997 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	25	10	0,1354 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	26	10	0,1469 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	27	19	0,3332 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	28	11	0,2508 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	29	10	0,1602 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	30	10	0,1247 N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	31	10	0,2196 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	1	10	0,1964 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	2	10	0,1324 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	3	10	0,2272 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	4	10	0,3376 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	5	10	0,2788 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	6	11	0,0857 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	7	11	0,3774 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	8	10	0,0846 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	9	10	0,0938 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	10	10	0,1559 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	11	10	0,5059 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	12	11	0,2274 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	13	19	0,1372 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	14	16	0,1097 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	15	10	0,1767 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	16	10	0,0884 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	17	12	1,4902 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	18	10	0,0769 N

2023	3	8	11001	1100117	101	2	19	10	0,0897 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	20	11	0,2049 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	21	10	0,4570 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	22	11	0,1215 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	23	10	0,1660 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	24	10	0,1336 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	25	10	0,2087 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	26	10	0,2134 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	27	19	0,5571 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	28	11	0,0829 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	29	10	0,1696 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	30	10	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	31	10	0,1153 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	12	12	0,0000 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	1	10	0,4217 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	2	10	0,4248 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	3	10	0,3505 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	4	10	0,3003 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	5	10	0,4509 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	6	11	0,5174 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	7	11	0,4843 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	8	10	0,3811 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	9	10	0,6664 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	10	10	0,4400 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	11	10	0,5813 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	12	11	0,5038 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	13	19	0,5885 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	14	16	0,3986 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	15	10	0,5445 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	16	10	0,5209 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	17	12	0,5938 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	18	10	0,6767 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	19	10	0,4961 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	20	11	0,5133 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	21	10	0,4198 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	22	11	3,1953 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	23	10	0,3733 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	24	10	0,4526 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	25	10	0,4083 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	26	10	0,5304 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	27	19	0,9209 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	28	11	0,7764 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	29	10	0,3206 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	30	10	0,1529 N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	31	10	0,2796 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	1	10	0,6322 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	2	10	0,4594 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	3	10	0,6755 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	4	10	0,5246 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	5	10	0,5176 N

2023	3	8	11001	1100119	101	2	6	11	0,4433 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	7	11	0,5634 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	8	10	0,5121 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	9	10	0,7486 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	10	10	0,5689 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	11	10	0,5099 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	12	11	0,4873 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	13	19	0,6341 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	14	16	0,6049 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	15	10	0,4347 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	16	10	0,5469 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	17	12	0,7757 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	18	10	0,5140 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	19	10	0,5166 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	20	11	0,5280 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	21	10	0,5464 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	22	11	0,4853 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	23	10	0,3757 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	24	10	0,4561 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	25	10	0,4201 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	26	10	0,4799 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	27	19	0,5982 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	28	11	1,4439 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	29	10	0,3233 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	30	10	0,4808 N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	31	10	0,4754 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	4	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	10	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	16	15	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	2	1	10	0,2508 N
2023	3	8	11001		101	2	2	10	0,2235 N
2023	3	8	11001		101	2	3	10	0,2552 N
2023	3	8	11001		101	2	4	10	0,2663 N
2023	3	8	11001		101	2	5	10	0,2500 N
2023	3	8	11001		101	2	6	11	0,3054 N
2023	3	8	11001		101	2	7	11	0,2988 N
2023	3	8	11001		101	2	8	10	0,2365 N
2023	3	8	11001		101	2	9	10	0,3189 N
2023	3	8	11001		101	2	10	10	0,2556 N
2023	3	8	11001		101	2	11	10	0,2593 N
2023	3	8	11001		101	2	12	11	0,2380 N
2023	3	8	11001		101	2	13	19	0,3824 N
2023	3	8	11001		101	2	14	16	0,2850 N
2023	3	8	11001		101	2	15	10	0,3251 N
2023	3	8	11001		101	2	16	10	0,2420 N
2023	3	8	11001		101	2	17	12	0,7187 N
2023	3	8	11001		101	2	18	10	0,2868 N
2023	3	8	11001		101	2	19	10	0,2523 N
2023	3	8	11001		101	2	20	11	0,2683 N
2023	3	8	11001		101	2	21	10	0,2887 N
2023	3	8	11001		101	2	22	11	0,3109 N
2023	3	8	11001		101	2	23	10	0,2398 N
2023	3	8	11001		101	2	24	10	0,2050 N
2023	3	8	11001		101	2	25	10	0,2308 N
2023	3	8	11001		101	2	26	10	0,2204 N
2023	3	8	11001		101	2	27	19	0,3805 N
2023	3	8	11001		101	2	28	11	0,4153 N
2023	3	8	11001		101	2	29	10	0,2017 N
2023	3	8	11001		101	2	30	10	0,2119 N
2023	3	8	11001		101	2	31	10	0,2027 N
2023	3	8	11001		101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	11001		101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	11001		101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	23	13	0,0010 N

2023	3	8	11001		101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	11001		101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	1	10	0,4480 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	2	10	0,2982 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	3	10	0,4494 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	4	10	0,3789 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	5	10	0,3559 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	6	11	0,3701 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	7	10	0,4576 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	8	10	0,2957 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	9	10	0,3938 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	10	10	0,4063 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	11	10	0,4177 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	12	10	0,3153 N
2023	3	8	13001	1300101	101	13	2	11	0,3523 N
2023	3	8	13001	1300101	101	14	2	16	0,3301 N
2023	3	8	13001	1300101	101	15	2	10	0,4064 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	16	10	0,3795 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	17	10	0,4937 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	18	10	0,3542 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	19	10	0,3985 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	20	11	0,5110 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	21	10	0,4154 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	22	10	0,3565 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	23	10	0,3574 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	24	10	0,3938 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	25	10	0,4603 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	26	10	0,2789 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	27	10	0,4082 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	28	9	0,3745 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	29	10	0,3803 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	30	10	0,4623 N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	31	10	0,4641 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	1	17	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	11	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	13	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	20	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	1	10	0,5595 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	2	10	0,3780 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	3	10	0,4900 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	4	10	0,6674 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	5	10	0,4640 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	6	11	0,4834 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	7	10	0,2678 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	8	10	0,4545 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	9	10	0,3774 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	10	10	0,4110 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	11	10	0,5540 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	12	10	0,4266 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	13	11	0,2764 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	14	16	0,3958 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	15	10	0,3315 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	16	10	0,4148 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	17	10	0,3996 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	18	10	0,3306 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	19	10	0,3080 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	20	11	0,4184 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	21	10	0,4269 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	22	10	1,0744 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	23	10	0,5773 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	24	10	0,4420 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	25	10	0,3836 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	26	10	0,3212 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	27	10	0,4744 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	28	9	0,4865 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	29	10	0,3549 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	30	10	0,4344 N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	31	10	0,3257 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	1	17	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	10	20	0,0010 N

2023	3	8	13001	1300102	101	3	11	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	13	15	0,0000 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	16	15	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	20	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	1	10	0,3922 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	2	10	0,3626 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	3	10	0,3890 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	4	10	0,4940 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	5	10	0,3742 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	6	11	0,2795 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	7	10	0,2800 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	8	10	0,2718 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	9	10	0,3878 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	10	10	0,3281 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	11	10	0,3966 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	12	10	0,3857 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	13	11	0,3089 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	14	16	0,3609 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	15	10	0,5382 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	16	10	0,4261 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	17	10	0,3654 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	18	10	0,4321 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	19	10	0,3600 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	20	11	0,2503 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	21	10	0,2558 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	22	10	0,5522 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	23	10	0,4443 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	24	10	0,7593 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	25	10	0,4559 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	26	10	0,5734 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	27	10	0,6368 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	28	9	0,4691 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	29	10	0,4440 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	30	10	0,5194 N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	31	10	0,5960 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	1	17	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	11	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	13	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	16	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	20	15	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	13001	101	101	2	1	10	0,4504 N
2023	3	8	13001	101	101	2	2	10	0,3359 N
2023	3	8	13001	101	101	2	3	10	0,4376 N
2023	3	8	13001	101	101	2	4	10	0,4777 N
2023	3	8	13001	101	101	2	5	10	0,3846 N
2023	3	8	13001	101	101	2	6	11	0,3652 N
2023	3	8	13001	101	101	2	7	10	0,3462 N
2023	3	8	13001	101	101	2	8	10	0,3195 N
2023	3	8	13001	101	101	2	9	10	0,3883 N
2023	3	8	13001	101	101	2	10	10	0,3813 N
2023	3	8	13001	101	101	2	11	10	0,4382 N
2023	3	8	13001	101	101	2	12	10	0,3641 N
2023	3	8	13001	101	101	2	13	11	0,3179 N
2023	3	8	13001	101	101	2	14	16	0,3543 N
2023	3	8	13001	101	101	2	15	10	0,4391 N
2023	3	8	13001	101	101	2	16	10	0,4022 N
2023	3	8	13001	101	101	2	17	10	0,4308 N
2023	3	8	13001	101	101	2	18	10	0,3757 N
2023	3	8	13001	101	101	2	19	10	0,3658 N
2023	3	8	13001	101	101	2	20	11	0,3962 N
2023	3	8	13001	101	101	2	21	10	0,3613 N
2023	3	8	13001	101	101	2	22	10	0,5705 N
2023	3	8	13001	101	101	2	23	10	0,4276 N
2023	3	8	13001	101	101	2	24	10	0,5282 N
2023	3	8	13001	101	101	2	25	10	0,4437 N
2023	3	8	13001	101	101	2	26	10	0,3914 N
2023	3	8	13001	101	101	2	27	10	0,5081 N
2023	3	8	13001	101	101	2	28	9	0,4310 N

2023	3	8	13001	101	2	29	10	0,3968	N
2023	3	8	13001	101	2	30	10	0,4763	N
2023	3	8	13001	101	2	31	10	0,4848	N
2023	3	8	13001	101	3	1	17	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	2	19	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	3	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	4	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	5	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	6	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	7	19	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	8	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	9	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	10	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	11	15	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	12	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	13	15	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	14	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	15	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	16	15	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	17	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	18	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	19	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	20	15	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	21	19	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	22	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	23	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	25	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	26	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	27	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	28	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	29	13	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	30	20	0,0010	N
2023	3	8	13001	101	3	31	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	2	1	10	0,6671	N
2023	3	8	13836	101	2	2	10	0,6667	N
2023	3	8	13836	101	2	3	19	0,5138	N
2023	3	8	13836	101	2	4	9	0,4866	N
2023	3	8	13836	101	2	5	10	0,6016	N
2023	3	8	13836	101	2	6	10	0,7817	N
2023	3	8	13836	101	2	7	19	0,8178	N
2023	3	8	13836	101	2	8	10	0,7701	N
2023	3	8	13836	101	2	9	10	0,7117	N
2023	3	8	13836	101	2	10	9	0,5598	N
2023	3	8	13836	101	2	11	9	0,4976	N
2023	3	8	13836	101	2	12	10	0,6766	N
2023	3	8	13836	101	2	13	10	0,6053	N
2023	3	8	13836	101	2	14	10	0,6720	N
2023	3	8	13836	101	2	15	10	1,0120	N
2023	3	8	13836	101	2	16	19	0,6888	N
2023	3	8	13836	101	2	17	9	0,6926	N
2023	3	8	13836	101	2	18	9	0,6898	N
2023	3	8	13836	101	2	19	9	0,3293	N
2023	3	8	13836	101	2	20	19	0,8375	N
2023	3	8	13836	101	2	21	10	0,7378	N
2023	3	8	13836	101	2	22	10	0,7640	N
2023	3	8	13836	101	2	23	10	0,4268	N
2023	3	8	13836	101	2	24	10	0,9769	N
2023	3	8	13836	101	2	25	10	0,8157	N
2023	3	8	13836	101	2	26	10	0,7632	N
2023	3	8	13836	101	2	27	19	0,9249	N
2023	3	8	13836	101	2	28	9	0,6933	N
2023	3	8	13836	101	2	29	9	0,5832	N
2023	3	8	13836	101	2	30	10	0,6082	N
2023	3	8	13836	101	2	31	9	0,5936	N
2023	3	8	13836	101	3	1	18	0,0030	N
2023	3	8	13836	101	3	2	21	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	3	21	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	4	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	5	21	0,0030	N
2023	3	8	13836	101	3	6	14	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	7	19	0,0030	N
2023	3	8	13836	101	3	8	20	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	9	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	10	20	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	11	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	12	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	13	19	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	14	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	15	19	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	16	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	17	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	18	21	0,0000	N
2023	3	8	13836	101	3	19	21	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	20	20	0,0030	N
2023	3	8	13836	101	3	21	20	0,0030	N
2023	3	8	13836	101	3	22	20	0,0040	N
2023	3	8	13836	101	3	23	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	24	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	25	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	26	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	27	20	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	28	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	29	21	0,0010	N
2023	3	8	13836	101	3	30	20	0,0020	N
2023	3	8	13836	101	3	31	19	0,0010	N
2023	3	8	15001	101	2	1	9	0,8965	N
2023	3	8	15001	101	2	2	10	1,1698	N
2023	3	8	15001	101	2	3	10	0,8746	N
2023	3	8	15001	101	2	4	10	0,8933	N
2023	3	8	15001	101	2	5	10	1,2271	N
2023	3	8	15001	101	2	6	10	0,7879	N
2023	3	8	15001	101	2	7	19	1,8216	N
2023	3	8	15001	101	2	8	18	1,2391	N
2023	3	8	15001	101	2	9	10	0,8858	N
2023	3	8	15001	101	2	10	12	5,3845	N
2023	3	8	15001	101	2	11	10	1,0726	N
2023	3	8	15001	101	2	12	10	0,6901	N
2023	3	8	15001	101	2	13	19	0,7383	N
2023	3	8	15001	101	2	14	17	0,9442	N
2023	3	8	15001	101	2	15	9	0,8169	N

2023	3	8	15001	101	2	16	9	0,8290 N
2023	3	8	15001	101	2	17	12	0,9917 N
2023	3	8	15001	101	2	18	10	1,1416 N
2023	3	8	15001	101	2	19	10	1,1110 N
2023	3	8	15001	101	2	20	10	0,9329 N
2023	3	8	15001	101	2	21	19	1,8020 N
2023	3	8	15001	101	2	22	10	1,0647 N
2023	3	8	15001	101	2	23	18	1,0587 N
2023	3	8	15001	101	2	24	10	1,0864 N
2023	3	8	15001	101	2	25	10	0,8072 N
2023	3	8	15001	101	2	26	11	0,7813 N
2023	3	8	15001	101	2	27	19	0,9505 N
2023	3	8	15001	101	2	28	10	0,9270 N
2023	3	8	15001	101	2	29	10	0,9257 N
2023	3	8	15001	101	2	30	10	1,0082 N
2023	3	8	15001	101	2	31	18	1,5264 N
2023	3	8	15001	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	15001	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	15001	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	2	1	10	1,1546 N
2023	3	8	15238	101	2	2	9	1,3944 N
2023	3	8	15238	101	2	3	10	0,8393 N
2023	3	8	15238	101	2	4	10	0,9194 N
2023	3	8	15238	101	2	5	10	1,0592 N
2023	3	8	15238	101	2	6	10	1,2192 N
2023	3	8	15238	101	2	7	10	1,5981 N
2023	3	8	15238	101	2	8	10	0,7237 N
2023	3	8	15238	101	2	9	10	1,2138 N
2023	3	8	15238	101	2	10	10	1,1167 N
2023	3	8	15238	101	2	11	10	0,9354 N
2023	3	8	15238	101	2	12	10	0,8868 N
2023	3	8	15238	101	2	13	10	0,8802 N
2023	3	8	15238	101	2	14	10	1,0975 N
2023	3	8	15238	101	2	15	10	0,9906 N
2023	3	8	15238	101	2	16	9	0,6471 N
2023	3	8	15238	101	2	17	12	1,1687 N
2023	3	8	15238	101	2	18	9	0,9622 N
2023	3	8	15238	101	2	19	10	1,0088 N
2023	3	8	15238	101	2	20	10	1,6573 N
2023	3	8	15238	101	2	21	10	0,8851 N
2023	3	8	15238	101	2	22	9	1,0878 N
2023	3	8	15238	101	2	23	9	1,1638 N
2023	3	8	15238	101	2	24	9	0,7270 N
2023	3	8	15238	101	2	25	9	1,1243 N
2023	3	8	15238	101	2	26	10	1,0436 N
2023	3	8	15238	101	2	27	10	0,7943 N
2023	3	8	15238	101	2	28	9	0,9221 N
2023	3	8	15238	101	2	29	9	1,0124 N
2023	3	8	15238	101	2	30	9	0,8747 N
2023	3	8	15238	101	2	31	9	0,6642 N
2023	3	8	15238	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	4	19	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	21	19	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	15238	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	15238	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	2	1	10	1,9164 S
2023	3	8	15491	101	2	2	9	0,3745 S

2023	3	8	15491	101	2	3	10	0,4878 S
2023	3	8	15491	101	2	4	10	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	5	10	0,1704 S
2023	3	8	15491	101	2	6	10	0,1946 S
2023	3	8	15491	101	2	7	10	0,6329 S
2023	3	8	15491	101	2	8	10	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	9	10	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	10	10	0,1603 S
2023	3	8	15491	101	2	11	10	0,5034 S
2023	3	8	15491	101	2	12	10	1,0067 S
2023	3	8	15491	101	2	13	10	1,1442 S
2023	3	8	15491	101	2	14	10	0,6525 S
2023	3	8	15491	101	2	15	10	0,1499 S
2023	3	8	15491	101	2	16	9	0,7622 S
2023	3	8	15491	101	2	17	12	0,1647 S
2023	3	8	15491	101	2	18	9	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	19	10	0,4854 S
2023	3	8	15491	101	2	20	10	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	22	9	0,6070 S
2023	3	8	15491	101	2	23	9	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	2	24	9	0,6791 S
2023	3	8	15491	101	2	25	9	0,3419 S
2023	3	8	15491	101	2	26	10	0,3273 S
2023	3	8	15491	101	2	27	10	0,2315 S
2023	3	8	15491	101	2	28	9	0,3350 S
2023	3	8	15491	101	2	29	9	0,1802 S
2023	3	8	15491	101	2	30	9	0,1799 S
2023	3	8	15491	101	2	31	9	0,0000 S
2023	3	8	15491	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	8	15491	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	4	19	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	15491	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	8	15491	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	20	20	0,0040 N
2023	3	8	15491	101	3	21	19	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	15491	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	15491	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	2	1	10	0,5109 N
2023	3	8	15572	101	2	2	9	0,6993 N
2023	3	8	15572	101	2	3	10	0,6178 N
2023	3	8	15572	101	2	4	10	0,5914 N
2023	3	8	15572	101	2	5	10	0,8262 N
2023	3	8	15572	101	2	6	10	0,7818 N
2023	3	8	15572	101	2	7	10	1,0251 N
2023	3	8	15572	101	2	8	10	0,4133 N
2023	3	8	15572	101	2	9	10	0,5328 N
2023	3	8	15572	101	2	10	10	0,5817 N
2023	3	8	15572	101	2	11	10	0,6891 N
2023	3	8	15572	101	2	12	10	0,5119 N
2023	3	8	15572	101	2	13	10	0,3714 N
2023	3	8	15572	101	2	14	10	0,7560 N
2023	3	8	15572	101	2	15	10	0,3498 N
2023	3	8	15572	101	2	16	9	1,2694 N
2023	3	8	15572	101	2	17	12	0,3103 N
2023	3	8	15572	101	2	18	9	0,4282 N
2023	3	8	15572	101	2	19	10	1,0358 N
2023	3	8	15572	101	2	20	10	1,2490 N
2023	3	8	15572	101	2	21	10	1,3054 N
2023	3	8	15572	101	2	22	9	0,5947 N
2023	3	8	15572	101	2	23	9	0,9072 N
2023	3	8	15572	101	2	24	9	0,6775 N
2023	3	8	15572	101	2	25	9	0,6833 N
2023	3	8	15572	101	2	26	10	0,4858 N
2023	3	8	15572	101	2	27	10	1,0217 N
2023	3	8	15572	101	2	28	9	0,9565 N
2023	3	8	15572	101	2	29	9	0,5215 N
2023	3	8	15572	101	2	30	9	0,5766 N
2023	3	8	15572	101	2	31	9	0,7034 N
2023	3	8	15572	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	4	19	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	15572	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	20	20	0,0000 N

2023	3	8	15572	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	15572	101	3	24	20	0,0030 N
2023	3	8	15572	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	15572	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	15572	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	2	1	10	0,3968 N
2023	3	8	15759	101	2	2	9	0,4745 N
2023	3	8	15759	101	2	3	10	0,4758 N
2023	3	8	15759	101	2	4	10	0,3385 N
2023	3	8	15759	101	2	5	10	0,5486 N
2023	3	8	15759	101	2	6	10	0,3987 N
2023	3	8	15759	101	2	7	10	0,3998 N
2023	3	8	15759	101	2	8	10	0,3794 N
2023	3	8	15759	101	2	9	10	0,6221 N
2023	3	8	15759	101	2	10	10	0,3864 N
2023	3	8	15759	101	2	11	10	0,4638 N
2023	3	8	15759	101	2	12	10	0,3188 N
2023	3	8	15759	101	2	13	10	0,3697 N
2023	3	8	15759	101	2	14	10	0,5051 N
2023	3	8	15759	101	2	15	10	0,3001 N
2023	3	8	15759	101	2	16	9	0,3246 N
2023	3	8	15759	101	2	17	12	0,5899 N
2023	3	8	15759	101	2	18	9	0,4494 N
2023	3	8	15759	101	2	19	10	0,4337 N
2023	3	8	15759	101	2	20	10	0,4530 N
2023	3	8	15759	101	2	21	10	0,4620 N
2023	3	8	15759	101	2	22	9	0,4950 N
2023	3	8	15759	101	2	23	9	0,3331 N
2023	3	8	15759	101	2	24	9	0,4863 N
2023	3	8	15759	101	2	25	9	0,3981 N
2023	3	8	15759	101	2	26	10	0,2609 N
2023	3	8	15759	101	2	27	10	0,2156 N
2023	3	8	15759	101	2	28	9	0,3025 N
2023	3	8	15759	101	2	29	9	0,3189 N
2023	3	8	15759	101	2	30	9	0,2217 N
2023	3	8	15759	101	2	31	9	0,4668 N
2023	3	8	15759	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	4	19	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	15759	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	15759	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	15759	101	3	21	19	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	15759	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	15759	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	15759	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	15759	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	2	1	10	0,6127 N
2023	3	8	17001	101	2	2	10	0,4847 N
2023	3	8	17001	101	2	3	10	0,7888 N
2023	3	8	17001	101	2	4	11	0,6739 N
2023	3	8	17001	101	2	5	10	0,6112 N
2023	3	8	17001	101	2	6	19	0,6295 N
2023	3	8	17001	101	2	7	19	0,7176 N
2023	3	8	17001	101	2	8	10	0,7811 N
2023	3	8	17001	101	2	9	10	0,6747 N
2023	3	8	17001	101	2	10	10	0,6814 N
2023	3	8	17001	101	2	11	10	0,8553 N
2023	3	8	17001	101	2	12	10	0,5114 N
2023	3	8	17001	101	2	13	19	0,8361 N
2023	3	8	17001	101	2	14	10	0,4775 N
2023	3	8	17001	101	2	15	10	0,6197 N
2023	3	8	17001	101	2	16	10	0,7248 N
2023	3	8	17001	101	2	17	12	0,7425 N
2023	3	8	17001	101	2	18	10	0,6278 N
2023	3	8	17001	101	2	19	10	0,6419 N
2023	3	8	17001	101	2	20	19	0,7353 N
2023	3	8	17001	101	2	21	19	0,8350 N
2023	3	8	17001	101	2	22	11	0,5759 N
2023	3	8	17001	101	2	23	10	0,6040 N
2023	3	8	17001	101	2	24	10	0,5595 N
2023	3	8	17001	101	2	25	10	0,7666 N
2023	3	8	17001	101	2	26	10	0,4587 N
2023	3	8	17001	101	2	27	19	0,6320 N
2023	3	8	17001	101	2	28	10	0,3864 N
2023	3	8	17001	101	2	29	10	0,4358 N
2023	3	8	17001	101	2	30	10	0,4651 N
2023	3	8	17001	101	2	31	10	0,4360 N
2023	3	8	17001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	7	20	0,0010 N

2023	3	8	17001	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	11	22	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	17	16	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	18	12	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	23	19	0,0020 N
2023	3	8	17001	101	3	24	19	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	26	15	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	17001	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	17001	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	2	1	10	0,7457 N
2023	3	8	18001	101	2	2	10	0,5045 N
2023	3	8	18001	101	2	3	9	0,6433 N
2023	3	8	18001	101	2	4	10	0,8571 N
2023	3	8	18001	101	2	5	10	0,8304 N
2023	3	8	18001	101	2	6	20	1,7663 N
2023	3	8	18001	101	2	7	11	0,8627 N
2023	3	8	18001	101	2	8	10	0,5059 N
2023	3	8	18001	101	2	9	11	0,5057 N
2023	3	8	18001	101	2	10	9	0,7988 N
2023	3	8	18001	101	2	11	9	0,5075 N
2023	3	8	18001	101	2	12	10	0,8863 N
2023	3	8	18001	101	2	13	19	1,3154 N
2023	3	8	18001	101	2	14	10	0,6967 N
2023	3	8	18001	101	2	15	10	1,0579 N
2023	3	8	18001	101	2	16	9	0,6092 N
2023	3	8	18001	101	2	17	12	0,5423 N
2023	3	8	18001	101	2	18	11	1,1383 N
2023	3	8	18001	101	2	19	10	1,2534 N
2023	3	8	18001	101	2	20	11	1,6850 N
2023	3	8	18001	101	2	21	19	1,2287 N
2023	3	8	18001	101	2	22	10	0,7192 N
2023	3	8	18001	101	2	23	10	0,6800 N
2023	3	8	18001	101	2	24	10	0,6393 N
2023	3	8	18001	101	2	25	10	0,6505 N
2023	3	8	18001	101	2	26	10	0,6945 N
2023	3	8	18001	101	2	27	19	0,9940 N
2023	3	8	18001	101	2	28	10	0,6412 N
2023	3	8	18001	101	2	29	10	0,6709 N
2023	3	8	18001	101	2	30	10	0,6085 N
2023	3	8	18001	101	2	31	10	0,5627 N
2023	3	8	18001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	10	19	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	12	16	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	16	13	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	18	22	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	19	15	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	21	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	18001	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	18001	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	19001	101	2	1	11	0,5243 N
2023	3	8	19001	101	2	2	10	0,6417 N
2023	3	8	19001	101	2	3	10	0,3513 N
2023	3	8	19001	101	2	4	10	0,3582 N
2023	3	8	19001	101	2	5	10	0,4346 N
2023	3	8	19001	101	2	6	19	0,4045 N
2023	3	8	19001	101	2	7	19	0,3939 N
2023	3	8	19001	101	2	8	10	0,3867 N
2023	3	8	19001	101	2	9	10	0,4812 N
2023	3	8	19001	101	2	10	10	0,4035 N
2023	3	8	19001	101	2	11	10	0,4635 N
2023	3	8	19001	101	2	12	10	0,4309 N
2023	3	8	19001	101	2	13	19	0,3928 N
2023	3	8	19001	101	2	14	15	0,4515 N
2023	3	8	19001	101	2	15	10	0,4637 N
2023	3	8	19001	101	2	16	10	0,3479 N
2023	3	8	19001	101	2	17	12	0,9113 N
2023	3	8	19001	101	2	18	10	0,4290 N
2023	3	8	19001	101	2	19	11	0,4484 N
2023	3	8	19001	101	2	20	19	0,3535 N
2023	3	8	19001	101	2	21	19	0,3622 N
2023	3	8	19001	101	2	22	10	0,4229 N
2023	3	8	19001	101	2	23	10	0,4564 N
2023	3	8	19001	101	2	24	10	0,3917 N
2023	3	8	19001	101	2	25	10	0,4216 N

2023	3	8	19001		101	2	26	10	0,4139 N
2023	3	8	19001		101	2	27	20	0,2965 N
2023	3	8	19001		101	2	28	10	0,4241 N
2023	3	8	19001		101	2	29	10	0,4979 N
2023	3	8	19001		101	2	30	11	0,2687 N
2023	3	8	19001		101	2	31	10	0,4119 N
2023	3	8	19001		101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	19001		101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	19001		101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	19001		101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	12	19	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	19001		101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	19001		101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	19001		101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	1	9	0,8855 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	2	9	0,1183 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	3	9	0,2286 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	4	10	0,1671 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	5	9	0,2743 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	6	10	0,1110 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	7	10	0,0473 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	8	10	0,2439 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	9	10	0,2535 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	10	9	0,1249 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	11	9	0,1972 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	12	9	0,0972 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	13	19	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	14	9	0,0896 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	15	9	0,2099 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	16	10	0,2377 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	17	10	0,2972 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	18	10	0,1201 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	19	10	0,3846 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	20	11	0,1147 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	21	10	0,0539 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	22	9	0,1592 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	23	10	0,1710 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	24	9	0,2031 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	25	10	0,1572 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	26	9	0,1020 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	27	19	0,3810 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	28	10	0,1331 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	29	10	0,2511 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	30	10	0,1717 N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	31	9	0,1936 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	27	18	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	1	9	0,6507 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	2	9	0,3350 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	3	9	0,2514 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	4	10	0,1196 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	5	9	0,1322 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	6	10	0,1673 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	7	10	0,3509 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	8	10	0,4904 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	9	10	0,2756 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	10	9	0,3783 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	11	9	0,2885 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	12	9	0,2678 N

2023	3	8	20001	2000102	101	2	13	19	0,3112 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	14	9	0,3757 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	15	9	0,5456 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	16	10	0,3784 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	17	10	0,5723 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	18	10	0,2138 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	19	10	1,0353 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	20	11	0,3551 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	21	10	0,1115 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	22	9	0,1365 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	23	10	0,3801 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	24	9	0,3789 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	25	10	0,1553 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	26	9	0,3221 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	27	19	0,7467 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	28	10	0,2462 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	29	10	0,2883 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	30	10	0,3168 N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	31	9	0,3717 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	30	19	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	1	9	0,9252 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	2	9	0,4195 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	3	9	0,2980 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	4	10	0,4850 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	5	9	0,2425 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	6	10	0,3806 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	7	10	0,4269 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	8	10	0,5444 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	9	10	0,1577 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	10	9	0,1756 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	11	9	0,5334 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	12	9	0,0846 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	13	19	0,2455 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	14	9	0,3413 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	15	9	0,4165 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	16	10	0,2632 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	17	10	0,5900 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	18	10	0,4597 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	19	10	0,9420 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	20	11	0,6646 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	21	10	0,2551 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	22	9	0,1741 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	23	10	0,2479 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	24	9	0,2061 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	25	10	0,1695 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	26	9	0,2691 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	27	19	0,3092 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	28	10	0,5383 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	29	10	0,4002 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	30	10	0,3775 N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	31	9	0,3862 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	5	16	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	11	20	0,0050 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	16	21	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	20	21	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	30	19	0,0010 N

2023	3	8	20001	2000103	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	1	9	1,3145 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	2	9	0,3238 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	3	9	0,3905 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	4	10	0,2907 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	5	9	0,3065 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	6	10	0,3104 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	7	10	0,4405 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	8	10	0,7788 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	9	10	0,2545 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	10	9	0,2187 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	11	9	0,3643 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	12	9	0,1780 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	13	19	0,5780 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	14	9	0,2766 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	15	9	0,3869 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	16	10	0,4818 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	17	10	0,5372 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	18	10	0,2182 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	19	10	1,1403 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	20	11	0,1300 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	21	10	0,3699 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	22	9	0,5124 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	23	10	0,4388 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	24	9	0,3180 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	25	10	0,1818 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	26	9	0,0753 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	27	19	0,2924 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	28	10	0,2506 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	29	10	0,3814 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	30	10	0,3391 N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	31	9	0,5363 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	27	18	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	1	9	0,5972 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	2	9	0,1664 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	3	9	0,2347 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	4	10	0,3926 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	5	9	0,3326 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	6	10	0,4062 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	7	10	0,3280 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	8	10	0,1887 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	9	10	0,2052 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	10	9	0,1252 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	11	9	0,1797 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	12	9	0,4362 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	13	19	0,4228 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	14	9	0,1937 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	15	9	0,3868 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	16	10	0,3035 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	17	10	0,3407 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	18	10	0,2371 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	19	10	0,6139 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	20	11	0,2443 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	21	10	0,2691 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	22	9	0,2188 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	23	10	0,2693 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	24	9	0,1672 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	25	10	0,3583 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	26	9	0,1925 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	27	19	0,5818 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	28	10	0,1212 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	29	10	0,1587 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	30	10	0,0839 N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	31	9	0,3231 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	5	16	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	17	20	0,0010 N

2023	3	8	20001	2000105	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	1	9	0,3519 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	2	9	0,1548 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	3	9	0,2007 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	4	10	0,1911 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	5	9	0,2809 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	6	10	0,0677 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	7	10	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	8	10	0,1837 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	9	10	0,2836 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	10	9	0,2336 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	11	9	0,2401 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	12	9	0,0803 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	13	19	0,1794 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	14	9	0,1753 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	15	9	0,3310 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	16	10	0,0686 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	17	10	0,2986 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	18	10	0,1676 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	19	10	0,4730 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	20	11	0,2091 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	21	10	0,2099 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	22	9	0,2036 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	23	10	0,1637 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	24	9	0,3224 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	25	10	0,3775 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	26	9	0,3260 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	27	19	0,1787 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	28	10	0,1319 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	29	10	0,2013 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	30	10	0,2757 N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	31	9	0,3327 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	5	16	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	101	101	2	1	9	0,8000 N
2023	3	8	20001	101	101	2	2	9	0,2259 N
2023	3	8	20001	101	101	2	3	9	0,2801 N
2023	3	8	20001	101	101	2	4	10	0,3050 N
2023	3	8	20001	101	101	2	5	9	0,3140 N
2023	3	8	20001	101	101	2	6	10	0,3248 N
2023	3	8	20001	101	101	2	7	10	0,3671 N
2023	3	8	20001	101	101	2	8	10	0,3933 N
2023	3	8	20001	101	101	2	9	10	0,2557 N
2023	3	8	20001	101	101	2	10	9	0,2033 N
2023	3	8	20001	101	101	2	11	9	0,3047 N
2023	3	8	20001	101	101	2	12	9	0,2721 N
2023	3	8	20001	101	101	2	13	19	0,4074 N
2023	3	8	20001	101	101	2	14	9	0,2483 N
2023	3	8	20001	101	101	2	15	9	0,3670 N
2023	3	8	20001	101	101	2	16	10	0,2723 N
2023	3	8	20001	101	101	2	17	10	0,4241 N
2023	3	8	20001	101	101	2	18	10	0,2188 N
2023	3	8	20001	101	101	2	19	10	0,6827 N
2023	3	8	20001	101	101	2	20	11	0,3197 N
2023	3	8	20001	101	101	2	21	10	0,2841 N
2023	3	8	20001	101	101	2	22	9	0,2089 N
2023	3	8	20001	101	101	2	23	10	0,2703 N
2023	3	8	20001	101	101	2	24	9	0,2794 N
2023	3	8	20001	101	101	2	25	10	0,2376 N
2023	3	8	20001	101	101	2	26	9	0,2456 N
2023	3	8	20001	101	101	2	27	19	0,5533 N
2023	3	8	20001	101	101	2	28	10	0,2140 N
2023	3	8	20001	101	101	2	29	10	0,3032 N
2023	3	8	20001	101	101	2	30	10	0,2299 N
2023	3	8	20001	101	101	2	31	9	0,3362 N
2023	3	8	20001	101	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	20001	101	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	101	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	20001	101	101	3	4	21	0,0000 N

2023	3	8	20001		101	3	5	16	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	20001		101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	27	18	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	20001		101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	20001		101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	1	10	0,1890 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	2	10	0,6623 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	3	9	1,1091 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	4	9	0,4000 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	5	10	0,5338 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	6	11	0,2299 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	7	10	0,2268 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	8	10	0,1484 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	9	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	10	10	0,4357 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	11	10	1,2821 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	12	11	0,4040 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	13	10	1,2165 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	14	10	0,3409 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	15	10	0,1855 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	16	9	0,7366 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	17	9	0,7353 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	18	10	0,5938 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	19	10	0,2012 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	20	19	0,8403 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	21	10	0,6897 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	22	10	1,6393 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	23	10	0,3861 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	24	10	0,3226 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	25	10	0,3984 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	26	10	0,7874 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	27	19	0,3460 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	28	10	0,6689 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	29	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	30	9	1,0965 S
2023	3	8	23001	2300101	101	2	31	9	1,0846 S
2023	3	8	23001	2300101	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	14	21	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	2	1	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	2	10	0,6163 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	3	9	0,7530 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	4	9	0,1391 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	5	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	6	11	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	7	10	0,2304 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	8	10	0,3012 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	9	10	1,2456 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	10	10	0,6061 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	11	10	1,2195 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	12	11	0,5245 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	13	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	14	10	0,6840 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	15	10	0,2861 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	16	9	0,3295 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	17	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	18	10	0,3049 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	19	10	0,4255 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	20	19	0,5952 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	22	10	0,8584 S

2023	3	8	23001	2300102	101	2	23	10	0,2865 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	24	10	0,5642 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	25	10	0,4484 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	26	10	0,4392 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	27	19	0,6742 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	28	10	0,4184 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	29	10	0,2954 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	30	9	0,1475 S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	31	9	0,1669 S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	8	21	0,0050 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	10	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	12	14	0,0060 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	13	20	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	19	20	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	2	1	10	0,1931 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	2	10	0,6135 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	3	9	0,2765 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	4	9	0,1002 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	5	10	0,6803 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	6	11	0,2985 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	7	10	0,2614 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	8	10	0,5803 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	9	10	0,3015 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	10	10	0,2890 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	11	10	0,2838 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	12	11	0,3106 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	13	10	0,2928 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	14	10	0,7085 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	15	10	0,1925 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	16	9	0,3941 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	17	9	0,7143 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	18	10	0,2242 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	19	10	0,7384 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	20	19	0,4717 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	21	10	0,3736 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	22	10	0,4505 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	23	10	0,2646 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	24	10	0,2653 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	25	10	0,7590 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	26	10	0,0908 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	27	19	0,6631 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	28	10	0,9050 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	29	10	0,1797 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	30	9	0,3626 S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	31	9	0,2750 S
2023	3	8	23001	2300103	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	12	14	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	31	21	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	1	10	0,4579 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	2	10	0,5155 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	3	9	0,9159 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	4	9	0,1921 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	5	10	0,5076 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	6	11	0,3527 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	7	10	0,3552 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	8	10	0,3918 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	9	10	0,3223 S

2023	3	8	23001	2300104	101	2	10	10	1,0127 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	11	10	0,1663 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	12	11	0,7657 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	13	10	0,5820 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	14	10	0,5573 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	15	10	0,5700 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	16	9	0,4792 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	17	9	0,2508 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	18	10	0,5034 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	19	10	0,5025 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	20	19	0,7535 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	21	10	0,4647 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	22	10	0,3475 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	23	10	1,2678 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	24	10	0,4651 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	25	10	0,4505 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	26	10	0,1585 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	27	19	0,6256 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	28	10	0,1595 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	29	10	0,2483 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	30	9	0,2634 S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	31	9	0,3387 S
2023	3	8	23001	2300104	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	3	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	10	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	31	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	1	10	0,2068 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	2	10	0,2062 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	3	9	0,1355 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	4	9	0,0786 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	5	10	0,1583 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	6	11	0,4992 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	7	10	0,0888 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	8	10	0,1802 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	9	10	0,0850 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	10	10	0,3383 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	11	10	0,2658 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	12	11	0,3237 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	13	10	0,3820 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	14	10	0,1974 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	15	10	0,3917 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	16	9	0,2751 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	17	9	0,0257 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	18	10	0,2053 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	19	10	0,2837 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	20	19	0,2821 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	21	10	0,1579 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	22	10	0,2308 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	23	10	0,1866 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	24	10	0,1075 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	25	10	0,2108 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	26	10	0,1867 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	27	19	0,4689 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	28	10	0,1521 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	29	10	0,2529 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	30	9	0,1333 N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	31	9	0,2894 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	3	21	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	12	14	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	27	20	0,0010 N

2023	3	8	23001	2300105	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	1	10	0,4436 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	2	10	0,5981 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	3	9	0,4469 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	4	9	0,3139 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	5	10	0,3067 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	6	11	0,3521 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	7	10	0,2693 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	8	10	0,1195 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	9	10	0,5047 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	10	10	0,6281 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	11	10	0,1919 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	12	11	0,3755 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	13	10	0,1711 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	14	10	0,3079 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	15	10	0,4759 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	16	9	0,6667 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	17	9	0,4235 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	18	10	0,7616 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	19	10	0,2502 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	20	19	0,3033 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	21	10	0,2653 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	22	10	0,5757 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	23	10	0,3030 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	24	10	0,2452 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	25	10	0,4040 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	26	10	1,2203 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	27	19	0,5291 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	28	10	0,6892 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	29	10	0,4321 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	30	9	1,4657 S
2023	3	8	23001	2300106	101	2	31	9	1,4230 S
2023	3	8	23001	2300106	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	3	21	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	10	21	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	12	14	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300107	101	2	1	10	1,7544 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	2	10	1,1236 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	3	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	4	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	5	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	6	11	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	8	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	9	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	10	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	11	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	12	11	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	13	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	14	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	15	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	16	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	17	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	18	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	19	10	2,0408 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	20	19	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	22	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	23	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	24	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	25	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	26	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	27	19	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	28	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	29	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	30	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	31	9	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300108	101	2	1	10	0,6171 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	2	10	0,3362 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	3	9	0,6061 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	4	9	0,2936 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	5	10	0,3813 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	6	11	0,4290 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	7	10	0,3228 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	8	10	0,4162 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	9	10	0,4264 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	10	10	0,4489 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	11	10	0,2513 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	12	11	0,2338 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	13	10	0,3264 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	14	10	0,4323 N

2023	3	8	23001	2300108	101	2	15	10	0,4997 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	16	9	0,6208 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	17	9	0,3847 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	18	10	0,3484 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	19	10	0,4330 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	20	19	0,3679 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	21	10	0,5604 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	22	10	0,6240 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	23	10	0,4915 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	24	10	0,2468 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	25	10	0,5656 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	26	10	0,4945 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	27	19	0,3673 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	28	10	0,3438 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	29	10	0,7878 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	30	9	0,6541 N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	31	9	0,5318 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	1	10	0,6479 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	2	10	0,6608 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	3	9	2,8571 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	4	9	0,6289 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	5	10	0,8065 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	6	11	1,0309 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	7	10	0,3077 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	8	10	1,6807 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	9	10	0,8602 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	10	10	0,7772 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	11	10	0,6623 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	12	11	1,1111 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	13	10	0,8929 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	14	10	0,6772 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	15	10	1,8229 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	16	9	1,2959 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	17	9	1,2920 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	18	10	0,5222 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	19	10	0,9009 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	20	19	0,9615 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	21	10	0,3333 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	22	10	0,7614 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	23	10	0,0000 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	24	10	0,2262 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	25	10	0,7026 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	26	10	0,4587 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	27	19	0,7143 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	28	10	1,0989 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	29	10	0,4762 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	30	9	0,8811 S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	31	9	0,9662 S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	1	21	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	3	21	0,0060 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	4	20	0,0080 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	7	20	0,0080 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	10	21	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	12	14	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	16	20	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	18	21	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	19	20	0,0030 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	24	20	0,0050 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	25	21	0,0040 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	1	10	0,4505 N

2023	3	8	23001	101	2	2	10	0,5343 N
2023	3	8	23001	101	2	3	9	0,8358 N
2023	3	8	23001	101	2	4	9	0,3662 N
2023	3	8	23001	101	2	5	10	0,5149 N
2023	3	8	23001	101	2	6	11	0,5482 N
2023	3	8	23001	101	2	7	10	0,6541 N
2023	3	8	23001	101	2	8	10	0,4481 N
2023	3	8	23001	101	2	9	10	0,5091 N
2023	3	8	23001	101	2	10	10	0,5769 N
2023	3	8	23001	101	2	11	10	0,6748 N
2023	3	8	23001	101	2	12	11	0,5008 N
2023	3	8	23001	101	2	13	10	0,5530 N
2023	3	8	23001	101	2	14	10	0,4799 N
2023	3	8	23001	101	2	15	10	0,5842 N
2023	3	8	23001	101	2	16	9	0,5922 N
2023	3	8	23001	101	2	17	9	0,5020 N
2023	3	8	23001	101	2	18	10	0,4978 N
2023	3	8	23001	101	2	19	10	0,5665 N
2023	3	8	23001	101	2	20	19	0,8942 N
2023	3	8	23001	101	2	21	10	0,6496 N
2023	3	8	23001	101	2	22	10	0,5503 N
2023	3	8	23001	101	2	23	10	0,5426 N
2023	3	8	23001	101	2	24	10	0,3317 N
2023	3	8	23001	101	2	25	10	0,5845 N
2023	3	8	23001	101	2	26	10	0,5442 N
2023	3	8	23001	101	2	27	19	0,6897 N
2023	3	8	23001	101	2	28	10	0,4973 N
2023	3	8	23001	101	2	29	10	0,5391 N
2023	3	8	23001	101	2	30	9	0,6525 N
2023	3	8	23001	101	2	31	9	0,7122 N
2023	3	8	23001	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	23001	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	23001	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	23001	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	2	1	10	0,4375 N
2023	3	8	25126	101	2	2	10	1,0962 N
2023	3	8	25126	101	2	3	10	1,1118 N
2023	3	8	25126	101	2	4	10	0,8808 N
2023	3	8	25126	101	2	5	10	0,6186 N
2023	3	8	25126	101	2	6	10	0,8500 N
2023	3	8	25126	101	2	7	10	0,4883 N
2023	3	8	25126	101	2	8	10	1,1655 N
2023	3	8	25126	101	2	9	10	0,9413 N
2023	3	8	25126	101	2	10	10	0,6257 N
2023	3	8	25126	101	2	11	10	1,1451 N
2023	3	8	25126	101	2	12	10	0,7851 N
2023	3	8	25126	101	2	13	11	1,2150 N
2023	3	8	25126	101	2	14	10	0,9766 N
2023	3	8	25126	101	2	15	10	0,5858 N
2023	3	8	25126	101	2	16	9	1,0552 N
2023	3	8	25126	101	2	17	12	1,3033 N
2023	3	8	25126	101	2	18	10	0,9798 N
2023	3	8	25126	101	2	19	10	0,7750 N
2023	3	8	25126	101	2	20	10	0,3844 N
2023	3	8	25126	101	2	21	10	0,5254 N
2023	3	8	25126	101	2	22	10	0,6476 N
2023	3	8	25126	101	2	23	10	0,9376 N
2023	3	8	25126	101	2	24	10	0,7028 N
2023	3	8	25126	101	2	25	10	0,7490 N
2023	3	8	25126	101	2	26	10	0,8895 N
2023	3	8	25126	101	2	27	19	0,3410 N
2023	3	8	25126	101	2	28	10	0,7417 N
2023	3	8	25126	101	2	29	10	0,6427 N
2023	3	8	25126	101	2	30	10	0,6059 N
2023	3	8	25126	101	2	31	10	0,7322 N
2023	3	8	25126	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	25126	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25126	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	25126	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	25126	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	19	20	0,0010 N

2023	3	8	25126	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	25126	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	25126	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	25126	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25126	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	2	1	10	0,0862 N
2023	3	8	25175	101	2	2	10	0,1946 N
2023	3	8	25175	101	2	3	10	0,0419 N
2023	3	8	25175	101	2	4	10	0,1107 N
2023	3	8	25175	101	2	5	10	0,0930 N
2023	3	8	25175	101	2	6	10	0,0603 N
2023	3	8	25175	101	2	7	10	0,0556 N
2023	3	8	25175	101	2	8	10	0,1321 N
2023	3	8	25175	101	2	9	10	0,0559 N
2023	3	8	25175	101	2	10	10	0,0713 N
2023	3	8	25175	101	2	11	10	0,0418 N
2023	3	8	25175	101	2	12	10	0,0614 N
2023	3	8	25175	101	2	13	11	0,0529 N
2023	3	8	25175	101	2	14	10	0,2098 N
2023	3	8	25175	101	2	15	10	0,1224 N
2023	3	8	25175	101	2	16	9	0,2910 N
2023	3	8	25175	101	2	17	12	0,6168 N
2023	3	8	25175	101	2	18	10	0,1636 N
2023	3	8	25175	101	2	19	10	0,1355 N
2023	3	8	25175	101	2	20	10	0,0630 N
2023	3	8	25175	101	2	21	10	0,0635 N
2023	3	8	25175	101	2	22	10	0,0995 N
2023	3	8	25175	101	2	23	10	0,1648 N
2023	3	8	25175	101	2	24	10	0,0672 N
2023	3	8	25175	101	2	25	10	0,0791 N
2023	3	8	25175	101	2	26	10	0,1218 N
2023	3	8	25175	101	2	27	19	0,0918 N
2023	3	8	25175	101	2	28	10	0,1884 N
2023	3	8	25175	101	2	29	10	0,1264 N
2023	3	8	25175	101	2	30	10	0,1397 N
2023	3	8	25175	101	2	31	10	0,0591 N
2023	3	8	25175	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	13	18	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	21	19	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	25175	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25175	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	25214	101	2	1	10	0,3323 N
2023	3	8	25214	101	2	2	10	0,2450 N
2023	3	8	25214	101	2	3	10	0,3685 N
2023	3	8	25214	101	2	4	10	0,2329 N
2023	3	8	25214	101	2	5	10	0,3351 N
2023	3	8	25214	101	2	6	10	0,2029 N
2023	3	8	25214	101	2	7	10	0,2015 N
2023	3	8	25214	101	2	8	10	0,2263 N
2023	3	8	25214	101	2	9	10	0,4543 N
2023	3	8	25214	101	2	10	10	0,2405 N
2023	3	8	25214	101	2	11	10	0,2625 N
2023	3	8	25214	101	2	12	10	0,3622 N
2023	3	8	25214	101	2	13	11	0,4669 N
2023	3	8	25214	101	2	14	10	0,2840 N
2023	3	8	25214	101	2	15	10	0,3372 N
2023	3	8	25214	101	2	16	9	0,2562 N
2023	3	8	25214	101	2	17	12	0,5347 N
2023	3	8	25214	101	2	18	10	1,0982 N
2023	3	8	25214	101	2	19	10	0,3021 N
2023	3	8	25214	101	2	20	10	0,3899 N
2023	3	8	25214	101	2	21	10	0,5286 N
2023	3	8	25214	101	2	22	10	0,2611 N
2023	3	8	25214	101	2	23	10	0,4358 N
2023	3	8	25214	101	2	24	10	0,4140 N
2023	3	8	25214	101	2	25	10	0,6378 N
2023	3	8	25214	101	2	26	10	0,4148 N
2023	3	8	25214	101	2	27	19	0,5312 N
2023	3	8	25214	101	2	28	10	0,3379 N
2023	3	8	25214	101	2	29	10	0,1722 N
2023	3	8	25214	101	2	30	10	0,2672 N
2023	3	8	25214	101	2	31	10	0,1422 N
2023	3	8	25214	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	6	19	0,0020 N

2023	3	8	25214	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	25214	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	25214	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	22	20	0,0030 N
2023	3	8	25214	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	25214	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25214	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	25214	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	2	1	10	0,3905 N
2023	3	8	25269	101	2	2	10	0,4841 N
2023	3	8	25269	101	2	3	10	0,7120 N
2023	3	8	25269	101	2	4	10	0,6834 N
2023	3	8	25269	101	2	5	10	0,4720 N
2023	3	8	25269	101	2	6	10	0,5236 N
2023	3	8	25269	101	2	7	10	0,4566 N
2023	3	8	25269	101	2	8	10	0,7204 N
2023	3	8	25269	101	2	9	10	0,5759 N
2023	3	8	25269	101	2	10	10	0,3590 N
2023	3	8	25269	101	2	11	10	0,4304 N
2023	3	8	25269	101	2	12	10	0,4881 N
2023	3	8	25269	101	2	13	11	0,4450 N
2023	3	8	25269	101	2	14	10	0,5538 N
2023	3	8	25269	101	2	15	10	0,4500 N
2023	3	8	25269	101	2	16	9	0,5375 N
2023	3	8	25269	101	2	17	12	0,3245 N
2023	3	8	25269	101	2	18	10	0,5105 N
2023	3	8	25269	101	2	19	10	0,4225 N
2023	3	8	25269	101	2	20	10	0,4937 N
2023	3	8	25269	101	2	21	10	0,3970 N
2023	3	8	25269	101	2	22	10	0,3574 N
2023	3	8	25269	101	2	23	10	0,8384 N
2023	3	8	25269	101	2	24	10	0,4493 N
2023	3	8	25269	101	2	25	10	0,7048 N
2023	3	8	25269	101	2	26	10	0,3093 N
2023	3	8	25269	101	2	27	19	0,5882 N
2023	3	8	25269	101	2	28	10	0,3606 N
2023	3	8	25269	101	2	29	10	0,5852 N
2023	3	8	25269	101	2	30	10	0,5005 N
2023	3	8	25269	101	2	31	10	0,5354 N
2023	3	8	25269	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	25269	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	25269	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25269	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	26	19	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	29	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	25269	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	2	1	10	0,3624 N
2023	3	8	25286	101	2	2	10	0,1546 N
2023	3	8	25286	101	2	3	10	0,4494 N
2023	3	8	25286	101	2	4	10	0,3431 N
2023	3	8	25286	101	2	5	10	0,3694 N
2023	3	8	25286	101	2	6	10	0,3374 N
2023	3	8	25286	101	2	7	10	0,3750 N
2023	3	8	25286	101	2	8	10	0,1177 N
2023	3	8	25286	101	2	9	10	0,3289 N
2023	3	8	25286	101	2	10	10	0,3005 N
2023	3	8	25286	101	2	11	10	0,2657 N
2023	3	8	25286	101	2	12	10	0,3612 N
2023	3	8	25286	101	2	13	11	0,2681 N
2023	3	8	25286	101	2	14	10	0,3115 N
2023	3	8	25286	101	2	15	10	0,1459 N
2023	3	8	25286	101	2	16	9	0,2023 N
2023	3	8	25286	101	2	17	12	0,4726 N
2023	3	8	25286	101	2	18	10	0,3481 N
2023	3	8	25286	101	2	19	10	0,3854 N
2023	3	8	25286	101	2	20	10	0,2037 N
2023	3	8	25286	101	2	21	10	0,4478 N
2023	3	8	25286	101	2	22	10	0,2157 N
2023	3	8	25286	101	2	23	10	0,3776 N
2023	3	8	25286	101	2	24	10	0,2877 N

2023	3	8	25286	101	2	25	10	0,3837 N
2023	3	8	25286	101	2	26	10	0,2898 N
2023	3	8	25286	101	2	27	19	0,3942 N
2023	3	8	25286	101	2	28	10	0,1501 N
2023	3	8	25286	101	2	29	10	0,2819 N
2023	3	8	25286	101	2	30	10	0,2708 N
2023	3	8	25286	101	2	31	10	0,2492 N
2023	3	8	25286	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	25286	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25286	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	25286	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	2	1	10	0,3740 N
2023	3	8	25290	101	2	2	10	0,2927 N
2023	3	8	25290	101	2	3	10	0,3877 N
2023	3	8	25290	101	2	4	10	0,5217 N
2023	3	8	25290	101	2	5	10	2,4257 N
2023	3	8	25290	101	2	6	10	0,8437 N
2023	3	8	25290	101	2	7	10	0,4533 N
2023	3	8	25290	101	2	8	10	0,5176 N
2023	3	8	25290	101	2	9	10	0,2838 N
2023	3	8	25290	101	2	10	10	0,8102 N
2023	3	8	25290	101	2	11	10	0,3709 N
2023	3	8	25290	101	2	12	10	0,6855 N
2023	3	8	25290	101	2	13	11	0,9768 N
2023	3	8	25290	101	2	14	10	0,2884 N
2023	3	8	25290	101	2	15	10	0,5062 N
2023	3	8	25290	101	2	16	9	2,3873 N
2023	3	8	25290	101	2	17	12	0,2922 N
2023	3	8	25290	101	2	18	10	2,4180 N
2023	3	8	25290	101	2	19	10	1,3134 N
2023	3	8	25290	101	2	20	10	0,7892 N
2023	3	8	25290	101	2	21	10	0,8286 N
2023	3	8	25290	101	2	22	10	0,6115 N
2023	3	8	25290	101	2	23	10	0,4604 N
2023	3	8	25290	101	2	24	10	0,5794 N
2023	3	8	25290	101	2	25	10	0,2154 N
2023	3	8	25290	101	2	26	10	0,6955 N
2023	3	8	25290	101	2	27	19	1,5912 N
2023	3	8	25290	101	2	28	10	0,7409 N
2023	3	8	25290	101	2	29	10	0,8496 N
2023	3	8	25290	101	2	30	10	0,5639 N
2023	3	8	25290	101	2	31	10	0,4995 N
2023	3	8	25290	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	25290	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	25290	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	25290	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	25290	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25290	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	2	1	10	0,4377 N
2023	3	8	25307	101	2	2	10	0,7058 N
2023	3	8	25307	101	2	3	10	0,3712 N
2023	3	8	25307	101	2	4	10	0,4031 N
2023	3	8	25307	101	2	5	10	0,4445 N
2023	3	8	25307	101	2	6	10	0,7550 N
2023	3	8	25307	101	2	7	10	0,6643 N
2023	3	8	25307	101	2	8	10	0,3580 N
2023	3	8	25307	101	2	9	10	0,7348 N
2023	3	8	25307	101	2	10	10	0,4655 N
2023	3	8	25307	101	2	11	10	0,3806 N

2023	3	8	25307	101	2	12	10	0,5260 N
2023	3	8	25307	101	2	13	11	0,3235 N
2023	3	8	25307	101	2	14	10	0,2528 N
2023	3	8	25307	101	2	15	10	0,3019 N
2023	3	8	25307	101	2	16	9	0,5829 N
2023	3	8	25307	101	2	17	12	0,2934 N
2023	3	8	25307	101	2	18	10	0,5839 N
2023	3	8	25307	101	2	19	10	0,9848 N
2023	3	8	25307	101	2	20	10	0,7838 N
2023	3	8	25307	101	2	21	10	0,8913 N
2023	3	8	25307	101	2	22	10	0,4100 N
2023	3	8	25307	101	2	23	10	0,5550 N
2023	3	8	25307	101	2	24	10	0,5791 N
2023	3	8	25307	101	2	25	10	0,5469 N
2023	3	8	25307	101	2	26	10	0,3700 N
2023	3	8	25307	101	2	27	19	0,4464 N
2023	3	8	25307	101	2	28	10	0,6696 N
2023	3	8	25307	101	2	29	10	0,3700 N
2023	3	8	25307	101	2	30	10	0,2309 N
2023	3	8	25307	101	2	31	10	0,4609 N
2023	3	8	25307	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	25307	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	25307	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	25307	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25307	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	25307	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	25307	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	25307	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	25307	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	17	21	0,0030 N
2023	3	8	25307	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	25307	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	25307	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	25307	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25307	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	2	1	10	0,7326 N
2023	3	8	25377	101	2	2	10	0,6031 N
2023	3	8	25377	101	2	3	10	0,5226 N
2023	3	8	25377	101	2	4	10	0,2294 N
2023	3	8	25377	101	2	5	10	0,7809 N
2023	3	8	25377	101	2	6	10	0,3582 N
2023	3	8	25377	101	2	7	10	0,3226 N
2023	3	8	25377	101	2	8	10	0,7200 N
2023	3	8	25377	101	2	9	10	0,6372 N
2023	3	8	25377	101	2	10	10	0,8422 N
2023	3	8	25377	101	2	11	10	0,4300 N
2023	3	8	25377	101	2	12	10	0,9528 N
2023	3	8	25377	101	2	13	11	0,3460 N
2023	3	8	25377	101	2	14	10	0,5109 N
2023	3	8	25377	101	2	15	10	0,6649 N
2023	3	8	25377	101	2	16	9	0,7815 N
2023	3	8	25377	101	2	17	12	0,3122 N
2023	3	8	25377	101	2	18	10	0,4980 N
2023	3	8	25377	101	2	19	10	0,7531 N
2023	3	8	25377	101	2	20	10	0,6897 N
2023	3	8	25377	101	2	21	10	0,6623 N
2023	3	8	25377	101	2	22	10	1,5152 N
2023	3	8	25377	101	2	23	10	0,4454 N
2023	3	8	25377	101	2	24	10	0,6686 N
2023	3	8	25377	101	2	25	10	0,6309 N
2023	3	8	25377	101	2	26	10	0,5334 N
2023	3	8	25377	101	2	27	19	0,4758 N
2023	3	8	25377	101	2	28	10	0,5180 N
2023	3	8	25377	101	2	29	10	0,5791 N
2023	3	8	25377	101	2	30	10	0,4693 N
2023	3	8	25377	101	2	31	10	0,3789 N
2023	3	8	25377	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	25377	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	6	19	0,0040 N
2023	3	8	25377	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	8	25377	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	12	20	0,0070 N
2023	3	8	25377	101	3	13	18	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	18	20	0,0040 N
2023	3	8	25377	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	25377	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	22	20	0,0030 N
2023	3	8	25377	101	3	23	20	0,0030 N
2023	3	8	25377	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25377	101	3	26	19	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	27	17	0,0040 N
2023	3	8	25377	101	3	28	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	29	20	0,0020 N

2023	3	8	25377	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	25377	101	3	31	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	2	1	10	1,2563 N
2023	3	8	25430	101	2	2	10	1,1032 N
2023	3	8	25430	101	2	3	10	1,0893 N
2023	3	8	25430	101	2	4	10	1,2609 N
2023	3	8	25430	101	2	5	10	2,9589 N
2023	3	8	25430	101	2	6	10	0,8808 N
2023	3	8	25430	101	2	7	10	0,8964 N
2023	3	8	25430	101	2	8	10	1,1556 N
2023	3	8	25430	101	2	9	10	0,8892 N
2023	3	8	25430	101	2	10	10	1,0301 N
2023	3	8	25430	101	2	11	10	0,8995 N
2023	3	8	25430	101	2	12	10	1,2076 N
2023	3	8	25430	101	2	13	11	0,6940 N
2023	3	8	25430	101	2	14	10	1,1439 N
2023	3	8	25430	101	2	15	10	0,5651 N
2023	3	8	25430	101	2	16	9	0,6834 N
2023	3	8	25430	101	2	17	12	0,7419 N
2023	3	8	25430	101	2	18	10	0,4059 N
2023	3	8	25430	101	2	19	10	1,0368 N
2023	3	8	25430	101	2	20	10	0,4131 N
2023	3	8	25430	101	2	21	10	0,4856 N
2023	3	8	25430	101	2	22	10	0,7444 N
2023	3	8	25430	101	2	23	10	0,8209 N
2023	3	8	25430	101	2	24	10	0,7290 N
2023	3	8	25430	101	2	25	10	0,6574 N
2023	3	8	25430	101	2	26	10	0,6590 N
2023	3	8	25430	101	2	27	19	0,4531 N
2023	3	8	25430	101	2	28	10	0,6255 N
2023	3	8	25430	101	2	29	10	0,5899 N
2023	3	8	25430	101	2	30	10	0,4571 N
2023	3	8	25430	101	2	31	10	0,5115 N
2023	3	8	25430	101	3	1	20	0,0030 N
2023	3	8	25430	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	3	20	0,0050 N
2023	3	8	25430	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	5	20	0,0060 N
2023	3	8	25430	101	3	6	19	0,0050 N
2023	3	8	25430	101	3	7	20	0,0030 N
2023	3	8	25430	101	3	8	20	0,0050 N
2023	3	8	25430	101	3	9	20	0,0040 N
2023	3	8	25430	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25430	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	12	20	0,0030 N
2023	3	8	25430	101	3	13	18	0,0030 N
2023	3	8	25430	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25430	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	19	20	0,0040 N
2023	3	8	25430	101	3	20	19	0,0040 N
2023	3	8	25430	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	22	20	0,0030 N
2023	3	8	25430	101	3	23	20	0,0040 N
2023	3	8	25430	101	3	24	20	0,0040 N
2023	3	8	25430	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	26	19	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	25430	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25430	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25430	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	25430	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	2	1	10	0,3498 N
2023	3	8	25473	101	2	2	10	0,5736 N
2023	3	8	25473	101	2	3	10	0,4608 N
2023	3	8	25473	101	2	4	10	0,4014 N
2023	3	8	25473	101	2	5	10	0,2379 N
2023	3	8	25473	101	2	6	10	0,3289 N
2023	3	8	25473	101	2	7	10	0,4391 N
2023	3	8	25473	101	2	8	10	0,2129 N
2023	3	8	25473	101	2	9	10	0,3910 N
2023	3	8	25473	101	2	10	10	0,4153 N
2023	3	8	25473	101	2	11	10	0,3971 N
2023	3	8	25473	101	2	12	10	0,2316 N
2023	3	8	25473	101	2	13	11	0,4763 N
2023	3	8	25473	101	2	14	10	0,4107 N
2023	3	8	25473	101	2	15	10	0,2871 N
2023	3	8	25473	101	2	16	9	0,4745 N
2023	3	8	25473	101	2	17	12	0,8679 N
2023	3	8	25473	101	2	18	10	0,2348 N
2023	3	8	25473	101	2	19	10	0,5810 N
2023	3	8	25473	101	2	20	10	0,4679 N
2023	3	8	25473	101	2	21	10	0,5198 N
2023	3	8	25473	101	2	22	10	0,3905 N
2023	3	8	25473	101	2	23	10	0,3437 N
2023	3	8	25473	101	2	24	10	0,4500 N
2023	3	8	25473	101	2	25	10	0,4561 N
2023	3	8	25473	101	2	26	10	0,3742 N
2023	3	8	25473	101	2	27	19	0,5056 N
2023	3	8	25473	101	2	28	10	0,3270 N
2023	3	8	25473	101	2	29	10	0,4446 N
2023	3	8	25473	101	2	30	10	0,4077 N
2023	3	8	25473	101	2	31	10	0,5905 N
2023	3	8	25473	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	7	20	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	8	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	9	20	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	11	20	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	13	18	0,0040 N
2023	3	8	25473	101	3	14	20	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	15	20	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	16	20	0,0010 N

2023	3	8	25473	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	25	20	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	26	19	0,0030 N
2023	3	8	25473	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	25473	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25473	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	2	1	10	1,7002 S
2023	3	8	25612	101	2	2	10	0,9615 S
2023	3	8	25612	101	2	3	10	2,9028 S
2023	3	8	25612	101	2	4	10	1,5116 S
2023	3	8	25612	101	2	5	10	2,7462 S
2023	3	8	25612	101	2	6	10	3,0979 S
2023	3	8	25612	101	2	7	10	1,4286 S
2023	3	8	25612	101	2	8	10	1,0381 S
2023	3	8	25612	101	2	9	10	0,9972 S
2023	3	8	25612	101	2	10	10	1,2535 S
2023	3	8	25612	101	2	11	10	1,1662 S
2023	3	8	25612	101	2	12	10	1,6878 S
2023	3	8	25612	101	2	13	11	1,0101 S
2023	3	8	25612	101	2	14	10	0,8489 S
2023	3	8	25612	101	2	15	10	1,6620 S
2023	3	8	25612	101	2	16	9	3,5714 S
2023	3	8	25612	101	2	17	12	0,8055 S
2023	3	8	25612	101	2	18	10	1,7086 S
2023	3	8	25612	101	2	19	10	2,6689 S
2023	3	8	25612	101	2	20	10	2,5043 S
2023	3	8	25612	101	2	21	10	2,5667 S
2023	3	8	25612	101	2	22	10	1,6435 S
2023	3	8	25612	101	2	23	10	0,7895 S
2023	3	8	25612	101	2	24	10	1,3550 S
2023	3	8	25612	101	2	25	10	1,5686 S
2023	3	8	25612	101	2	26	10	0,9550 S
2023	3	8	25612	101	2	27	19	3,4985 S
2023	3	8	25612	101	2	28	10	1,4025 S
2023	3	8	25612	101	2	29	10	0,7716 S
2023	3	8	25612	101	2	30	10	0,8333 S
2023	3	8	25612	101	2	31	10	0,8837 S
2023	3	8	25612	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	25612	101	3	2	20	0,0040 N
2023	3	8	25612	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	25612	101	3	4	20	0,0040 N
2023	3	8	25612	101	3	5	20	0,0020 N
2023	3	8	25612	101	3	6	19	0,0050 N
2023	3	8	25612	101	3	7	20	0,0040 N
2023	3	8	25612	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	25612	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	11	20	0,0040 N
2023	3	8	25612	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	25612	101	3	13	18	0,0080 N
2023	3	8	25612	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	25612	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	25612	101	3	17	21	0,0060 N
2023	3	8	25612	101	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	25612	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	25612	101	3	20	19	0,0060 N
2023	3	8	25612	101	3	21	19	0,0050 N
2023	3	8	25612	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	24	20	0,0030 N
2023	3	8	25612	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25612	101	3	31	20	0,0030 N
2023	3	8	25754	101	2	1	10	0,2968 N
2023	3	8	25754	101	2	2	10	0,3650 N
2023	3	8	25754	101	2	3	10	0,4148 N
2023	3	8	25754	101	2	4	10	0,2978 N
2023	3	8	25754	101	2	5	10	0,3189 N
2023	3	8	25754	101	2	6	10	0,4407 N
2023	3	8	25754	101	2	7	10	0,4572 N
2023	3	8	25754	101	2	8	10	0,3479 N
2023	3	8	25754	101	2	9	10	0,4641 N
2023	3	8	25754	101	2	10	10	0,3290 N
2023	3	8	25754	101	2	11	10	0,3234 N
2023	3	8	25754	101	2	12	10	0,2336 N
2023	3	8	25754	101	2	13	11	0,3506 N
2023	3	8	25754	101	2	14	10	0,3511 N
2023	3	8	25754	101	2	15	10	0,3481 N
2023	3	8	25754	101	2	16	9	0,3587 N
2023	3	8	25754	101	2	17	12	0,8304 N
2023	3	8	25754	101	2	18	10	0,3755 N
2023	3	8	25754	101	2	19	10	0,3497 N
2023	3	8	25754	101	2	20	10	0,2864 N
2023	3	8	25754	101	2	21	10	0,4578 N
2023	3	8	25754	101	2	22	10	0,3862 N
2023	3	8	25754	101	2	23	10	0,2914 N
2023	3	8	25754	101	2	24	10	1,2340 N
2023	3	8	25754	101	2	25	10	0,4106 N
2023	3	8	25754	101	2	26	10	0,3744 N
2023	3	8	25754	101	2	27	19	0,7246 N
2023	3	8	25754	101	2	28	10	0,4077 N
2023	3	8	25754	101	2	29	10	0,3238 N
2023	3	8	25754	101	2	30	10	0,3223 N
2023	3	8	25754	101	2	31	10	0,4455 N
2023	3	8	25754	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	3	20	0,0010 N

2023	3	8	25754	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	25754	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	25754	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	26	19	0,0020 N
2023	3	8	25754	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	25754	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25754	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	2	1	10	0,3249 N
2023	3	8	25758	101	2	2	10	0,4155 N
2023	3	8	25758	101	2	3	10	0,9758 N
2023	3	8	25758	101	2	4	10	0,9268 N
2023	3	8	25758	101	2	5	10	0,5144 N
2023	3	8	25758	101	2	6	10	0,9114 N
2023	3	8	25758	101	2	7	10	0,7463 N
2023	3	8	25758	101	2	8	10	0,8377 N
2023	3	8	25758	101	2	9	10	1,0762 N
2023	3	8	25758	101	2	10	10	1,0743 N
2023	3	8	25758	101	2	11	10	0,4595 N
2023	3	8	25758	101	2	12	10	0,8016 N
2023	3	8	25758	101	2	13	11	0,4095 N
2023	3	8	25758	101	2	14	10	0,8872 N
2023	3	8	25758	101	2	15	10	0,9326 N
2023	3	8	25758	101	2	16	9	1,1856 N
2023	3	8	25758	101	2	17	12	0,6868 N
2023	3	8	25758	101	2	18	10	0,4872 N
2023	3	8	25758	101	2	19	10	0,5316 N
2023	3	8	25758	101	2	20	10	0,6294 N
2023	3	8	25758	101	2	21	10	0,9458 N
2023	3	8	25758	101	2	22	10	0,6457 N
2023	3	8	25758	101	2	23	10	0,5136 N
2023	3	8	25758	101	2	24	10	0,6950 N
2023	3	8	25758	101	2	25	10	1,1561 N
2023	3	8	25758	101	2	26	10	0,6299 N
2023	3	8	25758	101	2	27	19	1,8433 N
2023	3	8	25758	101	2	28	10	1,1751 N
2023	3	8	25758	101	2	29	10	0,6148 N
2023	3	8	25758	101	2	30	10	0,7179 N
2023	3	8	25758	101	2	31	10	1,2072 N
2023	3	8	25758	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	13	18	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	18	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	25758	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	26	19	0,0000 N
2023	3	8	25758	101	3	27	17	0,0030 N
2023	3	8	25758	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25758	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	25799	101	2	1	10	0,2365 S
2023	3	8	25799	101	2	2	10	0,3671 S
2023	3	8	25799	101	2	3	10	0,4905 S
2023	3	8	25799	101	2	4	10	0,2670 S
2023	3	8	25799	101	2	5	10	0,1547 S
2023	3	8	25799	101	2	6	10	0,2211 S
2023	3	8	25799	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	8	25799	101	2	8	10	0,3733 S
2023	3	8	25799	101	2	9	10	0,0550 S
2023	3	8	25799	101	2	10	10	0,4324 S
2023	3	8	25799	101	2	11	10	0,2841 S
2023	3	8	25799	101	2	12	10	0,6650 S
2023	3	8	25799	101	2	13	11	0,4428 S
2023	3	8	25799	101	2	14	10	0,4308 S
2023	3	8	25799	101	2	15	10	0,5079 S
2023	3	8	25799	101	2	16	9	0,4502 S
2023	3	8	25799	101	2	17	12	0,2877 S
2023	3	8	25799	101	2	18	10	0,1532 S
2023	3	8	25799	101	2	19	10	0,2059 S
2023	3	8	25799	101	2	20	10	0,5597 S
2023	3	8	25799	101	2	21	10	0,4989 S

2023	3	8	25799	101	2	22	10	0,0990 S
2023	3	8	25799	101	2	23	10	0,2664 S
2023	3	8	25799	101	2	24	10	0,1110 S
2023	3	8	25799	101	2	25	10	0,0973 S
2023	3	8	25799	101	2	26	10	0,1080 S
2023	3	8	25799	101	2	27	19	0,1663 S
2023	3	8	25799	101	2	28	10	0,2657 S
2023	3	8	25799	101	2	29	10	0,1623 S
2023	3	8	25799	101	2	30	10	0,2735 S
2023	3	8	25799	101	2	31	10	0,1700 S
2023	3	8	25799	101	3	1	20	0,0090 N
2023	3	8	25799	101	3	2	20	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	3	20	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	4	20	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	5	20	0,0090 N
2023	3	8	25799	101	3	6	19	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	7	20	0,0120 N
2023	3	8	25799	101	3	8	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	9	20	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	10	20	0,0080 N
2023	3	8	25799	101	3	11	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	12	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	13	18	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	14	20	0,0020 N
2023	3	8	25799	101	3	15	20	0,0040 N
2023	3	8	25799	101	3	16	20	0,0100 N
2023	3	8	25799	101	3	17	21	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	18	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	25799	101	3	20	19	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	21	19	0,0070 N
2023	3	8	25799	101	3	22	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	23	20	0,0100 N
2023	3	8	25799	101	3	24	20	0,0050 N
2023	3	8	25799	101	3	25	20	0,0070 N
2023	3	8	25799	101	3	26	19	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	27	17	0,0070 N
2023	3	8	25799	101	3	28	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	29	20	0,0080 N
2023	3	8	25799	101	3	30	20	0,0060 N
2023	3	8	25799	101	3	31	20	0,0070 N
2023	3	8	25817	101	2	1	10	2,4155 S
2023	3	8	25817	101	2	2	10	2,2599 S
2023	3	8	25817	101	2	3	10	2,1074 S
2023	3	8	25817	101	2	4	10	1,6398 S
2023	3	8	25817	101	2	5	10	2,5672 S
2023	3	8	25817	101	2	6	10	1,3861 S
2023	3	8	25817	101	2	7	10	1,8382 S
2023	3	8	25817	101	2	8	10	1,8130 S
2023	3	8	25817	101	2	9	10	1,9036 S
2023	3	8	25817	101	2	10	10	1,8679 S
2023	3	8	25817	101	2	11	10	1,7753 S
2023	3	8	25817	101	2	12	10	2,1930 S
2023	3	8	25817	101	2	13	11	2,0489 S
2023	3	8	25817	101	2	14	10	2,5967 S
2023	3	8	25817	101	2	15	10	1,6917 S
2023	3	8	25817	101	2	16	9	3,1069 S
2023	3	8	25817	101	2	17	12	1,9831 S
2023	3	8	25817	101	2	18	10	1,8351 S
2023	3	8	25817	101	2	19	10	2,0056 S
2023	3	8	25817	101	2	20	10	1,1677 S
2023	3	8	25817	101	2	21	10	1,7796 S
2023	3	8	25817	101	2	22	10	2,1277 S
2023	3	8	25817	101	2	23	10	2,0368 S
2023	3	8	25817	101	2	24	10	1,7464 S
2023	3	8	25817	101	2	25	10	2,0896 S
2023	3	8	25817	101	2	26	10	3,7062 S
2023	3	8	25817	101	2	27	19	2,8009 S
2023	3	8	25817	101	2	28	10	3,5165 S
2023	3	8	25817	101	2	29	10	2,3988 S
2023	3	8	25817	101	2	30	10	2,2358 S
2023	3	8	25817	101	2	31	10	2,1238 S
2023	3	8	25817	101	3	1	20	0,0020 N
2023	3	8	25817	101	3	2	20	0,0120 N
2023	3	8	25817	101	3	3	20	0,0050 N
2023	3	8	25817	101	3	4	20	0,0050 N
2023	3	8	25817	101	3	5	20	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	6	19	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	7	20	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	8	20	0,0040 N
2023	3	8	25817	101	3	9	20	0,0070 N
2023	3	8	25817	101	3	10	20	0,0120 N
2023	3	8	25817	101	3	11	20	0,0050 N
2023	3	8	25817	101	3	12	20	0,0040 N
2023	3	8	25817	101	3	13	18	0,0040 N
2023	3	8	25817	101	3	14	20	0,0040 N
2023	3	8	25817	101	3	15	20	0,0130 N
2023	3	8	25817	101	3	16	20	0,0080 N
2023	3	8	25817	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	25817	101	3	18	20	0,0040 N
2023	3	8	25817	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25817	101	3	20	19	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	21	19	0,0020 N
2023	3	8	25817	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25817	101	3	23	20	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	25817	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25817	101	3	26	19	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	27	17	0,0100 N
2023	3	8	25817	101	3	28	20	0,0030 N
2023	3	8	25817	101	3	29	20	0,0050 N
2023	3	8	25817	101	3	30	20	0,0130 N
2023	3	8	25817	101	3	31	20	0,0030 N
2023	3	8	25899	101	2	1	10	0,5139 N
2023	3	8	25899	101	2	2	10	0,5340 N
2023	3	8	25899	101	2	3	10	0,3977 N
2023	3	8	25899	101	2	4	10	0,6307 N
2023	3	8	25899	101	2	5	10	0,7151 N
2023	3	8	25899	101	2	6	10	0,3933 N
2023	3	8	25899	101	2	7	10	0,4393 N
2023	3	8	25899	101	2	8	10	0,3301 N

2023	3	8	25899	101	2	9	10	0,4394 N
2023	3	8	25899	101	2	10	10	0,2708 N
2023	3	8	25899	101	2	11	10	0,6894 N
2023	3	8	25899	101	2	12	10	0,7511 N
2023	3	8	25899	101	2	13	11	0,7741 N
2023	3	8	25899	101	2	14	10	0,6239 N
2023	3	8	25899	101	2	15	10	0,4717 N
2023	3	8	25899	101	2	16	9	0,4281 N
2023	3	8	25899	101	2	17	12	0,5884 N
2023	3	8	25899	101	2	18	10	0,6113 N
2023	3	8	25899	101	2	19	10	0,8802 N
2023	3	8	25899	101	2	20	10	0,6232 N
2023	3	8	25899	101	2	21	10	0,6151 N
2023	3	8	25899	101	2	22	10	0,5089 N
2023	3	8	25899	101	2	23	10	0,5411 N
2023	3	8	25899	101	2	24	10	0,4598 N
2023	3	8	25899	101	2	25	10	0,6168 N
2023	3	8	25899	101	2	26	10	0,3847 N
2023	3	8	25899	101	2	27	19	0,7394 N
2023	3	8	25899	101	2	28	10	0,4348 N
2023	3	8	25899	101	2	29	10	0,5557 N
2023	3	8	25899	101	2	30	10	0,3536 N
2023	3	8	25899	101	2	31	10	0,3586 N
2023	3	8	25899	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	25899	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	25899	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	13	18	0,0030 N
2023	3	8	25899	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	25899	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	25899	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	25899	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	25899	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	2	1	19	0,4975 S
2023	3	8	27001	101	2	2	19	0,5498 S
2023	3	8	27001	101	2	3	10	0,3915 S
2023	3	8	27001	101	2	4	10	0,5915 S
2023	3	8	27001	101	2	5	10	0,5242 S
2023	3	8	27001	101	2	6	10	0,6184 S
2023	3	8	27001	101	2	7	19	0,6706 S
2023	3	8	27001	101	2	8	20	0,9295 S
2023	3	8	27001	101	2	9	10	0,3192 S
2023	3	8	27001	101	2	10	19	0,4216 S
2023	3	8	27001	101	2	11	10	0,2353 S
2023	3	8	27001	101	2	12	10	0,5495 S
2023	3	8	27001	101	2	13	20	0,2541 S
2023	3	8	27001	101	2	14	10	0,3482 S
2023	3	8	27001	101	2	15	20	0,4556 S
2023	3	8	27001	101	2	16	10	0,5435 S
2023	3	8	27001	101	2	17	20	0,5336 S
2023	3	8	27001	101	2	18	10	0,6474 S
2023	3	8	27001	101	2	19	20	0,4825 S
2023	3	8	27001	101	2	20	19	0,4175 S
2023	3	8	27001	101	2	21	11	0,0801 S
2023	3	8	27001	101	2	22	10	0,2743 S
2023	3	8	27001	101	2	23	18	0,3837 S
2023	3	8	27001	101	2	24	19	0,6178 S
2023	3	8	27001	101	2	25	11	0,1210 S
2023	3	8	27001	101	2	26	19	0,8258 S
2023	3	8	27001	101	2	27	19	0,8824 S
2023	3	8	27001	101	2	28	9	0,0000 S
2023	3	8	27001	101	2	29	9	0,0613 S
2023	3	8	27001	101	2	30	19	0,3799 S
2023	3	8	27001	101	2	31	21	0,5721 S
2023	3	8	27001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	2	14	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	3	22	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	4	22	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	6	11	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	8	11	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	10	22	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	13	18	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	16	19	0,0020 N
2023	3	8	27001	101	3	17	22	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	26	21	0,0010 N

2023	3	8	27001	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	27001	101	3	30	22	0,0010 N
2023	3	8	27001	101	3	31	22	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	2	1	10	0,8380 N
2023	3	8	41001	101	2	2	10	0,8889 N
2023	3	8	41001	101	2	3	10	0,8080 N
2023	3	8	41001	101	2	4	10	0,9820 N
2023	3	8	41001	101	2	5	10	0,6899 N
2023	3	8	41001	101	2	6	10	0,7489 N
2023	3	8	41001	101	2	7	11	0,9773 N
2023	3	8	41001	101	2	8	10	0,7587 N
2023	3	8	41001	101	2	9	10	0,9750 N
2023	3	8	41001	101	2	10	10	0,7900 N
2023	3	8	41001	101	2	11	10	0,8324 N
2023	3	8	41001	101	2	12	10	0,6790 N
2023	3	8	41001	101	2	13	11	0,8474 N
2023	3	8	41001	101	2	14	16	0,6562 N
2023	3	8	41001	101	2	15	10	0,6808 N
2023	3	8	41001	101	16	16	10	0,8531 N
2023	3	8	41001	101	2	17	12	1,3899 N
2023	3	8	41001	101	18	18	10	1,4000 N
2023	3	8	41001	101	2	19	10	0,6518 N
2023	3	8	41001	101	2	20	10	0,7378 N
2023	3	8	41001	101	2	21	10	0,7025 N
2023	3	8	41001	101	2	22	10	0,7481 N
2023	3	8	41001	101	2	23	10	0,7946 N
2023	3	8	41001	101	2	24	10	0,7660 N
2023	3	8	41001	101	2	25	10	0,8410 N
2023	3	8	41001	101	2	26	10	0,5929 N
2023	3	8	41001	101	2	27	20	1,1297 N
2023	3	8	41001	101	2	28	10	0,6679 N
2023	3	8	41001	101	2	29	10	0,8097 N
2023	3	8	41001	101	2	30	10	1,3469 N
2023	3	8	41001	101	2	31	10	0,8415 N
2023	3	8	41001	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	2	17	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	4	19	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	12	11	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	41001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	41001	101	3	19	15	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	24	17	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	41001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	2	1	10	1,5079 N
2023	3	8	41551	101	2	2	9	1,2266 N
2023	3	8	41551	101	2	3	9	1,4054 N
2023	3	8	41551	101	2	4	9	1,4668 N
2023	3	8	41551	101	2	5	10	1,5058 N
2023	3	8	41551	101	2	6	10	1,5414 N
2023	3	8	41551	101	2	7	10	1,0684 N
2023	3	8	41551	101	2	8	10	0,9850 N
2023	3	8	41551	101	2	9	10	1,1470 N
2023	3	8	41551	101	2	10	9	1,0214 N
2023	3	8	41551	101	2	11	9	0,7647 N
2023	3	8	41551	101	2	12	10	1,5970 N
2023	3	8	41551	101	2	13	19	1,7751 N
2023	3	8	41551	101	2	14	9	1,5679 N
2023	3	8	41551	101	2	15	10	1,5080 N
2023	3	8	41551	101	2	16	9	1,1546 N
2023	3	8	41551	101	2	17	12	0,7176 N
2023	3	8	41551	101	2	18	10	3,1758 N
2023	3	8	41551	101	2	19	10	0,7583 N
2023	3	8	41551	101	2	20	10	0,9828 N
2023	3	8	41551	101	2	21	10	0,7235 N
2023	3	8	41551	101	2	22	10	0,8732 N
2023	3	8	41551	101	2	23	10	0,8606 N
2023	3	8	41551	101	2	24	10	1,1352 N
2023	3	8	41551	101	2	25	10	1,0309 N
2023	3	8	41551	101	2	26	10	0,6772 N
2023	3	8	41551	101	2	27	19	2,2332 N
2023	3	8	41551	101	2	28	10	0,9776 N
2023	3	8	41551	101	2	29	10	0,8634 N
2023	3	8	41551	101	2	30	9	0,8381 N
2023	3	8	41551	101	2	31	9	1,0398 N
2023	3	8	41551	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	13	20	0,0000 N

2023	3	8	41551	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	41551	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	41551	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	44001	101	2	1	10	1,2670 N
2023	3	8	44001	101	2	2	10	1,1452 N
2023	3	8	44001	101	3	3	10	0,8706 N
2023	3	8	44001	101	4	4	10	0,9406 N
2023	3	8	44001	101	5	5	10	0,9514 N
2023	3	8	44001	101	6	6	9	4,7933 N
2023	3	8	44001	101	7	7	19	1,0071 N
2023	3	8	44001	101	8	8	10	5,6714 N
2023	3	8	44001	101	9	9	18	1,9251 N
2023	3	8	44001	101	10	10	11	0,7212 N
2023	3	8	44001	101	11	11	10	0,9649 N
2023	3	8	44001	101	12	12	10	0,8530 N
2023	3	8	44001	101	13	13	20	1,1812 N
2023	3	8	44001	101	14	14	10	0,6192 N
2023	3	8	44001	101	15	15	9	0,6980 N
2023	3	8	44001	101	16	16	9	0,6180 N
2023	3	8	44001	101	17	17	10	0,7581 N
2023	3	8	44001	101	18	18	10	0,9409 N
2023	3	8	44001	101	19	19	10	1,2395 N
2023	3	8	44001	101	20	20	19	0,8532 N
2023	3	8	44001	101	21	21	10	0,9755 N
2023	3	8	44001	101	22	22	10	0,6121 N
2023	3	8	44001	101	23	23	10	1,2715 N
2023	3	8	44001	101	24	24	10	0,7430 N
2023	3	8	44001	101	25	25	10	0,7776 N
2023	3	8	44001	101	26	26	9	0,7237 N
2023	3	8	44001	101	27	27	19	1,0903 N
2023	3	8	44001	101	28	28	9	0,6157 N
2023	3	8	44001	101	29	29	10	0,9245 N
2023	3	8	44001	101	30	30	9	0,6943 N
2023	3	8	44001	101	31	31	10	0,5957 N
2023	3	8	44001	101	1	1	21	0,0000 N
2023	3	8	44001	101	2	2	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	3	3	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	4	4	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	5	5	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	6	6	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	7	7	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	8	8	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	9	9	20	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	10	10	21	0,0030 N
2023	3	8	44001	101	11	11	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	12	12	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	13	13	14	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	14	14	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	15	15	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	16	16	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	17	17	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	18	18	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	19	19	21	0,0010 N
2023	3	8	44001	101	20	20	20	0,0030 N
2023	3	8	44001	101	21	21	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	22	22	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	23	23	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	24	24	21	0,0030 N
2023	3	8	44001	101	25	25	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	26	26	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	27	27	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	28	28	20	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	29	29	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	30	30	21	0,0020 N
2023	3	8	44001	101	31	31	20	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	2	1	19	1,9524 N
2023	3	8	44430	101	2	2	19	1,7030 N
2023	3	8	44430	101	2	3	19	1,3652 N
2023	3	8	44430	101	2	4	19	1,5085 N
2023	3	8	44430	101	2	5	19	1,6149 N
2023	3	8	44430	101	2	6	19	1,1595 N
2023	3	8	44430	101	2	7	20	1,8637 N
2023	3	8	44430	101	2	8	19	1,8426 N
2023	3	8	44430	101	2	9	19	1,5357 N
2023	3	8	44430	101	2	10	19	2,0135 N
2023	3	8	44430	101	2	11	19	1,3775 N
2023	3	8	44430	101	2	12	19	1,6819 N
2023	3	8	44430	101	2	13	19	1,3624 N
2023	3	8	44430	101	2	14	19	1,5267 N
2023	3	8	44430	101	2	15	19	1,7801 N
2023	3	8	44430	101	2	16	19	1,3870 N
2023	3	8	44430	101	2	17	19	1,5848 N
2023	3	8	44430	101	2	18	19	1,1357 N
2023	3	8	44430	101	2	19	19	1,1737 N
2023	3	8	44430	101	2	20	19	1,2692 N
2023	3	8	44430	101	2	21	19	1,1292 N
2023	3	8	44430	101	2	22	19	1,3748 N
2023	3	8	44430	101	2	23	19	2,5379 N
2023	3	8	44430	101	2	24	19	2,4650 N
2023	3	8	44430	101	2	25	19	1,9416 N
2023	3	8	44430	101	2	26	10	0,9235 N
2023	3	8	44430	101	2	27	19	2,5027 N
2023	3	8	44430	101	2	28	19	2,3463 N
2023	3	8	44430	101	2	29	19	2,1212 N
2023	3	8	44430	101	2	30	19	1,5662 N
2023	3	8	44430	101	2	31	19	1,5827 N

2023	3	8	44430	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	8	44430	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	6	15	0,0020 N
2023	3	8	44430	101	3	7	17	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	20	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	21	21	0,0020 N
2023	3	8	44430	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	8	44430	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	24	20	0,0050 N
2023	3	8	44430	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	44430	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	44430	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	8	44560	101	2	1	19	1,6746 S
2023	3	8	44560	101	2	2	19	1,7360 S
2023	3	8	44560	101	2	3	19	2,0027 S
2023	3	8	44560	101	2	4	19	1,7931 S
2023	3	8	44560	101	2	5	19	1,8036 S
2023	3	8	44560	101	2	6	19	3,0068 S
2023	3	8	44560	101	2	7	20	1,2391 S
2023	3	8	44560	101	2	8	19	1,5625 S
2023	3	8	44560	101	2	9	19	2,0678 S
2023	3	8	44560	101	2	10	19	1,6330 S
2023	3	8	44560	101	2	11	19	1,3208 S
2023	3	8	44560	101	2	12	19	2,0176 S
2023	3	8	44560	101	2	13	19	2,3490 S
2023	3	8	44560	101	2	14	19	2,0263 S
2023	3	8	44560	101	2	15	19	1,3373 S
2023	3	8	44560	101	2	16	19	1,8426 S
2023	3	8	44560	101	2	17	19	2,2670 S
2023	3	8	44560	101	2	18	19	1,4136 S
2023	3	8	44560	101	2	19	19	1,9294 S
2023	3	8	44560	101	2	20	19	1,6329 S
2023	3	8	44560	101	2	21	19	1,6344 S
2023	3	8	44560	101	2	22	19	1,5842 S
2023	3	8	44560	101	2	23	19	1,4014 S
2023	3	8	44560	101	2	24	19	2,2789 S
2023	3	8	44560	101	2	25	19	2,1300 S
2023	3	8	44560	101	2	26	10	0,5744 S
2023	3	8	44560	101	2	27	19	1,9129 S
2023	3	8	44560	101	2	28	19	1,9193 S
2023	3	8	44560	101	2	29	19	1,9940 S
2023	3	8	44560	101	2	30	19	2,7145 S
2023	3	8	44560	101	2	31	19	1,4563 S
2023	3	8	44847	101	2	1	19	2,3390 S
2023	3	8	44847	101	2	2	19	2,4612 S
2023	3	8	44847	101	2	3	19	1,8236 S
2023	3	8	44847	101	2	4	19	1,7385 S
2023	3	8	44847	101	2	5	19	1,7830 S
2023	3	8	44847	101	2	6	19	1,6551 S
2023	3	8	44847	101	2	7	20	2,5615 S
2023	3	8	44847	101	2	8	19	2,0242 S
2023	3	8	44847	101	2	9	19	2,4709 S
2023	3	8	44847	101	2	10	19	2,0279 S
2023	3	8	44847	101	2	11	19	2,0308 S
2023	3	8	44847	101	2	12	19	2,3892 S
2023	3	8	44847	101	2	13	19	1,9370 S
2023	3	8	44847	101	2	14	19	2,4272 S
2023	3	8	44847	101	2	15	19	3,1199 S
2023	3	8	44847	101	2	16	19	2,4239 S
2023	3	8	44847	101	2	17	19	2,3152 S
2023	3	8	44847	101	2	18	19	2,9017 S
2023	3	8	44847	101	2	19	19	1,7099 S
2023	3	8	44847	101	2	20	19	2,1975 S
2023	3	8	44847	101	2	21	19	1,5699 S
2023	3	8	44847	101	2	22	19	2,2307 S
2023	3	8	44847	101	2	23	19	1,5850 S
2023	3	8	44847	101	2	24	19	2,0392 S
2023	3	8	44847	101	2	25	19	2,0636 S
2023	3	8	44847	101	2	26	10	0,8614 S
2023	3	8	44847	101	2	27	19	2,3585 S
2023	3	8	44847	101	2	28	19	1,8285 S
2023	3	8	44847	101	2	29	19	2,2727 S
2023	3	8	44847	101	2	30	19	2,9933 S
2023	3	8	44847	101	2	31	19	2,0595 S
2023	3	8	44847	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	44847	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	6	15	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	7	17	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	44847	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	44847	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	44847	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	8	44847	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	44847	101	3	18	13	0,0010 N

2023	3	8	44847		101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	21	21	0,0020 N
2023	3	8	44847		101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	44847		101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	44847		101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	8	44847		101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	44847		101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	44847		101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	1	10	0,3547 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	2	10	0,4605 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	3	10	0,4701 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	4	10	0,4718 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	5	10	2,0688 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	6	10	0,5299 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	7	10	1,8017 N
2023	3	8	47001	4700101	101	8	8	11	0,3317 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	9	10	0,6276 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	10	10	0,3311 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	11	9	0,4470 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	12	10	0,8689 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	13	11	0,4066 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	14	16	0,3122 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	15	9	0,5026 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	16	10	0,3517 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	17	10	0,5332 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	18	9	0,6258 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	19	10	0,3320 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	20	10	0,6676 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	21	10	0,5976 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	22	10	0,6784 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	23	10	0,5852 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	24	10	0,4248 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	25	10	0,2506 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	26	10	0,4711 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	27	10	0,5611 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	28	10	0,7632 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	29	10	0,4267 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	30	10	0,3959 N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	31	10	0,4063 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	3	16	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	21	14	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	1	10	0,2312 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	2	10	0,2387 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	3	10	0,1878 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	4	10	0,3904 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	5	10	2,1054 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	6	10	0,2469 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	7	10	0,3181 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	8	11	0,2677 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	9	10	0,2422 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	10	10	0,2161 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	11	9	0,2520 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	12	10	0,2357 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	13	11	0,2610 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	14	16	0,2134 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	15	9	0,2200 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	16	10	0,2401 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	17	10	0,2382 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	18	9	0,4946 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	19	10	0,3084 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	20	10	0,2021 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	21	10	0,2694 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	22	10	0,3780 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	23	10	0,5430 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	24	10	0,2969 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	25	10	0,2358 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	26	10	0,3150 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	27	10	0,2165 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	28	10	0,2357 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	29	10	0,3392 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	30	10	0,3439 N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	31	10	0,2515 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	3	16	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	5	20	0,0010 N

2023	3	8	47001	4700102	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	21	14	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	22	20	0,0020 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	1	10	0,2875 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	2	10	0,5857 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	3	10	0,6273 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	4	10	0,6587 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	5	10	0,5614 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	6	10	0,2554 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	7	10	0,9255 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	8	11	0,8167 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	9	10	0,4991 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	10	10	1,0022 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	11	9	0,4904 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	12	10	0,1501 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	13	11	0,2178 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	14	16	0,3458 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	15	9	0,2497 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	16	10	0,3302 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	17	10	0,3992 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	18	9	0,1840 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	19	10	0,2400 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	20	10	0,2055 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	21	10	0,4749 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	22	10	0,1143 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	23	10	0,2853 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	24	10	0,2281 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	25	10	0,4049 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	26	10	0,4853 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	27	10	0,1227 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	28	10	0,3006 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	29	10	0,2516 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	30	10	0,3651 N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	31	10	0,2334 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	3	16	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	6	21	0,0020 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	10	21	0,0030 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	21	14	0,0020 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	47001	101	101	2	1	10	0,2838 N
2023	3	8	47001	101	101	2	2	10	0,3793 N
2023	3	8	47001	101	101	2	3	10	0,3593 N
2023	3	8	47001	101	101	2	4	10	0,4688 N
2023	3	8	47001	101	101	2	5	10	1,8184 N
2023	3	8	47001	101	101	2	6	10	0,3730 N
2023	3	8	47001	101	101	2	7	10	1,0096 N
2023	3	8	47001	101	101	2	8	11	0,3879 N
2023	3	8	47001	101	101	2	9	10	0,4160 N
2023	3	8	47001	101	101	2	10	10	0,4157 N
2023	3	8	47001	101	101	2	11	9	0,3950 N
2023	3	8	47001	101	101	2	12	10	0,4538 N
2023	3	8	47001	101	101	2	13	11	0,3132 N
2023	3	8	47001	101	101	2	14	16	0,2953 N
2023	3	8	47001	101	101	2	15	9	0,3245 N
2023	3	8	47001	101	101	2	16	10	0,2931 N
2023	3	8	47001	101	101	2	17	10	0,3800 N
2023	3	8	47001	101	101	2	18	9	0,4943 N
2023	3	8	47001	101	101	2	19	10	0,3352 N
2023	3	8	47001	101	101	2	20	10	0,3956 N
2023	3	8	47001	101	101	2	21	10	0,4492 N
2023	3	8	47001	101	101	2	22	10	0,4356 N
2023	3	8	47001	101	101	2	23	10	0,5218 N

2023	3	8	47001		101	2	24	10	0,3295 N
2023	3	8	47001		101	2	25	10	0,3020 N
2023	3	8	47001		101	2	26	10	0,4268 N
2023	3	8	47001		101	2	27	10	0,3406 N
2023	3	8	47001		101	2	28	10	0,4475 N
2023	3	8	47001		101	2	29	10	0,3643 N
2023	3	8	47001		101	2	30	10	0,3713 N
2023	3	8	47001		101	2	31	10	0,3028 N
2023	3	8	47001		101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	47001		101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	3	16	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	47001		101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	47001		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	21	14	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	26	19	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	30	19	0,0010 N
2023	3	8	47001		101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	1	10	0,8608 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	2	10	0,7565 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	3	10	0,9538 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	4	10	1,3798 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	5	10	1,2261 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	6	10	0,6219 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	7	11	1,6000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	8	10	0,7597 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	9	10	1,3991 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	10	10	0,4781 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	11	10	1,3077 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	12	10	1,1887 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	13	11	1,2673 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	14	16	0,8161 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	15	10	1,3201 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	16	10	1,3838 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	17	12	2,0323 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	18	10	1,4035 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	19	10	1,0870 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	20	11	0,6024 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	21	10	1,0762 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	22	10	1,4314 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	23	10	0,7022 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	24	10	1,1013 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	25	10	0,6397 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	26	10	1,0552 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	27	19	1,6949 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	28	10	0,7139 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	29	10	0,7790 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	30	10	0,8929 N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	31	10	0,6522 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	17	15	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	25	21	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	1	10	1,0318 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	2	10	0,8514 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	3	10	0,6078 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	4	10	0,7521 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	5	10	0,5476 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	6	10	0,9862 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	7	11	2,4872 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	8	10	0,8213 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	9	10	1,0977 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	10	10	0,6271 N

2023	3	8	50001	5000102	101	2	11	10	0,5054 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	12	10	0,8986 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	13	11	1,4155 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	14	16	0,4505 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	15	10	1,1350 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	16	10	0,9419 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	17	12	1,9706 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	18	10	1,5549 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	19	10	0,8458 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	20	11	0,8842 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	21	10	0,9834 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	22	10	0,8657 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	23	10	0,6158 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	24	10	0,4423 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	25	10	0,5828 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	26	10	0,4328 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	27	19	1,1686 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	28	10	1,0081 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	29	10	0,7560 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	30	10	0,8228 N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	31	10	0,7917 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	17	15	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	1	10	0,7218 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	2	10	0,6486 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	3	10	0,6329 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	4	10	0,4481 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	5	10	0,2952 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	6	10	0,8475 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	7	11	0,2242 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	8	10	0,4039 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	9	10	0,6028 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	10	10	1,0509 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	11	10	0,5825 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	12	10	0,3458 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	13	11	0,6053 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	14	16	0,3901 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	15	10	0,6940 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	16	10	0,1985 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	17	12	1,9056 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	18	10	1,2587 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	19	10	0,2998 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	20	11	0,2004 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	21	10	0,4193 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	22	10	0,2870 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	23	10	0,5332 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	24	10	0,3720 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	25	10	0,3762 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	26	10	0,3460 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	27	19	0,9390 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	28	10	0,5528 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	29	10	0,6150 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	30	10	0,3909 S
2023	3	8	50001	5000103	101	2	31	10	0,4599 S
2023	3	8	50001	5000103	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	14	18	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	17	15	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	28	21	0,0000 N

2023	3	8	50001	5000103	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	1	10	0,9918 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	2	10	1,3632 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	3	10	0,9283 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	4	10	0,6102 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	5	10	1,2642 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	6	10	0,8260 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	7	11	0,7109 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	8	10	0,5325 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	9	10	1,1705 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	10	10	1,0271 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	11	10	1,1410 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	12	10	0,7380 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	13	11	0,7198 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	14	16	0,6890 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	15	10	0,9605 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	16	10	0,5769 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	17	12	1,2600 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	18	10	1,3949 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	19	10	1,1474 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	20	11	0,5359 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	21	10	0,6542 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	22	10	0,8544 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	23	10	1,0823 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	24	10	1,1232 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	25	10	1,0083 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	26	10	0,6040 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	27	19	0,9561 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	28	10	0,9062 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	29	10	1,0638 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	30	10	0,9650 N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	31	10	0,7576 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	17	15	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	31	19	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	1	10	0,7473 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	2	10	0,8397 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	3	10	0,6922 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	4	10	0,6948 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	5	10	0,7523 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	6	10	0,8213 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	7	11	1,8188 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	8	10	0,6534 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	9	10	0,9848 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	10	10	1,0774 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	11	10	0,8554 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	12	10	1,2623 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	13	11	0,6985 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	14	16	0,5489 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	15	10	0,7926 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	16	10	2,0579 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	17	12	1,9440 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	18	10	2,2065 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	19	10	0,4554 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	20	11	0,8804 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	21	10	0,7675 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	22	10	0,5695 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	23	10	0,8619 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	24	10	1,0611 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	25	10	0,5997 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	26	10	0,5876 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	27	19	0,9560 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	28	10	0,7233 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	29	10	0,9351 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	30	10	0,3665 N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	31	10	0,9564 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	14	18	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	15	21	0,0000 N

2023	3	8	50001	5000105	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	17	15	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	1	10	0,3122 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	2	10	0,3657 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	3	10	0,4231 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	4	10	0,7617 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	5	10	0,2661 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	6	10	0,2270 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	7	11	0,3315 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	8	10	0,2568 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	9	10	0,1134 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	10	10	0,1181 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	11	10	0,2350 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	12	10	0,2266 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	13	11	0,5906 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	14	16	0,6606 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	15	10	0,4980 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	16	10	0,3640 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	17	12	1,8407 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	18	10	2,2791 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	19	10	0,3933 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	20	11	0,0879 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	21	10	0,4630 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	22	10	0,3479 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	23	10	0,4373 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	24	10	0,4263 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	25	10	0,4493 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	26	10	0,3080 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	27	19	0,1524 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	28	10	0,3158 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	29	10	0,3064 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	30	10	0,4169 S
2023	3	8	50001	5000106	101	2	31	10	0,3669 S
2023	3	8	50001	5000106	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	14	18	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	16	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	17	15	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	18	21	0,0090 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	1	10	1,4149 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	2	10	1,3347 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	3	10	1,4652 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	4	10	1,3379 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	5	10	1,8395 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	6	10	1,1008 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	7	11	1,4972 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	8	10	1,4357 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	9	10	1,4975 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	10	10	1,1785 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	11	10	1,1435 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	12	10	1,1540 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	13	11	1,5766 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	14	16	0,9953 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	15	10	1,5620 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	16	10	1,3793 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	17	12	2,2388 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	18	10	3,3628 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	19	10	1,3321 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	20	11	1,2159 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	21	10	1,3029 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	22	10	1,0899 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	23	10	1,2817 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	24	10	1,3491 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	25	10	1,5954 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	26	10	1,2769 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	27	19	1,4357 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	28	10	0,9443 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	29	10	1,1089 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	30	10	1,1781 N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	31	10	1,1325 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	2	19	0,0000 N

2023	3	8	50001	5000107	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	17	15	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	1	10	1,1103 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	2	10	0,9417 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	3	10	1,0409 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	4	10	1,5613 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	5	10	1,8133 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	6	10	1,1806 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	7	11	2,1501 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	8	10	0,8483 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	9	10	1,4142 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	10	10	1,0712 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	11	10	1,1356 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	12	10	1,2625 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	13	11	1,4806 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	14	16	0,7573 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	15	10	1,7313 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	16	10	1,4334 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	17	12	3,2138 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	18	10	2,3169 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	19	10	1,3357 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	20	11	1,4895 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	21	10	1,1923 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	22	10	1,3780 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	23	10	1,0385 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	24	10	0,9021 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	25	10	2,3470 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	26	10	1,2611 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	27	19	3,1378 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	28	10	1,3274 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	29	10	0,6486 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	30	10	0,9926 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	31	10	1,9076 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	17	15	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	22	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	1	10	1,1909 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	2	10	1,2030 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	3	10	0,9098 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	4	10	1,0860 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	5	10	1,0602 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	6	10	0,9901 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	7	11	1,5509 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	8	10	0,8429 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	9	10	1,1254 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	10	10	0,9725 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	11	10	0,9240 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	12	10	1,0112 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	13	11	1,2088 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	14	16	0,7430 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	15	10	1,1951 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	16	10	1,1717 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	17	12	2,0620 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	18	10	2,1154 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	19	10	0,9665 N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	20	11	0,9495 N

2023	3	8	50001	101	2	21	10	0,9838 N
2023	3	8	50001	101	2	22	10	0,9175 N
2023	3	8	50001	101	2	23	10	0,9161 N
2023	3	8	50001	101	2	24	10	0,8862 N
2023	3	8	50001	101	2	25	10	0,9801 N
2023	3	8	50001	101	2	26	10	0,8215 N
2023	3	8	50001	101	2	27	19	1,5409 N
2023	3	8	50001	101	2	28	10	0,8625 N
2023	3	8	50001	101	2	29	10	0,9273 N
2023	3	8	50001	101	2	30	10	0,8601 N
2023	3	8	50001	101	2	31	10	1,0405 N
2023	3	8	50001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	3	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	16	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	17	15	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	22	19	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	50001	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	50001	101	3	31	19	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	2	1	19	1,5889 N
2023	3	8	50006	101	2	2	10	1,1690 N
2023	3	8	50006	101	2	3	19	1,8193 N
2023	3	8	50006	101	2	4	19	1,5072 N
2023	3	8	50006	101	2	5	19	1,0182 N
2023	3	8	50006	101	2	6	19	1,9209 N
2023	3	8	50006	101	2	7	19	1,3818 N
2023	3	8	50006	101	2	8	19	1,4851 N
2023	3	8	50006	101	2	9	10	1,6506 N
2023	3	8	50006	101	2	10	10	1,2153 N
2023	3	8	50006	101	2	11	9	1,4929 N
2023	3	8	50006	101	2	12	10	1,8558 N
2023	3	8	50006	101	2	13	19	1,6525 N
2023	3	8	50006	101	2	14	19	1,8612 N
2023	3	8	50006	101	2	15	19	2,3105 N
2023	3	8	50006	101	2	16	10	1,4489 N
2023	3	8	50006	101	2	17	12	3,7905 N
2023	3	8	50006	101	2	18	9	1,6317 N
2023	3	8	50006	101	2	19	10	2,0114 N
2023	3	8	50006	101	2	20	10	1,3218 N
2023	3	8	50006	101	2	21	10	0,9289 N
2023	3	8	50006	101	2	22	10	1,3940 N
2023	3	8	50006	101	2	23	19	1,5498 N
2023	3	8	50006	101	2	24	19	1,9562 N
2023	3	8	50006	101	2	25	19	1,2565 N
2023	3	8	50006	101	2	26	9	1,2973 N
2023	3	8	50006	101	2	27	19	1,1905 N
2023	3	8	50006	101	2	28	10	1,1673 N
2023	3	8	50006	101	2	29	19	1,7569 N
2023	3	8	50006	101	2	30	19	1,0929 N
2023	3	8	50006	101	2	31	9	1,3637 N
2023	3	8	50006	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	5	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	50006	101	3	8	21	0,0020 N
2023	3	8	50006	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	14	19	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	27	21	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	50006	101	3	29	19	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	50006	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	2	1	19	1,8649 N
2023	3	8	50568	101	2	2	10	0,8460 N
2023	3	8	50568	101	2	3	19	1,8509 N
2023	3	8	50568	101	2	4	19	1,8385 N
2023	3	8	50568	101	2	5	19	1,8457 N
2023	3	8	50568	101	2	6	19	2,9297 N
2023	3	8	50568	101	2	7	19	1,9748 N

2023	3	8	50568	101	2	8	19	1,8858 N
2023	3	8	50568	101	2	9	10	0,9891 N
2023	3	8	50568	101	2	10	10	1,0795 N
2023	3	8	50568	101	2	11	9	0,9010 N
2023	3	8	50568	101	2	12	10	0,9852 N
2023	3	8	50568	101	2	13	19	1,7520 N
2023	3	8	50568	101	2	14	19	1,8999 N
2023	3	8	50568	101	2	15	19	1,6056 N
2023	3	8	50568	101	2	16	10	6,2526 N
2023	3	8	50568	101	2	17	12	1,9262 N
2023	3	8	50568	101	2	18	9	0,9211 N
2023	3	8	50568	101	2	19	10	1,1540 N
2023	3	8	50568	101	2	20	10	1,4882 N
2023	3	8	50568	101	2	21	10	1,3493 N
2023	3	8	50568	101	2	22	10	1,0619 N
2023	3	8	50568	101	2	23	19	2,6331 N
2023	3	8	50568	101	2	24	19	1,9809 N
2023	3	8	50568	101	2	25	19	1,8215 N
2023	3	8	50568	101	2	26	9	1,4482 N
2023	3	8	50568	101	2	27	19	2,3209 N
2023	3	8	50568	101	2	28	10	1,4865 N
2023	3	8	50568	101	2	29	19	2,2379 N
2023	3	8	50568	101	2	30	19	5,2447 N
2023	3	8	50568	101	3	1	9	1,0776 N
2023	3	8	50568	101	3	2	21	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	3	21	0,0020 N
2023	3	8	50568	101	3	4	20	0,0020 N
2023	3	8	50568	101	3	5	20	0,0050 N
2023	3	8	50568	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	50568	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	50568	101	3	9	20	0,0040 N
2023	3	8	50568	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	3	11	21	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	12	20	0,0050 N
2023	3	8	50568	101	3	13	20	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	14	19	0,0020 N
2023	3	8	50568	101	3	15	20	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	50568	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	3	18	21	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	19	20	0,0040 N
2023	3	8	50568	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	22	21	0,0070 N
2023	3	8	50568	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	3	25	21	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	8	50568	101	3	27	21	0,0010 N
2023	3	8	50568	101	3	28	20	0,0040 N
2023	3	8	50568	101	3	29	19	0,0030 N
2023	3	8	50568	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	50568	101	3	31	20	0,0030 N
2023	3	8	52001	101	2	1	10	0,2252 N
2023	3	8	52001	101	2	2	10	0,2935 N
2023	3	8	52001	101	2	3	11	0,2811 N
2023	3	8	52001	101	2	4	10	0,3032 N
2023	3	8	52001	101	2	5	10	0,2573 N
2023	3	8	52001	101	2	6	20	0,3285 N
2023	3	8	52001	101	2	7	10	0,3570 N
2023	3	8	52001	101	2	8	10	0,2630 N
2023	3	8	52001	101	2	9	10	0,2830 N
2023	3	8	52001	101	2	10	11	0,2954 N
2023	3	8	52001	101	2	11	10	0,2489 N
2023	3	8	52001	101	2	12	11	0,2189 N
2023	3	8	52001	101	2	13	20	0,3999 N
2023	3	8	52001	101	2	14	16	0,2720 N
2023	3	8	52001	101	2	15	10	0,2886 N
2023	3	8	52001	101	2	16	10	0,2525 N
2023	3	8	52001	101	2	17	10	0,2667 N
2023	3	8	52001	101	2	18	11	0,3682 N
2023	3	8	52001	101	2	19	10	0,2648 N
2023	3	8	52001	101	2	20	20	0,3889 N
2023	3	8	52001	101	2	21	20	0,3758 N
2023	3	8	52001	101	2	22	10	0,2829 N
2023	3	8	52001	101	2	23	10	0,2921 N
2023	3	8	52001	101	2	24	10	0,3033 N
2023	3	8	52001	101	2	25	10	0,2457 N
2023	3	8	52001	101	2	26	10	0,3426 N
2023	3	8	52001	101	2	27	20	0,6423 N
2023	3	8	52001	101	2	28	10	0,2862 N
2023	3	8	52001	101	2	29	10	0,3703 N
2023	3	8	52001	101	2	30	10	0,2898 N
2023	3	8	52001	101	2	31	10	0,2600 N
2023	3	8	52001	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	52001	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	8	52001	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	52001	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	52001	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	52001	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	52001	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	52001	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	52001	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	52001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	19	19	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	24	19	0,0020 N
2023	3	8	52001	101	3	25	20	0,0010 N

2023	3	8	52001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	52001	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	52001	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	2	1	19	0,3863 N
2023	3	8	52356	101	2	2	20	0,4283 N
2023	3	8	52356	101	2	3	19	0,3864 N
2023	3	8	52356	101	2	4	19	0,3445 N
2023	3	8	52356	101	2	5	10	0,1940 N
2023	3	8	52356	101	2	6	19	0,2926 N
2023	3	8	52356	101	2	7	19	0,3186 N
2023	3	8	52356	101	2	8	20	0,2503 N
2023	3	8	52356	101	2	9	19	0,4529 N
2023	3	8	52356	101	2	10	19	0,2591 N
2023	3	8	52356	101	2	11	19	0,2202 N
2023	3	8	52356	101	2	12	10	0,2435 N
2023	3	8	52356	101	2	13	10	0,3213 N
2023	3	8	52356	101	2	14	19	0,3404 N
2023	3	8	52356	101	2	15	19	0,3779 N
2023	3	8	52356	101	2	16	19	0,3244 N
2023	3	8	52356	101	2	17	19	0,3191 N
2023	3	8	52356	101	2	18	19	0,1953 N
2023	3	8	52356	101	2	19	10	0,1410 N
2023	3	8	52356	101	2	20	19	0,3067 N
2023	3	8	52356	101	2	21	10	0,1984 N
2023	3	8	52356	101	2	22	19	0,2663 N
2023	3	8	52356	101	2	23	19	0,2470 N
2023	3	8	52356	101	2	24	19	0,2177 N
2023	3	8	52356	101	2	25	19	0,2252 N
2023	3	8	52356	101	2	26	10	0,1448 N
2023	3	8	52356	101	2	27	19	0,2436 N
2023	3	8	52356	101	2	28	19	0,2230 N
2023	3	8	52356	101	2	29	20	0,2180 N
2023	3	8	52356	101	2	30	19	0,2378 N
2023	3	8	52356	101	2	31	19	0,1817 N
2023	3	8	52356	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	52356	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	52356	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	52356	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	52356	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	52356	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	13	13	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	52356	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	21	14	0,0020 N
2023	3	8	52356	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	52356	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	2	1	19	0,7001 N
2023	3	8	52835	101	2	2	20	0,4430 N
2023	3	8	52835	101	2	3	19	0,6324 N
2023	3	8	52835	101	2	4	19	0,5545 N
2023	3	8	52835	101	2	5	10	0,5539 N
2023	3	8	52835	101	2	6	19	0,5204 N
2023	3	8	52835	101	2	7	19	0,6212 N
2023	3	8	52835	101	2	8	20	0,6926 N
2023	3	8	52835	101	2	9	19	0,5122 N
2023	3	8	52835	101	2	10	19	0,5569 N
2023	3	8	52835	101	2	11	19	0,6688 N
2023	3	8	52835	101	2	12	10	0,7014 N
2023	3	8	52835	101	2	13	10	0,7817 N
2023	3	8	52835	101	2	14	19	0,6881 N
2023	3	8	52835	101	2	15	19	0,7594 N
2023	3	8	52835	101	2	16	19	0,5492 N
2023	3	8	52835	101	2	17	19	0,7152 N
2023	3	8	52835	101	2	18	19	0,6316 N
2023	3	8	52835	101	2	19	10	0,5353 N
2023	3	8	52835	101	2	20	19	0,7275 N
2023	3	8	52835	101	2	21	10	0,7321 N
2023	3	8	52835	101	2	22	19	0,7554 N
2023	3	8	52835	101	2	23	19	0,6265 N
2023	3	8	52835	101	2	24	19	0,6029 N
2023	3	8	52835	101	2	25	19	0,6017 N
2023	3	8	52835	101	2	26	10	0,6722 N
2023	3	8	52835	101	2	27	19	0,6141 N
2023	3	8	52835	101	2	28	19	0,7999 N
2023	3	8	52835	101	2	29	20	0,7728 N
2023	3	8	52835	101	2	30	19	1,0176 N
2023	3	8	52835	101	2	31	19	0,6212 N
2023	3	8	52835	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	52835	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	52835	101	3	12	20	0,0010 N

2023	3	8	52835		101	3	13	13	0,0000 N
2023	3	8	52835		101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	8	52835		101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	52835		101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	52835		101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	21	14	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	25	21	0,0020 N
2023	3	8	52835		101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	8	52835		101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	52835		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	1	10	0,3352 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	2	10	0,3326 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	3	9	0,0622 N
2023	3	8	54001	5400101	101	4	4	10	0,0980 N
2023	3	8	54001	5400101	101	5	5	10	0,1336 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	6	11	0,2806 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	7	10	0,3704 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	8	10	0,1432 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	9	10	0,1374 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	10	10	0,1916 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	11	10	0,0753 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	12	10	0,1346 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	13	10	0,1837 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	14	16	0,1219 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	15	9	0,0845 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	16	10	0,1132 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	17	10	0,0907 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	18	10	0,0379 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	19	10	0,0427 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	20	11	0,1508 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	21	10	0,1918 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	22	10	0,0687 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	23	10	0,1688 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	24	9	0,1881 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	25	10	0,0919 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	26	10	0,0645 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	27	10	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	28	10	0,0700 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	29	9	0,0808 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	30	10	0,0869 N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	31	10	0,3849 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	5	12	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	1	10	0,8033 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	2	10	0,7818 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	3	9	0,9640 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	4	10	0,7720 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	5	10	0,8388 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	6	11	1,2821 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	7	10	1,3523 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	8	10	0,9220 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	9	10	1,5708 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	10	10	0,0759 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	11	10	0,0714 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	12	10	0,0863 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	13	10	0,0737 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	14	16	0,1322 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	15	9	0,0923 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	16	10	0,0710 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	17	10	0,1195 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	18	10	0,0529 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	19	10	0,0587 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	20	11	0,2203 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	21	10	0,0733 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	22	10	0,2428 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	23	10	0,0478 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	24	9	0,1022 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	25	10	0,1002 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	26	10	0,0300 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	27	10	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	28	10	0,0255 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	29	9	0,1801 N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	30	10	0,0540 N

2023	3	8	54001	5400102	101	2	31	10	0,2192 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	4	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	5	12	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	1	10	0,8086 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	2	10	1,3499 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	3	9	1,6098 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	4	10	1,2270 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	5	10	1,2973 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	6	11	0,7432 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	7	10	0,6532 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	8	10	1,3144 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	9	10	1,5756 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	10	10	1,1209 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	11	10	1,3553 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	12	10	1,0632 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	13	10	1,2285 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	14	16	1,9981 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	15	9	1,2632 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	16	10	1,4529 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	17	10	1,4318 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	18	10	1,9608 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	19	10	1,6658 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	20	11	1,6054 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	21	10	1,7220 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	22	10	1,3771 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	23	10	1,7500 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	24	9	1,5936 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	25	10	1,5408 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	26	10	1,1536 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	27	10	1,2170 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	28	10	1,3634 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	29	9	2,0182 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	30	10	2,0801 N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	31	10	4,7645 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	14	18	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	22	13	0,0050 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	28	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	1	10	0,2327 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	2	10	0,7728 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	3	9	0,4032 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	4	10	0,1656 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	5	10	0,2240 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	6	11	0,5974 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	7	10	0,2793 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	8	10	0,3200 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	9	10	0,7369 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	10	10	0,2475 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	11	10	0,2532 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	12	10	0,0730 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	13	10	0,2567 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	14	16	0,6275 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	15	9	0,3411 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	16	10	0,3843 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	17	10	0,5323 N

2023	3	8	54001	5400104	101	2	18	10	0,0781 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	19	10	0,1605 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	20	11	0,3308 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	21	10	0,2503 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	22	10	0,3652 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	23	10	0,0731 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	24	9	0,4608 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	25	10	0,2742 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	26	10	0,1440 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	27	10	0,4890 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	28	10	0,5771 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	29	9	0,5197 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	30	10	0,3797 N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	31	10	3,2538 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	5	12	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	1	10	0,5818 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	2	10	1,9042 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	3	9	1,2143 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	4	10	0,6969 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	5	10	1,5770 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	6	11	0,5356 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	7	10	0,6663 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	8	10	1,3128 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	9	10	0,3821 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	10	10	0,2045 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	11	10	0,0990 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	12	10	0,3509 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	13	10	0,1487 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	14	16	0,4837 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	15	9	0,3091 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	16	10	0,2386 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	17	10	0,2797 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	18	10	0,2962 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	19	10	0,2156 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	20	11	0,5694 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	21	10	0,2347 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	22	10	0,3729 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	23	10	0,1952 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	24	9	0,3729 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	25	10	0,3218 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	26	10	0,4437 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	27	10	0,3940 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	28	10	0,3922 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	29	9	0,2035 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	30	10	0,2836 N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	31	10	0,8499 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	5	12	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	9	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	11	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	12	12	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	14	18	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	18	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	19	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	24	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	28	13	0,0070 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	30	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	1	10	0,3034 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	2	10	0,5520 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	3	9	0,5504 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	4	10	0,3228 N

2023	3	8	54001	5400106	101	2	5	10	0,5023 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	6	11	0,3515 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	7	10	0,3253 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	8	10	0,2442 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	9	10	0,3804 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	10	10	0,4144 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	11	10	0,3775 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	12	10	0,3172 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	13	10	0,4172 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	14	16	0,6803 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	15	9	0,5138 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	16	10	0,2613 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	17	10	0,3841 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	18	10	0,8165 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	19	10	0,6297 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	20	11	0,4079 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	21	10	0,3183 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	22	10	0,4844 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	23	10	0,5778 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	24	9	2,0152 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	25	10	0,9773 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	26	10	0,5254 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	27	10	0,5217 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	28	10	1,4235 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	29	9	2,1144 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	30	10	0,4907 N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	31	10	0,3638 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	14	18	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	1	10	0,6997 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	2	10	0,6289 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	3	9	0,6494 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	4	10	0,7277 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	5	10	0,6138 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	6	11	0,7042 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	7	10	0,9004 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	8	10	0,6338 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	9	10	1,1942 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	10	10	1,0907 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	11	10	0,5387 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	12	10	0,9597 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	13	10	1,0904 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	14	16	1,0150 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	15	9	0,3770 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	16	10	1,2213 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	17	10	0,6764 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	18	10	0,4834 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	19	10	1,1834 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	20	11	1,2541 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	21	10	0,9846 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	22	10	1,4579 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	23	10	2,1233 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	24	9	0,3914 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	25	10	0,9674 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	26	10	0,3285 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	27	10	0,1630 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	28	10	0,0625 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	29	9	0,0547 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	30	10	0,0584 N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	31	10	0,2141 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	5	12	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	9	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	14	18	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	16	21	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	19	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	20	20	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	22	13	0,0010 N

2023	3	8	54001	5400107	101	3	23	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	25	13	0,0080 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	30	13	0,0080 N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	1	10	0,4274 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	2	10	0,4993 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	3	9	0,4455 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	4	10	0,3452 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	5	10	0,1862 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	6	11	0,4259 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	7	10	0,3965 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	8	10	0,7603 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	9	10	0,5174 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	10	10	0,2991 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	11	10	0,4174 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	12	10	0,6022 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	13	10	0,4610 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	14	16	0,5854 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	15	9	0,4762 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	16	10	0,4958 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	17	10	0,9188 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	18	10	0,2498 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	19	10	0,3956 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	20	11	0,5142 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	21	10	0,5200 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	22	10	0,5846 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	23	10	0,8344 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	24	9	1,0638 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	25	10	0,4272 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	26	10	0,5689 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	27	10	0,1737 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	28	10	0,2913 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	29	9	0,2820 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	30	10	0,2501 N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	31	10	0,3681 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	5	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	11	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	14	18	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	16	21	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	24	13	0,0060 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	1	10	1,3435 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	2	10	1,3684 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	3	9	0,5333 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	4	10	0,9152 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	5	10	1,2603 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	6	11	0,5085 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	7	10	1,0008 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	8	10	1,1488 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	9	10	0,8511 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	10	10	0,8696 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	11	10	1,2330 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	12	10	0,9004 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	13	10	0,4914 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	14	16	2,5778 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	15	9	1,2907 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	16	10	1,4640 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	17	10	0,9324 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	18	10	0,9954 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	19	10	0,1741 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	20	11	0,6047 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	21	10	0,5327 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	22	10	0,6332 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	23	10	0,4194 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	24	9	0,8103 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	25	10	0,6753 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	26	10	0,2284 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	27	10	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	28	10	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	29	9	0,1102 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	30	10	0,0563 N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	31	10	0,1554 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	3	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	5	12	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	7	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	9	13	0,0020 N

2023	3	8	54001	5400109	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	11	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	13	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	14	18	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	17	13	0,0070 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	19	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	24	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	28	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	1	10	3,3205 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	2	10	1,8141 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	3	9	1,7677 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	4	10	2,0455 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	5	10	3,3784 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	6	11	3,7313 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	7	10	1,2165 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	8	10	1,9149 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	9	10	2,2676 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	10	10	2,3256 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	11	10	1,6990 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	12	10	1,5590 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	13	10	1,8987 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	14	16	1,9465 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	15	9	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	16	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	17	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	18	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	19	10	0,2967 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	20	11	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	22	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	23	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	24	9	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	25	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	26	10	0,2770 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	27	10	0,2890 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	28	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	29	9	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	30	10	0,0000 S
2023	3	8	54001	5400110	101	2	31	10	1,1574 S
2023	3	8	54001	5400110	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	2	13	0,0050 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	5	12	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	9	13	0,0040 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	10	20	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	11	13	0,0050 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	12	12	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	14	18	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	1	10	0,8925 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	2	10	0,9205 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	3	9	0,6981 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	4	10	0,5532 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	5	10	0,7445 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	6	11	0,6709 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	7	10	0,6619 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	8	10	0,7097 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	9	10	0,7861 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	10	10	0,4333 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	11	10	0,4545 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	12	10	0,4444 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	13	10	0,5210 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	14	16	0,7187 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	15	9	0,4032 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	16	10	0,5003 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	17	10	0,4762 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	18	10	0,4240 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	19	10	0,4309 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	20	11	0,6424 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	21	10	0,5577 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	22	10	0,4873 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	23	10	0,5272 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	24	9	0,6597 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	25	10	0,4944 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	26	10	0,3540 N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	27	10	0,3542 N

2023	3	8	54001	101	2	28	10	0,3887 N
2023	3	8	54001	101	2	29	9	0,5112 N
2023	3	8	54001	101	2	30	10	0,3709 N
2023	3	8	54001	101	2	31	10	0,9048 N
2023	3	8	54001	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	5	12	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	14	18	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	54001	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	54001	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	54001	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	2	1	9	0,8465 N
2023	3	8	54405	101	2	2	9	0,5816 N
2023	3	8	54405	101	2	3	10	0,6332 N
2023	3	8	54405	101	2	4	9	0,6886 N
2023	3	8	54405	101	2	5	10	0,7454 N
2023	3	8	54405	101	2	6	10	0,4219 N
2023	3	8	54405	101	2	7	10	0,2654 N
2023	3	8	54405	101	2	8	9	0,7582 N
2023	3	8	54405	101	2	9	10	1,5446 N
2023	3	8	54405	101	2	10	10	1,3093 N
2023	3	8	54405	101	2	11	9	1,3428 N
2023	3	8	54405	101	2	12	10	1,2884 N
2023	3	8	54405	101	2	13	19	1,2715 N
2023	3	8	54405	101	2	14	19	1,2582 N
2023	3	8	54405	101	2	15	10	1,3285 N
2023	3	8	54405	101	2	16	10	1,0262 N
2023	3	8	54405	101	2	17	10	0,4981 N
2023	3	8	54405	101	2	18	10	0,4265 N
2023	3	8	54405	101	2	19	10	0,3909 N
2023	3	8	54405	101	2	20	11	0,5848 N
2023	3	8	54405	101	2	21	10	0,5568 N
2023	3	8	54405	101	2	22	10	0,4842 N
2023	3	8	54405	101	2	23	9	1,0121 N
2023	3	8	54405	101	2	24	9	0,8413 N
2023	3	8	54405	101	2	25	10	0,8410 N
2023	3	8	54405	101	2	26	10	0,6518 N
2023	3	8	54405	101	2	27	19	1,0974 N
2023	3	8	54405	101	2	28	10	0,8271 N
2023	3	8	54405	101	2	29	10	0,3967 N
2023	3	8	54405	101	2	30	9	1,2653 N
2023	3	8	54405	101	2	31	10	2,5262 N
2023	3	8	54405	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	2	21	0,0020 N
2023	3	8	54405	101	3	3	21	0,0030 N
2023	3	8	54405	101	3	4	21	0,0020 N
2023	3	8	54405	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	8	54405	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	54405	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	54405	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	8	54405	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	54405	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	54405	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	2	1	9	0,0863 N
2023	3	8	54874	101	2	2	9	0,3420 N
2023	3	8	54874	101	2	3	10	0,4990 N
2023	3	8	54874	101	2	4	9	0,2381 N
2023	3	8	54874	101	2	5	10	0,3259 N
2023	3	8	54874	101	2	6	10	0,3876 N
2023	3	8	54874	101	2	7	10	0,0560 N
2023	3	8	54874	101	2	8	9	0,2082 N
2023	3	8	54874	101	2	9	10	0,9417 N
2023	3	8	54874	101	2	10	10	0,7970 N
2023	3	8	54874	101	2	11	9	0,8989 N
2023	3	8	54874	101	2	12	10	1,2066 N
2023	3	8	54874	101	2	13	19	1,3010 N
2023	3	8	54874	101	2	14	19	1,5019 N

2023	3	8	54874	101	2	15	10	1,4408 N
2023	3	8	54874	101	2	16	10	0,9518 N
2023	3	8	54874	101	2	17	10	0,1552 N
2023	3	8	54874	101	2	18	10	0,4079 N
2023	3	8	54874	101	2	19	10	0,0853 N
2023	3	8	54874	101	2	20	11	0,1165 N
2023	3	8	54874	101	2	21	10	0,2555 N
2023	3	8	54874	101	2	22	10	0,1814 N
2023	3	8	54874	101	2	23	9	0,2140 N
2023	3	8	54874	101	2	24	9	0,2371 N
2023	3	8	54874	101	2	25	10	0,0799 N
2023	3	8	54874	101	2	26	10	0,2902 N
2023	3	8	54874	101	2	27	19	0,2313 N
2023	3	8	54874	101	2	28	10	0,1530 N
2023	3	8	54874	101	2	29	10	0,2850 N
2023	3	8	54874	101	2	30	9	0,3905 N
2023	3	8	54874	101	2	31	10	0,5982 N
2023	3	8	54874	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	8	54874	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	8	54874	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	11	21	0,0020 N
2023	3	8	54874	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	8	54874	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	15	21	0,0020 N
2023	3	8	54874	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	19	20	0,0020 N
2023	3	8	54874	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	54874	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	54874	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	2	1	10	0,5874 N
2023	3	8	63001	101	2	2	10	0,6454 N
2023	3	8	63001	101	2	3	10	0,8421 N
2023	3	8	63001	101	2	4	10	0,8073 N
2023	3	8	63001	101	2	5	11	0,6195 N
2023	3	8	63001	101	2	6	19	1,1142 N
2023	3	8	63001	101	2	7	10	0,8580 N
2023	3	8	63001	101	2	8	10	0,5201 N
2023	3	8	63001	101	2	9	10	0,5535 N
2023	3	8	63001	101	2	10	10	0,7727 N
2023	3	8	63001	101	2	11	11	1,4865 N
2023	3	8	63001	101	2	12	10	0,6323 N
2023	3	8	63001	101	2	13	19	1,1238 N
2023	3	8	63001	101	2	14	16	0,6294 N
2023	3	8	63001	101	2	15	10	0,6534 N
2023	3	8	63001	101	2	16	10	0,7699 N
2023	3	8	63001	101	2	17	12	1,0434 N
2023	3	8	63001	101	2	18	10	0,6314 N
2023	3	8	63001	101	2	19	11	0,6018 N
2023	3	8	63001	101	2	20	10	1,1416 N
2023	3	8	63001	101	2	21	10	0,9164 N
2023	3	8	63001	101	2	22	10	0,5474 N
2023	3	8	63001	101	2	23	10	0,3448 N
2023	3	8	63001	101	2	24	10	0,2393 N
2023	3	8	63001	101	2	25	10	0,2294 N
2023	3	8	63001	101	2	26	10	0,1620 N
2023	3	8	63001	101	2	27	16	0,2238 N
2023	3	8	63001	101	2	28	10	0,2634 N
2023	3	8	63001	101	2	29	10	0,2712 N
2023	3	8	63001	101	2	30	10	0,2560 N
2023	3	8	63001	101	2	31	10	0,1763 N
2023	3	8	63001	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	2	20	0,0020 N
2023	3	8	63001	101	3	3	12	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	4	19	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	63001	101	3	9	20	0,0020 N
2023	3	8	63001	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	11	17	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	15	16	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	16	12	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	63001	101	3	18	12	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	22	17	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	63001	101	3	28	12	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	63001	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	66001	101	2	1	10	0,4502 N

2023	3	8	66001	101	2	2	11	0,5018 N
2023	3	8	66001	101	2	3	10	0,5973 N
2023	3	8	66001	101	2	4	10	0,5672 N
2023	3	8	66001	101	2	5	10	0,4276 N
2023	3	8	66001	101	2	6	10	0,5033 N
2023	3	8	66001	101	2	7	19	0,5720 N
2023	3	8	66001	101	2	8	10	0,4399 N
2023	3	8	66001	101	2	9	11	0,3696 N
2023	3	8	66001	101	2	10	10	0,5907 N
2023	3	8	66001	101	2	11	10	0,3909 N
2023	3	8	66001	101	2	12	10	0,3844 N
2023	3	8	66001	101	2	13	20	0,7990 N
2023	3	8	66001	101	2	14	16	0,5210 N
2023	3	8	66001	101	2	15	10	0,5097 N
2023	3	8	66001	101	2	16	10	0,4064 N
2023	3	8	66001	101	2	17	12	0,5039 N
2023	3	8	66001	101	2	18	10	0,6126 N
2023	3	8	66001	101	2	19	10	0,4351 N
2023	3	8	66001	101	2	20	11	0,5404 N
2023	3	8	66001	101	2	21	19	0,8095 N
2023	3	8	66001	101	2	22	11	0,4047 N
2023	3	8	66001	101	2	23	10	0,3998 N
2023	3	8	66001	101	2	24	10	0,3971 N
2023	3	8	66001	101	2	25	11	0,4068 N
2023	3	8	66001	101	2	26	10	0,4365 N
2023	3	8	66001	101	2	27	16	0,5520 N
2023	3	8	66001	101	2	28	10	0,3950 N
2023	3	8	66001	101	2	29	10	0,4185 N
2023	3	8	66001	101	2	30	10	0,3929 N
2023	3	8	66001	101	2	31	10	0,3861 N
2023	3	8	66001	101	3	1	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	2	12	0,0020 N
2023	3	8	66001	101	3	3	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	5	18	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	9	19	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	10	19	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	11	14	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	12	14	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	13	16	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	15	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	16	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	18	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	19	17	0,0020 N
2023	3	8	66001	101	3	20	15	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	22	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	23	20	0,0030 N
2023	3	8	66001	101	3	24	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	25	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	30	12	0,0010 N
2023	3	8	66001	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	2	1	10	0,3163 N
2023	3	8	66170	101	2	2	10	0,3299 N
2023	3	8	66170	101	2	3	10	0,3332 N
2023	3	8	66170	101	2	4	9	0,2047 N
2023	3	8	66170	101	2	5	10	0,3187 N
2023	3	8	66170	101	2	6	19	0,5079 N
2023	3	8	66170	101	2	7	19	0,3952 N
2023	3	8	66170	101	2	8	10	0,4663 N
2023	3	8	66170	101	2	9	10	0,3416 N
2023	3	8	66170	101	2	10	10	0,3016 N
2023	3	8	66170	101	2	11	10	0,3144 N
2023	3	8	66170	101	2	12	10	0,3186 N
2023	3	8	66170	101	2	13	19	0,4910 N
2023	3	8	66170	101	2	14	10	0,2873 N
2023	3	8	66170	101	2	15	10	0,4348 N
2023	3	8	66170	101	2	16	10	0,3138 N
2023	3	8	66170	101	2	17	12	0,4724 N
2023	3	8	66170	101	2	18	10	0,4180 N
2023	3	8	66170	101	2	19	10	0,3261 N
2023	3	8	66170	101	2	20	19	0,2785 N
2023	3	8	66170	101	2	21	11	0,3892 N
2023	3	8	66170	101	2	22	10	0,3483 N
2023	3	8	66170	101	2	23	10	0,3592 N
2023	3	8	66170	101	2	24	10	0,4046 N
2023	3	8	66170	101	2	25	10	0,2371 N
2023	3	8	66170	101	2	26	10	0,1856 N
2023	3	8	66170	101	2	27	19	0,5023 N
2023	3	8	66170	101	2	28	10	0,1878 N
2023	3	8	66170	101	2	29	10	0,2917 N
2023	3	8	66170	101	2	30	10	0,2273 N
2023	3	8	66170	101	2	31	10	0,3350 N
2023	3	8	66170	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	66170	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	5	19	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	66170	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	66170	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	8	66170	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	66170	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	66170	101	3	19	21	0,0010 N

2023	3	8	66170		101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	66170		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	66170		101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	66170		101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	66170		101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	1	10	0,1524 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	2	10	0,1936 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	3	10	0,1832 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	4	10	0,1500 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	5	10	0,1415 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	6	11	0,2824 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	7	10	0,1903 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	8	10	0,2999 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	9	10	0,2842 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	10	10	0,1861 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	11	10	0,2408 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	12	10	0,1814 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	13	11	0,2254 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	14	16	0,2299 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	15	10	0,1105 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	16	10	0,2586 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	17	10	0,1794 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	18	10	0,2445 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	19	10	0,2066 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	20	11	0,1158 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	21	10	0,0866 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	22	10	0,1881 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	23	10	0,2509 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	24	10	0,3458 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	25	10	0,1345 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	26	10	0,2899 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	27	11	0,1772 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	28	10	0,1419 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	29	10	0,1676 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	30	9	0,2258 N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	31	10	0,2142 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	12	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	2	1	10	0,2994 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	2	10	0,6098 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	3	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	4	10	0,1639 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	5	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	6	11	0,1656 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	7	10	0,2981 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	8	10	0,5731 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	9	10	0,2841 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	10	10	0,2721 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	11	10	0,1727 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	13	11	0,1645 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	14	16	0,1608 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	15	10	0,1541 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	16	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	17	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	18	10	0,2967 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	19	10	0,1263 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	20	11	0,1285 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	22	10	0,4847 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	23	10	0,1414 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	24	10	0,2994 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	25	10	0,1453 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	26	10	0,4644 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	27	11	0,1453 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	28	10	0,1374 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	29	10	0,4292 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	30	9	0,3026 S
2023	3	8	68001	6800102	101	2	31	10	0,4777 S
2023	3	8	68001	6800102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	6	20	0,0010 N

2023	3	8	68001	6800102	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	19	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	27	20	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	30	13	0,0050 N
2023	3	8	68001	6800102	101	3	31	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	1	10	0,0874 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	2	10	0,0777 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	3	10	0,0662 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	4	10	0,0679 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	5	10	0,1362 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	6	11	0,1135 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	7	10	0,0743 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	8	10	0,0520 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	9	10	0,1099 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	10	10	0,1969 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	11	10	0,1351 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	12	10	0,0805 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	13	11	0,1587 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	14	16	0,1031 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	15	10	0,0421 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	16	10	0,0972 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	17	10	0,1175 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	18	10	0,1425 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	19	10	0,1128 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	20	11	0,1571 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	21	10	0,0479 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	22	10	0,1297 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	23	10	0,1478 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	24	10	0,1527 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	25	10	0,1478 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	26	10	0,1431 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	27	11	0,1797 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	28	10	0,1480 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	29	10	0,0482 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	30	9	0,1708 N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	31	10	0,1667 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	16	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	1	10	0,0874 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	2	10	0,0831 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	3	10	0,0850 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	4	10	0,1064 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	5	10	0,1047 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	6	11	0,1391 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	7	10	0,2129 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	8	10	0,1559 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	9	10	0,1116 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	10	10	0,1088 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	11	10	0,1118 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	12	10	0,2138 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	13	11	0,0470 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	14	16	0,2261 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	15	10	0,1226 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	16	10	0,1466 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	17	10	0,1669 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	18	10	0,1565 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	19	10	0,2111 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	20	11	0,4737 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	21	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	22	10	0,1031 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	23	10	0,2151 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	24	10	0,2281 N

2023	3	8	68001	6800104	101	2	25	10	0,1419 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	26	10	0,1052 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	27	11	0,2167 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	28	10	0,2404 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	29	10	0,0376 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	30	9	0,1049 N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	31	10	0,1429 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	1	10	0,2166 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	2	10	0,1579 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	3	10	0,2473 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	4	10	0,3189 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	5	10	0,1691 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	6	11	0,0449 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	7	10	0,3735 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	8	10	0,3344 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	9	10	0,2015 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	10	10	0,1574 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	11	10	0,0973 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	12	10	0,1925 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	13	11	0,2335 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	14	16	0,1982 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	15	10	0,1466 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	16	10	0,0302 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	17	10	0,1874 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	18	10	0,2060 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	19	10	0,1434 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	20	11	0,2669 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	21	10	0,1026 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	22	10	0,1486 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	23	10	0,1763 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	24	10	0,1952 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	25	10	0,0607 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	26	10	0,1425 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	27	11	0,2015 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	28	10	0,2488 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	29	10	0,1550 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	30	9	0,0638 N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	31	10	0,1358 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	1	10	0,1941 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	2	10	0,2680 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	3	10	0,2000 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	4	10	0,1080 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	5	10	0,1197 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	6	11	0,1209 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	7	10	0,1754 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	8	10	0,6232 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	9	10	0,2965 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	10	10	0,1856 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	11	10	0,2587 N

2023	3	8	68001	6800106	101	2	12	10	0,1779 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	13	11	0,1977 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	14	16	0,2785 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	15	10	0,1824 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	16	10	0,1857 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	17	10	0,0829 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	18	10	0,2543 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	19	10	0,1785 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	20	11	0,0849 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	21	10	0,0805 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	22	10	0,0789 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	23	10	0,6458 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	24	10	0,1480 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	25	10	0,1888 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	26	10	0,1459 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	27	11	0,0853 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	28	10	0,1299 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	29	10	0,2133 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	30	9	0,1710 N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	31	10	0,0851 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	2	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	1	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	2	10	0,2016 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	3	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	4	10	0,1023 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	5	10	0,1720 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	6	11	0,0854 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	7	10	0,0991 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	8	10	0,7770 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	9	10	0,1458 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	10	10	0,1927 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	11	10	0,3367 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	12	10	0,1535 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	13	11	0,2039 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	14	16	0,2823 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	15	10	0,1496 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	16	10	0,1867 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	17	10	0,3316 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	18	10	0,1853 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	19	10	0,0544 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	20	11	0,0870 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	21	10	0,3880 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	22	10	0,0498 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	23	10	0,3153 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	24	10	0,0972 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	25	10	0,1894 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	26	10	0,1568 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	27	11	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	28	10	0,2405 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	29	10	0,0958 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	30	9	0,1676 N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	31	10	0,2431 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	29	13	0,0000 N

2023	3	8	68001	6800107	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	2	1	10	0,2421 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	2	10	0,1665 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	3	10	0,3223 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	4	10	0,0909 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	5	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	6	11	0,1580 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	8	10	0,2335 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	9	10	0,2510 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	10	10	0,0830 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	11	10	0,0820 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	12	10	0,0844 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	13	11	0,2667 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	14	16	0,2089 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	15	10	0,1464 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	16	10	0,3130 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	17	10	0,1603 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	18	10	0,2905 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	19	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	20	11	0,1531 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	22	10	0,0736 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	23	10	0,5922 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	24	10	0,1860 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	25	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	26	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	27	11	0,3401 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	28	10	0,0848 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	29	10	0,1497 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	30	9	0,0906 S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	31	10	0,1820 S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	4	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	16	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	24	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800108	101	3	31	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	1	10	0,1563 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	2	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	3	10	0,2498 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	4	10	0,0863 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	5	10	0,0836 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	6	11	0,1650 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	7	10	0,0623 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	8	10	0,3311 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	9	10	0,0775 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	10	10	0,2441 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	11	10	0,0853 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	12	10	0,1633 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	13	11	0,1104 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	14	16	0,2235 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	15	10	0,1855 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	16	10	0,1755 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	17	10	0,1259 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	18	10	0,1894 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	19	10	0,0385 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	20	11	0,1602 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	21	10	0,0628 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	22	10	0,0761 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	23	10	0,2799 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	24	10	0,2626 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	25	10	0,2715 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	26	10	0,0359 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	27	11	0,1007 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	28	10	0,0410 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	29	10	0,1164 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	30	9	0,0786 N
2023	3	8	68001	6800109	101	2	31	10	0,2430 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	6	20	0,0050 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	16	13	0,0020 N

2023	3	8	68001	6800109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	19	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	30	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800109	101	3	31	12	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	1	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	2	10	0,0832 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	3	10	0,2155 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	4	10	0,1298 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	5	10	0,0397 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	6	11	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	7	10	0,0633 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	8	10	0,0405 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	9	10	0,0424 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	10	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	11	10	0,0422 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	12	10	0,0453 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	13	11	0,1789 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	14	16	0,1041 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	15	10	0,1244 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	16	10	0,1740 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	17	10	0,1706 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	18	10	0,1642 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	19	10	0,0826 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	20	11	0,0679 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	21	10	0,0603 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	22	10	0,0377 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	23	10	0,0841 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	24	10	0,1264 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	25	10	0,0838 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	26	10	0,0787 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	27	11	0,2520 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	28	10	0,1979 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	29	10	0,0432 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	30	9	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	31	10	0,1751 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	16	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	31	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800111	101	2	1	10	0,1057 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	2	10	0,1824 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	3	10	0,1414 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	4	10	0,1041 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	5	10	0,1363 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	6	11	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	7	10	0,1120 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	8	10	0,1026 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	9	10	0,2077 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	10	10	0,2001 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	11	10	0,1002 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	13	11	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	14	16	0,1680 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	15	10	0,0478 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	16	10	0,1027 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	17	10	0,1552 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	18	10	0,0510 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	19	10	0,1957 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	20	11	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	22	10	0,0919 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	23	10	0,1393 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	24	10	0,1488 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	25	10	0,1028 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	26	10	0,1038 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	27	11	0,0568 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	28	10	0,1010 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	29	10	0,1869 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	30	9	0,0508 S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	31	10	0,0519 S
2023	3	8	68001	6800111	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	3	13	0,0010 N

2023	3	8	68001	6800111	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	23	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	1	10	0,0986 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	2	10	0,0872 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	3	10	0,2223 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	4	10	0,1227 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	5	10	0,1360 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	6	11	0,1655 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	7	10	0,2282 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	8	10	0,5021 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	9	10	0,1759 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	10	10	0,2078 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	11	10	0,1533 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	12	10	0,1004 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	13	11	0,0576 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	14	16	0,1375 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	15	10	0,1513 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	16	10	0,2180 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	17	10	0,2242 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	18	10	0,1423 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	19	10	0,2440 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	20	11	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	21	10	0,0661 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	22	10	0,1723 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	23	10	0,6530 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	24	10	0,2024 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	25	10	0,1903 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	26	10	0,2184 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	27	11	0,1249 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	28	10	0,1812 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	29	10	0,1847 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	30	9	0,1452 N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	31	10	0,1234 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	12	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	1	10	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	2	10	0,1928 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	3	10	0,1855 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	4	10	0,2571 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	5	10	0,2683 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	6	11	0,0966 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	7	10	0,1959 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	8	10	0,3179 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	9	10	0,2312 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	10	10	0,2942 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	11	10	0,1699 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	12	10	0,2124 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	13	11	0,1936 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	14	16	0,3065 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	15	10	0,2035 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	16	10	0,2386 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	17	10	0,2684 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	18	10	0,2962 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	19	10	0,2235 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	20	11	0,1927 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	21	10	0,1539 N

2023	3	8	68001	6800113	101	2	22	10	0,1785 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	23	10	0,2624 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	24	10	0,1632 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	25	10	0,3392 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	26	10	0,1621 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	27	11	0,0923 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	28	10	0,2510 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	29	10	0,2198 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	30	9	0,2379 N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	31	10	0,2030 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	4	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800114	101	2	1	10	0,5725 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	2	10	1,0121 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	3	10	0,6105 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	4	10	0,7583 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	5	10	1,2486 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	6	11	0,3567 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	7	10	0,4773 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	8	10	1,0610 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	9	10	0,9547 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	10	10	1,1680 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	11	10	1,0446 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	12	10	0,5348 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	13	11	0,2058 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	14	16	0,6424 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	15	10	0,4571 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	16	10	0,3922 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	17	10	0,8939 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	18	10	0,4541 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	19	10	0,3795 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	20	11	0,1114 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	21	10	0,8563 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	22	10	0,5181 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	23	10	0,9535 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	24	10	0,4171 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	25	10	0,5092 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	26	10	0,3591 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	27	11	0,3382 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	28	10	0,2852 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	29	10	0,1005 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	30	9	0,3342 S
2023	3	8	68001	6800114	101	2	31	10	0,3272 S
2023	3	8	68001	6800114	101	3	1	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	2	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	4	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	6	20	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	10	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	16	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	17	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	18	13	0,0060 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	19	13	0,0060 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	20	19	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	21	20	0,0060 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	23	13	0,0050 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	24	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	28	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	30	13	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800114	101	3	31	12	0,0040 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	1	10	0,0896 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	2	10	0,1227 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	3	10	0,0563 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	4	10	0,0871 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	5	10	0,0899 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	6	11	0,0222 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	7	10	0,0608 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	8	10	0,1344 N

2023	3	8	68001	6800115	101	2	9	10	0,1544 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	10	10	0,1941 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	11	10	0,0990 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	12	10	0,0802 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	13	11	0,1255 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	14	16	0,0931 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	15	10	0,1308 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	16	10	0,1260 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	17	10	0,0632 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	18	10	0,0859 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	19	10	0,0392 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	20	11	0,1451 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	21	10	0,0878 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	22	10	0,1701 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	23	10	0,1937 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	24	10	0,2265 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	25	10	0,0447 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	26	10	0,0954 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	27	11	0,1633 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	28	10	0,1461 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	29	10	0,0957 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	30	9	0,1147 N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	31	10	0,1755 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	7	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	11	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	28	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	31	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	1	10	0,2075 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	2	10	0,2193 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	3	10	0,4107 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	4	10	0,4728 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	5	10	0,2500 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	6	11	0,5435 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	7	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	8	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	9	10	0,2273 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	10	10	0,4158 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	11	10	0,1908 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	12	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	13	11	0,4237 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	14	16	0,3175 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	15	10	0,2008 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	16	10	0,3914 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	17	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	18	10	0,1988 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	19	10	0,2387 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	20	11	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	21	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	22	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	23	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	24	10	0,1949 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	25	10	0,2041 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	26	10	0,2252 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	27	11	0,4032 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	28	10	0,5629 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	29	10	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	30	9	0,0000 S
2023	3	8	68001	6800116	101	2	31	10	0,2179 S
2023	3	8	68001	6800116	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	2	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	5	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	6	20	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	7	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	11	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	12	12	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	16	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	26	13	0,0000 N

2023	3	8	68001	6800116	101	3	27	20	0,0030 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	30	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	31	12	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	1	10	0,3607 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	2	10	0,3857 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	3	10	0,3338 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	4	10	0,5618 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	5	10	0,2760 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	6	11	0,3343 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	7	10	0,2494 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	8	10	0,3065 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	9	10	0,4300 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	10	10	0,3439 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	11	10	0,3594 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	12	10	0,1206 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	13	11	0,3512 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	14	16	0,5613 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	15	10	0,3051 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	16	10	0,3653 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	17	10	0,3633 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	18	10	0,5132 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	19	10	0,3865 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	20	11	0,4545 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	21	10	0,5006 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	22	10	0,3570 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	23	10	0,5629 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	24	10	0,3318 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	25	10	0,4916 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	26	10	0,3110 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	27	11	0,4899 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	28	10	0,6970 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	29	10	0,3766 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	30	9	0,3022 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	31	10	0,4510 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	19	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	24	13	0,0000 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	1	10	0,1446 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	2	10	0,1603 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	3	10	0,1641 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	4	10	0,1629 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	5	10	0,1581 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	6	11	0,1387 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	7	10	0,1709 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	8	10	0,3086 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	9	10	0,2006 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	10	10	0,2191 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	11	10	0,1714 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	12	10	0,1362 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	13	11	0,1701 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	14	16	0,2003 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	15	10	0,1455 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	16	10	0,1830 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	17	10	0,1803 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	18	10	0,1979 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	19	10	0,1632 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	20	11	0,1602 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	21	10	0,1240 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	22	10	0,1560 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	23	10	0,3335 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	24	10	0,2060 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	25	10	0,1793 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	26	10	0,1632 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	27	11	0,1674 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	28	10	0,1951 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	29	10	0,1477 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	30	9	0,1601 N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	31	10	0,1801 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	2	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	13	20	0,0010 N

2023	3	8	68001	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	16	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	19	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	24	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	28	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	30	13	0,0010 N
2023	3	8	68001	101	3	31	12	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	2	1	9	1,1491 N
2023	3	8	68081	101	2	2	9	0,9866 N
2023	3	8	68081	101	3	3	10	1,1027 N
2023	3	8	68081	101	4	4	9	0,8905 N
2023	3	8	68081	101	5	5	9	0,9992 N
2023	3	8	68081	101	6	6	10	0,9912 N
2023	3	8	68081	101	7	7	10	1,0819 N
2023	3	8	68081	101	8	8	10	0,8992 N
2023	3	8	68081	101	9	9	9	0,9274 N
2023	3	8	68081	101	10	10	9	0,9339 N
2023	3	8	68081	101	11	11	9	0,9214 N
2023	3	8	68081	101	12	12	10	0,8629 N
2023	3	8	68081	101	13	13	19	1,0588 N
2023	3	8	68081	101	14	14	10	2,5339 N
2023	3	8	68081	101	15	15	9	0,8965 N
2023	3	8	68081	101	16	16	9	0,7539 N
2023	3	8	68081	101	17	17	9	0,7855 N
2023	3	8	68081	101	18	18	9	0,9625 N
2023	3	8	68081	101	19	19	9	0,8736 N
2023	3	8	68081	101	20	20	10	0,8489 N
2023	3	8	68081	101	21	21	10	0,9850 N
2023	3	8	68081	101	22	22	10	1,1888 N
2023	3	8	68081	101	23	23	9	0,9676 N
2023	3	8	68081	101	24	24	9	0,8329 N
2023	3	8	68081	101	25	25	9	0,9956 N
2023	3	8	68081	101	26	26	9	0,7219 N
2023	3	8	68081	101	27	27	10	0,9126 N
2023	3	8	68081	101	28	28	9	1,0045 N
2023	3	8	68081	101	29	29	9	0,8604 N
2023	3	8	68081	101	30	30	9	0,9648 N
2023	3	8	68081	101	31	31	9	0,7890 N
2023	3	8	68081	101	1	1	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	2	2	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	4	4	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	5	5	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	6	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	7	7	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	8	8	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	9	9	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	10	10	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	11	11	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	12	12	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	13	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	14	14	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	15	15	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	16	16	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	17	17	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	18	18	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	19	19	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	20	20	19	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	21	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	22	22	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	23	23	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	24	24	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	25	25	19	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	26	26	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	27	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	28	28	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	29	29	20	0,0010 N
2023	3	8	68081	101	30	30	20	0,0020 N
2023	3	8	68081	101	31	31	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	2	1	9	0,3131 N
2023	3	8	68276	101	2	2	9	0,3318 N
2023	3	8	68276	101	2	3	10	0,3201 N
2023	3	8	68276	101	2	4	9	0,3253 N
2023	3	8	68276	101	2	5	9	0,2783 N
2023	3	8	68276	101	2	6	10	0,1663 N
2023	3	8	68276	101	2	7	10	0,1983 N
2023	3	8	68276	101	2	8	10	0,6815 N
2023	3	8	68276	101	2	9	9	0,3254 N
2023	3	8	68276	101	2	10	9	0,2617 N
2023	3	8	68276	101	2	11	9	0,3047 N
2023	3	8	68276	101	2	12	10	0,3016 N
2023	3	8	68276	101	2	13	19	0,3307 N
2023	3	8	68276	101	2	14	10	0,2895 N
2023	3	8	68276	101	2	15	9	0,3456 N
2023	3	8	68276	101	2	16	9	0,7947 N
2023	3	8	68276	101	2	17	9	0,3338 N
2023	3	8	68276	101	2	18	9	0,3822 N
2023	3	8	68276	101	2	19	9	0,2691 N
2023	3	8	68276	101	2	20	10	0,2756 N
2023	3	8	68276	101	2	21	10	0,2778 N
2023	3	8	68276	101	2	22	10	0,3749 N
2023	3	8	68276	101	2	23	9	0,3283 N
2023	3	8	68276	101	2	24	9	0,3944 N
2023	3	8	68276	101	2	25	9	0,3277 N
2023	3	8	68276	101	2	26	9	0,3109 N
2023	3	8	68276	101	2	27	10	0,2186 N
2023	3	8	68276	101	2	28	9	0,4092 N
2023	3	8	68276	101	2	29	9	0,3084 N
2023	3	8	68276	101	2	30	9	0,3130 N
2023	3	8	68276	101	2	31	9	0,2445 N

2023	3	8	68276	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	68276	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	2	1	9	0,4594 N
2023	3	8	68307	101	2	2	9	0,3203 N
2023	3	8	68307	101	2	3	10	0,2721 N
2023	3	8	68307	101	2	4	9	0,3581 N
2023	3	8	68307	101	2	5	9	0,3256 N
2023	3	8	68307	101	2	6	10	0,3519 N
2023	3	8	68307	101	2	7	10	0,3452 N
2023	3	8	68307	101	2	8	10	0,2484 N
2023	3	8	68307	101	2	9	9	0,4382 N
2023	3	8	68307	101	2	10	9	0,3281 N
2023	3	8	68307	101	2	11	9	0,3603 N
2023	3	8	68307	101	2	12	10	0,2378 N
2023	3	8	68307	101	2	13	19	0,4277 N
2023	3	8	68307	101	2	14	10	0,3130 N
2023	3	8	68307	101	2	15	9	0,2782 N
2023	3	8	68307	101	2	16	9	0,3077 N
2023	3	8	68307	101	2	17	9	0,3831 N
2023	3	8	68307	101	2	18	9	0,3349 N
2023	3	8	68307	101	2	19	9	0,2887 N
2023	3	8	68307	101	2	20	10	0,2629 N
2023	3	8	68307	101	2	21	10	0,4372 N
2023	3	8	68307	101	2	22	10	0,4213 N
2023	3	8	68307	101	2	23	9	0,2957 N
2023	3	8	68307	101	2	24	9	0,2874 N
2023	3	8	68307	101	2	25	9	0,2443 N
2023	3	8	68307	101	2	26	9	0,2583 N
2023	3	8	68307	101	2	27	10	0,2171 N
2023	3	8	68307	101	2	28	9	0,2493 N
2023	3	8	68307	101	2	29	9	0,2014 N
2023	3	8	68307	101	2	30	9	0,2104 N
2023	3	8	68307	101	2	31	9	0,2826 N
2023	3	8	68307	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	26	20	0,0020 N
2023	3	8	68307	101	3	27	20	0,0020 N
2023	3	8	68307	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	68307	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	2	1	9	0,3114 N
2023	3	8	68547	101	2	2	9	0,3445 N
2023	3	8	68547	101	2	3	10	0,3451 N
2023	3	8	68547	101	2	4	9	0,2660 N
2023	3	8	68547	101	2	5	9	0,3591 N
2023	3	8	68547	101	2	6	10	0,2950 N
2023	3	8	68547	101	2	7	10	0,3932 N
2023	3	8	68547	101	2	8	10	0,3426 N
2023	3	8	68547	101	2	9	9	0,3112 N
2023	3	8	68547	101	2	10	9	0,4030 N
2023	3	8	68547	101	2	11	9	0,3462 N
2023	3	8	68547	101	2	12	10	0,2569 N
2023	3	8	68547	101	2	13	19	0,4559 N
2023	3	8	68547	101	2	14	10	0,2758 N
2023	3	8	68547	101	2	15	9	0,4102 N
2023	3	8	68547	101	2	16	9	0,3385 N
2023	3	8	68547	101	2	17	9	0,5886 N
2023	3	8	68547	101	2	18	9	0,2902 N

2023	3	8	68547	101	2	19	9	0,3708 N
2023	3	8	68547	101	2	20	10	0,3731 N
2023	3	8	68547	101	2	21	10	0,3920 N
2023	3	8	68547	101	2	22	10	0,4146 N
2023	3	8	68547	101	2	23	9	0,3625 N
2023	3	8	68547	101	2	24	9	0,3260 N
2023	3	8	68547	101	2	25	9	0,3419 N
2023	3	8	68547	101	2	26	9	0,3107 N
2023	3	8	68547	101	2	27	10	0,3771 N
2023	3	8	68547	101	2	28	9	0,3007 N
2023	3	8	68547	101	2	29	9	0,4456 N
2023	3	8	68547	101	2	30	9	0,3679 N
2023	3	8	68547	101	2	31	9	0,3036 N
2023	3	8	68547	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	2	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	3	20	0,0020 N
2023	3	8	68547	101	3	4	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	11	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	12	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	18	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	19	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	25	19	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	29	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	68547	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	2	1	9	0,6593 N
2023	3	8	70001	101	2	2	10	0,7410 N
2023	3	8	70001	101	2	3	10	0,7304 N
2023	3	8	70001	101	2	4	10	0,5801 N
2023	3	8	70001	101	2	5	10	0,5529 N
2023	3	8	70001	101	2	6	10	0,9176 N
2023	3	8	70001	101	2	7	10	1,0878 N
2023	3	8	70001	101	2	8	9	0,8445 N
2023	3	8	70001	101	2	9	10	0,6258 N
2023	3	8	70001	101	2	10	9	0,7566 N
2023	3	8	70001	101	2	11	10	0,8530 N
2023	3	8	70001	101	2	12	10	0,5627 N
2023	3	8	70001	101	2	13	19	0,5428 N
2023	3	8	70001	101	2	14	9	0,4937 N
2023	3	8	70001	101	2	15	10	0,3562 N
2023	3	8	70001	101	2	16	9	0,4864 N
2023	3	8	70001	101	2	17	10	0,7248 N
2023	3	8	70001	101	2	18	10	0,6263 N
2023	3	8	70001	101	2	19	9	0,6339 N
2023	3	8	70001	101	2	20	19	0,9709 N
2023	3	8	70001	101	2	21	9	0,5136 N
2023	3	8	70001	101	2	22	9	0,7047 N
2023	3	8	70001	101	2	23	9	0,6079 N
2023	3	8	70001	101	2	24	10	0,5782 N
2023	3	8	70001	101	2	25	10	0,8096 N
2023	3	8	70001	101	2	26	10	0,4757 N
2023	3	8	70001	101	2	27	19	0,6609 N
2023	3	8	70001	101	2	28	10	0,7834 N
2023	3	8	70001	101	2	29	10	0,6282 N
2023	3	8	70001	101	2	30	10	0,7180 N
2023	3	8	70001	101	2	31	10	0,5768 N
2023	3	8	70001	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	70001	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	7	14	0,0020 N
2023	3	8	70001	101	3	8	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	70001	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	13	21	0,0000 N
2023	3	8	70001	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	8	70001	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	70001	101	3	22	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	25	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	27	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	70001	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	70001	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	70221	101	2	1	10	0,7185 N
2023	3	8	70221	101	2	2	10	0,5892 N
2023	3	8	70221	101	2	3	9	0,6724 N
2023	3	8	70221	101	2	4	10	0,8116 N
2023	3	8	70221	101	2	5	10	1,2739 N

2023	3	8	70221		101	2	6	9	2,0678 N
2023	3	8	70221		101	2	7	10	2,1117 N
2023	3	8	70221		101	2	8	10	2,8959 N
2023	3	8	70221		101	2	9	10	1,1895 N
2023	3	8	70221		101	2	10	10	0,9563 N
2023	3	8	70221		101	2	11	10	0,9496 N
2023	3	8	70221		101	2	12	9	1,2972 N
2023	3	8	70221		101	2	13	19	1,1044 N
2023	3	8	70221		101	2	14	10	1,4323 N
2023	3	8	70221		101	2	15	10	0,7047 N
2023	3	8	70221		101	2	16	9	0,9312 N
2023	3	8	70221		101	2	17	10	0,9063 N
2023	3	8	70221		101	2	18	10	2,1040 N
2023	3	8	70221		101	2	19	10	1,7973 N
2023	3	8	70221		101	2	20	10	2,9008 N
2023	3	8	70221		101	2	21	9	2,0636 N
2023	3	8	70221		101	2	22	9	0,8916 N
2023	3	8	70221		101	2	23	10	0,8283 N
2023	3	8	70221		101	2	24	9	0,7829 N
2023	3	8	70221		101	2	25	9	1,0039 N
2023	3	8	70221		101	2	26	10	0,8696 N
2023	3	8	70221		101	2	27	19	0,7874 N
2023	3	8	70221		101	2	28	9	0,7790 N
2023	3	8	70221		101	2	29	9	0,6886 N
2023	3	8	70221		101	2	30	9	0,8023 N
2023	3	8	70221		101	2	31	10	1,4245 N
2023	3	8	70221		101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	3	21	0,0020 N
2023	3	8	70221		101	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	70221		101	3	7	13	0,0030 N
2023	3	8	70221		101	3	8	21	0,0040 N
2023	3	8	70221		101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	11	20	0,0020 N
2023	3	8	70221		101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	13	20	0,0060 N
2023	3	8	70221		101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	70221		101	3	15	20	0,0020 N
2023	3	8	70221		101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	70221		101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	8	70221		101	3	19	20	0,0050 N
2023	3	8	70221		101	3	20	20	0,0030 N
2023	3	8	70221		101	3	21	13	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	70221		101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	29	21	0,0050 N
2023	3	8	70221		101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	70221		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	1	10	0,5299 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	2	10	0,6511 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	3	10	0,4986 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	4	10	0,6854 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	5	10	0,6846 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	6	10	1,4399 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	7	10	1,2024 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	8	10	0,7278 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	9	10	0,4659 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	10	10	0,5818 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	11	10	0,6719 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	12	10	0,6168 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	13	11	0,7207 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	14	10	0,6124 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	15	10	0,5767 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	16	10	0,5925 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	17	12	0,7991 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	18	10	0,7567 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	19	10	0,6138 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	20	10	0,5476 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	21	10	1,0909 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	22	10	0,4130 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	23	10	0,6793 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	24	11	0,7166 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	25	11	0,7800 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	26	10	0,8505 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	27	11	0,8403 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	28	10	0,4583 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	29	10	0,5505 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	30	10	0,6410 N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	31	10	0,6720 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	4	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	23	20	0,0000 N

2023	3	8	73001	7300101	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	1	10	0,1143 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	2	10	0,1749 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	3	10	0,2745 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	4	10	0,3967 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	5	10	0,3260 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	6	10	0,4850 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	7	10	0,3953 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	8	10	0,7646 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	9	10	0,1053 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	10	10	0,2550 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	11	10	0,2246 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	12	10	0,3966 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	13	11	0,4728 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	14	10	0,3478 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	15	10	0,6095 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	16	10	0,4661 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	17	12	0,5204 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	18	10	0,4394 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	19	10	0,1935 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	20	10	0,2177 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	21	10	0,2078 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	22	10	0,3629 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	23	10	0,5502 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	24	11	0,4065 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	25	11	0,2348 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	26	10	0,2126 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	27	11	0,4003 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	28	10	0,4568 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	29	10	0,6159 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	30	10	0,5842 N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	31	10	0,3658 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	1	10	0,7727 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	2	10	1,0380 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	3	10	0,4376 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	4	10	0,8690 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	5	10	0,7064 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	6	10	0,1825 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	7	10	0,9639 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	8	10	1,3751 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	9	10	0,9140 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	10	10	0,8493 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	11	10	0,3891 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	12	10	0,5312 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	13	11	0,3399 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	14	10	0,4660 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	15	10	0,5436 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	16	10	0,4559 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	17	12	0,9985 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	18	10	2,2054 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	19	10	0,5412 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	20	10	0,4573 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	21	10	0,4304 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	22	10	0,6943 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	23	10	0,9383 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	24	11	0,7199 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	25	11	1,0759 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	26	10	0,5412 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	27	11	0,1765 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	28	10	0,9229 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	29	10	0,9287 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	30	10	0,4140 N
2023	3	8	73001	7300103	101	2	31	10	0,6864 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	4	12	0,0060 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	10	20	0,0010 N

2023	3	8	73001	7300103	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300103	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	1	10	0,4293 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	2	10	0,5392 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	3	10	0,3774 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	4	10	0,5190 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	5	10	0,4730 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	6	10	0,6086 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	7	10	0,3900 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	8	10	0,4626 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	9	10	0,5441 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	10	10	0,5538 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	11	10	0,4271 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	12	10	0,4373 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	13	11	0,6280 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	14	10	0,3891 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	15	10	0,7948 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	16	10	0,6420 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	17	12	0,9198 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	18	10	0,6371 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	19	10	0,3819 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	20	10	0,4604 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	21	10	0,1603 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	22	10	0,4382 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	23	10	0,4266 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	24	11	0,4704 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	25	11	0,5480 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	26	10	0,3583 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	27	11	0,6293 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	28	10	1,1836 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	29	10	0,4134 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	30	10	0,1773 N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	31	10	0,8490 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	4	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	1	10	0,5310 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	2	10	0,4896 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	3	10	0,7036 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	4	10	0,7791 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	5	10	0,6649 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	6	10	0,5213 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	7	10	0,1995 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	8	10	0,8988 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	9	10	0,6416 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	10	10	0,6716 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	11	10	0,5592 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	12	10	0,6577 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	13	11	0,6227 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	14	10	0,7464 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	15	10	0,5147 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	16	10	0,6625 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	17	12	1,0963 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	18	10	1,1968 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	19	10	0,6302 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	20	10	0,4467 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	21	10	0,3340 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	22	10	0,8896 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	23	10	0,6292 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	24	11	0,5801 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	25	11	1,1920 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	26	10	0,5835 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	27	11	0,5673 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	28	10	1,3864 N

2023	3	8	73001	7300105	101	2	29	10	0,7240 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	30	10	0,6426 N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	31	10	0,7078 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	16	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	1	10	0,3656 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	2	10	0,8959 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	3	10	0,6567 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	4	10	0,7980 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	5	10	0,7958 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	6	10	0,6381 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	7	10	0,4139 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	8	10	0,5693 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	9	10	0,4284 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	10	10	0,7486 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	11	10	0,4467 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	12	10	0,5732 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	13	11	0,5780 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	14	10	1,0000 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	15	10	0,5896 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	16	10	0,4599 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	17	12	0,9534 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	18	10	1,0459 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	19	10	0,5711 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	20	10	0,4563 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	21	10	0,7530 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	22	10	0,5701 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	23	10	1,2111 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	24	11	0,7407 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	25	11	0,6177 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	26	10	0,3478 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	27	11	0,4926 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	28	10	1,1056 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	29	10	0,4329 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	30	10	0,3595 S
2023	3	8	73001	7300106	101	2	31	10	0,7277 S
2023	3	8	73001	7300106	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	2	19	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	16	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	1	10	0,7451 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	2	10	0,9319 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	3	10	0,6571 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	4	10	1,0225 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	5	10	0,7922 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	6	10	1,0487 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	7	10	0,7635 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	8	10	0,6410 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	9	10	0,7257 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	10	10	0,6345 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	11	10	0,9960 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	12	10	0,9519 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	13	11	1,0935 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	14	10	0,7604 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	15	10	0,9735 N

2023	3	8	73001	7300107	101	2	16	10	0,7256 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	17	12	0,7336 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	18	10	1,0050 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	19	10	0,7030 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	20	10	0,7119 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	21	10	0,6654 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	22	10	0,8517 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	23	10	0,9085 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	24	11	0,6394 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	25	11	0,5396 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	26	10	1,2701 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	27	11	0,9591 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	28	10	4,9822 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	29	10	0,5593 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	30	10	0,6187 N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	31	10	0,6245 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	16	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	1	10	1,1407 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	2	10	1,0135 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	3	10	0,8717 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	4	10	0,7395 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	5	10	1,1553 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	6	10	1,1965 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	7	10	1,0632 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	8	10	1,0096 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	9	10	1,0849 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	10	10	1,1628 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	11	10	1,0711 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	12	10	0,7809 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	13	11	1,3545 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	14	10	0,6413 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	15	10	1,1131 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	16	10	0,6381 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	17	12	1,2693 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	18	10	1,4555 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	19	10	0,7634 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	20	10	0,7165 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	21	10	0,7341 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	22	10	0,8961 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	23	10	0,6947 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	24	11	0,9822 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	25	11	0,8858 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	26	10	1,0758 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	27	11	0,7382 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	28	10	1,5773 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	29	10	1,6564 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	30	10	1,9582 N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	31	10	1,5924 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	16	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	27	17	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	1	10	1,1184 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	2	10	0,9486 N

2023	3	8	73001	7300109	101	2	3	10	0,8237 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	4	10	1,0296 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	5	10	1,0755 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	6	10	0,9729 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	7	10	0,8431 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	8	10	1,3503 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	9	10	0,9998 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	10	10	1,3329 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	11	10	1,0669 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	12	10	0,9396 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	13	11	2,6973 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	14	10	1,3678 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	15	10	1,0253 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	16	10	0,9439 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	17	12	1,5199 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	18	10	2,8159 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	19	10	1,0586 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	20	10	0,8801 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	21	10	0,7090 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	22	10	1,1597 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	23	10	1,2366 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	24	11	1,1368 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	25	11	1,2717 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	26	10	0,9707 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	27	11	1,6396 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	28	10	1,7720 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	29	10	0,9224 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	30	10	1,0490 N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	31	10	1,1699 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	11	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	12	18	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	18	13	0,0030 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	28	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	30	21	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	1	10	0,7443 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	2	10	0,5361 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	3	10	0,4316 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	4	10	0,9137 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	5	10	0,7310 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	6	10	0,2740 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	7	10	0,3721 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	8	10	0,9868 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	9	10	0,7460 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	10	10	0,9496 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	11	10	0,7940 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	12	10	0,5069 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	13	11	0,5563 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	14	10	0,6751 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	15	10	0,7387 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	16	10	1,0118 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	17	12	1,2495 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	18	10	3,1816 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	19	10	0,5322 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	20	10	0,3811 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	21	10	0,3951 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	22	10	1,0056 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	23	10	0,6769 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	24	11	0,7053 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	25	11	0,9145 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	26	10	0,4642 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	27	11	0,6421 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	28	10	0,6739 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	29	10	0,7576 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	30	10	0,7354 N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	31	10	0,6207 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	2	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	4	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	20	20	0,0000 N

2023	3	8	73001	7300110	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	27	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	2	1	10	0,3580 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	2	10	0,2773 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	3	10	0,7261 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	4	10	0,6749 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	5	10	0,4454 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	6	10	0,4860 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	7	10	0,5006 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	8	10	0,7605 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	9	10	0,3591 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	10	10	0,3188 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	11	10	0,6674 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	12	10	0,3168 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	13	11	0,2985 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	14	10	0,3243 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	15	10	0,5353 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	16	10	0,3067 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	17	12	0,8006 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	18	10	1,6014 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	19	10	0,1974 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	20	10	0,2086 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	21	10	0,7782 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	22	10	0,3854 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	23	10	0,4494 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	24	11	0,3027 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	25	11	0,9479 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	26	10	0,4484 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	27	11	0,1339 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	28	10	0,1040 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	29	10	0,3178 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	30	10	0,3125 S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	31	10	0,7392 S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	5	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	23	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	24	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	2	1	10	0,5510 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	2	10	0,4164 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	3	10	0,3669 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	4	10	0,4432 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	5	10	0,5886 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	6	10	0,3359 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	7	10	0,4329 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	8	10	0,3271 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	9	10	0,2163 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	10	10	0,2744 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	11	10	0,4986 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	12	10	0,2278 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	13	11	0,4129 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	14	10	0,1918 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	15	10	0,1542 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	16	10	0,2023 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	17	12	0,4081 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	18	10	0,7364 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	19	10	0,4862 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	20	10	0,5323 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	21	10	0,4791 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	22	10	0,4482 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	23	10	0,5685 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	24	11	0,4989 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	25	11	0,5522 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	26	10	0,3597 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	27	11	0,1526 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	28	10	0,1093 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	29	10	0,2185 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	30	10	0,1144 S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	31	10	0,1083 S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	1	19	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	4	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	5	17	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	7	20	0,0000 N

2023	3	8	73001	7300112	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	30	21	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300112	101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	1	10	1,3728 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	2	10	0,7916 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	3	10	0,3580 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	4	10	0,9761 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	5	10	1,2752 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	6	10	1,4269 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	7	10	0,5634 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	8	10	1,3468 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	9	10	1,0650 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	10	10	1,1777 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	11	10	0,4435 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	12	10	0,5556 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	13	11	0,7837 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	14	10	0,9836 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	15	10	0,2927 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	16	10	0,5599 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	17	12	1,2589 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	18	10	2,4366 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	19	10	0,3452 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	20	10	0,4751 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	21	10	0,5429 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	22	10	1,1122 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	23	10	0,7143 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	24	11	0,6154 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	25	11	0,8815 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	26	10	1,1351 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	27	11	1,2295 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	28	10	0,6572 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	29	10	0,6961 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	30	10	1,0376 S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	31	10	0,9101 S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	4	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	8	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	26	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001	7300113	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	73001	101	101	2	1	10	0,8056 N
2023	3	8	73001	101	101	2	2	10	0,8315 N
2023	3	8	73001	101	101	2	3	10	0,7667 N
2023	3	8	73001	101	101	2	4	10	0,9338 N
2023	3	8	73001	101	101	2	5	10	0,8751 N
2023	3	8	73001	101	101	2	6	10	1,0056 N
2023	3	8	73001	101	101	2	7	10	0,8231 N
2023	3	8	73001	101	101	2	8	10	0,9866 N
2023	3	8	73001	101	101	2	9	10	0,8469 N
2023	3	8	73001	101	101	2	10	10	0,9161 N
2023	3	8	73001	101	101	2	11	10	0,8030 N
2023	3	8	73001	101	101	2	12	10	0,8450 N
2023	3	8	73001	101	101	2	13	11	1,2449 N
2023	3	8	73001	101	101	2	14	10	0,8632 N
2023	3	8	73001	101	101	2	15	10	0,8469 N
2023	3	8	73001	101	101	2	16	10	0,7776 N
2023	3	8	73001	101	101	2	17	12	1,0698 N
2023	3	8	73001	101	101	2	18	10	1,8289 N
2023	3	8	73001	101	101	2	19	10	0,8360 N
2023	3	8	73001	101	101	2	20	10	0,7880 N
2023	3	8	73001	101	101	2	21	10	0,7415 N
2023	3	8	73001	101	101	2	22	10	0,9079 N
2023	3	8	73001	101	101	2	23	10	0,9100 N
2023	3	8	73001	101	101	2	24	11	0,8566 N
2023	3	8	73001	101	101	2	25	11	0,9935 N

2023	3	8	73001		101	2	26	10	0,8430 N
2023	3	8	73001		101	2	27	11	1,1054 N
2023	3	8	73001		101	2	28	10	1,3430 N
2023	3	8	73001		101	2	29	10	0,7810 N
2023	3	8	73001		101	2	30	10	0,7674 N
2023	3	8	73001		101	2	31	10	0,8774 N
2023	3	8	73001		101	3	1	19	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	4	12	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	5	17	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	12	18	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	16	12	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	24	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	27	17	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	73001		101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73001		101	3	31	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	2	1	10	0,5956 N
2023	3	8	73268		101	2	2	9	0,9053 N
2023	3	8	73268		101	2	3	10	0,9526 N
2023	3	8	73268		101	2	4	10	0,7622 N
2023	3	8	73268		101	2	5	10	1,1249 N
2023	3	8	73268		101	2	6	10	0,7323 N
2023	3	8	73268		101	2	7	10	0,8658 N
2023	3	8	73268		101	2	8	10	0,9378 N
2023	3	8	73268		101	2	9	10	0,9713 N
2023	3	8	73268		101	2	10	10	0,6135 N
2023	3	8	73268		101	2	11	10	1,5031 N
2023	3	8	73268		101	2	12	10	1,1119 N
2023	3	8	73268		101	2	13	19	1,7873 N
2023	3	8	73268		101	2	14	9	0,4505 N
2023	3	8	73268		101	2	15	10	0,8128 N
2023	3	8	73268		101	2	16	9	1,1041 N
2023	3	8	73268		101	2	17	12	0,6693 N
2023	3	8	73268		101	2	18	10	1,1301 N
2023	3	8	73268		101	2	19	10	1,2153 N
2023	3	8	73268		101	2	20	10	0,7987 N
2023	3	8	73268		101	2	21	10	1,0174 N
2023	3	8	73268		101	2	22	9	1,2779 N
2023	3	8	73268		101	2	23	10	0,8653 N
2023	3	8	73268		101	2	24	10	0,8304 N
2023	3	8	73268		101	2	25	10	0,9217 N
2023	3	8	73268		101	2	26	10	1,0215 N
2023	3	8	73268		101	2	27	10	0,9819 N
2023	3	8	73268		101	2	28	9	0,7736 N
2023	3	8	73268		101	2	29	9	0,7839 N
2023	3	8	73268		101	2	30	10	0,7328 N
2023	3	8	73268		101	2	31	10	1,1661 N
2023	3	8	73268		101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	6	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	7	13	0,0020 N
2023	3	8	73268		101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	11	20	0,0040 N
2023	3	8	73268		101	3	12	21	0,0040 N
2023	3	8	73268		101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	15	20	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	17	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	19	21	0,0030 N
2023	3	8	73268		101	3	20	18	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	8	73268		101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	25	21	0,0020 N
2023	3	8	73268		101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	27	15	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	73268		101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	73268		101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	1	10	0,1820 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	2	10	0,1993 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	3	10	0,1484 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	4	10	0,1963 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	5	10	0,5678 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	6	11	0,3432 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	7	19	0,5065 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	8	10	0,3410 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	9	10	0,3084 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	10	10	0,4775 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	11	10	0,3343 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	12	11	0,1619 N

2023	3	8	76001	7600101	101	2	13	11	0,2549 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	14	16	0,6371 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	15	10	0,2991 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	16	10	0,2119 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	17	12	0,1706 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	18	10	0,2889 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	19	10	0,4472 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	20	11	0,5164 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	21	11	0,4550 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	22	11	2,5641 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	23	10	0,5521 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	24	10	0,3765 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	25	10	0,3095 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	26	11	0,2096 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	27	11	0,6559 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	28	10	0,1252 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	29	10	0,4267 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	30	10	0,1645 N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	31	10	0,2966 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	2	16	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	10	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	14	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	16	18	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	25	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	30	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	1	10	0,4411 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	2	10	0,4624 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	3	10	0,4093 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	4	10	0,3930 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	5	10	0,3136 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	6	11	0,1735 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	7	19	0,1982 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	8	10	0,3364 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	9	10	0,3811 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	10	10	0,4917 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	11	10	0,4342 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	12	11	0,2930 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	13	11	0,1708 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	14	16	0,6443 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	15	10	0,3780 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	16	10	0,4433 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	17	12	0,5378 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	18	10	0,4308 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	19	10	0,2586 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	20	11	0,2133 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	21	11	0,1906 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	22	11	0,7778 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	23	10	0,4650 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	24	10	0,4890 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	25	10	0,3875 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	26	11	0,4305 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	27	11	0,2915 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	28	10	0,4437 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	29	10	0,4613 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	30	10	0,4954 N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	31	10	0,2485 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	19	14	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	30	18	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600102	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	1	10	0,4335 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	2	10	0,3916 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	3	10	0,4317 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	4	10	0,3910 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	5	10	0,4327 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	6	11	0,3886 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	7	19	0,3957 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	8	10	0,4573 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	9	10	0,5060 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	10	10	0,4659 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	11	10	0,4143 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	12	11	0,2367 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	13	11	0,1499 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	14	16	0,5561 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	15	10	0,2960 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	16	10	0,2662 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	17	12	0,3922 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	18	10	0,3704 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	19	10	0,2742 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	20	11	0,1625 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	21	11	0,1285 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	22	11	0,4837 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	23	10	0,3551 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	24	10	0,4124 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	25	10	0,4176 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	26	11	0,3392 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	27	11	0,1982 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	28	10	0,3171 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	29	10	0,3754 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	30	10	0,2831 N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	31	10	0,2821 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	9	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	13	17	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	19	14	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	28	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	31	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	1	10	0,4540 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	2	10	0,3533 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	3	10	0,3872 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	4	10	0,5027 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	5	10	0,3819 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	6	11	0,2557 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	7	19	0,6358 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	8	10	0,2560 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	9	10	0,4555 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	10	10	0,8931 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	11	10	0,4034 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	12	11	0,7485 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	13	11	0,1542 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	14	16	0,7159 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	15	10	0,2299 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	16	10	0,4308 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	17	12	0,5030 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	18	10	0,4267 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	19	10	0,4419 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	20	11	0,3215 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	21	11	0,1244 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	22	11	0,3028 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	23	10	0,2353 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	24	10	0,2421 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	25	10	0,6617 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	26	11	0,1732 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	27	11	0,4174 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	28	10	0,3852 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	29	10	0,2296 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	30	10	0,3276 N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	31	10	0,2779 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	17	13	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600104	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	1	10	0,4487 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	2	10	0,2874 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	3	10	0,5995 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	4	10	0,3412 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	5	10	0,3428 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	6	11	0,3104 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	7	19	0,4530 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	8	10	0,4473 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	9	10	0,5266 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	10	10	1,1476 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	11	10	0,3749 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	12	11	0,5968 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	13	11	0,2447 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	14	16	1,0934 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	15	10	0,5542 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	16	10	0,3735 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	17	12	0,4917 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	18	10	0,4468 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	19	10	0,3331 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	20	11	0,2722 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	21	11	0,5482 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	22	11	0,4803 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	23	10	0,3761 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	24	10	0,4830 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	25	10	0,4846 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	26	11	0,6474 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	27	11	0,3302 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	28	10	0,3855 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	29	10	0,5051 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	30	10	0,5302 N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	31	10	0,5366 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	1	10	0,3178 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	2	10	0,2964 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	3	10	0,2226 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	4	10	0,3554 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	5	10	0,2780 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	6	11	0,5692 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	7	19	0,2434 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	8	10	0,2930 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	9	10	0,3541 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	10	10	0,3138 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	11	10	0,2104 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	12	11	0,3259 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	13	11	0,3805 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	14	16	0,5999 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	15	10	1,9184 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	16	10	0,5399 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	17	12	0,3397 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	18	10	0,4354 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	19	10	0,2129 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	20	11	0,5472 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	21	11	0,4235 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	22	11	0,3155 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	23	10	0,4559 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	24	10	0,3431 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	25	10	0,3679 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	26	11	0,2004 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	27	11	0,2157 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	28	10	0,2783 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	29	10	0,2911 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	30	10	0,2448 N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	31	10	0,2415 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	2	16	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	4	13	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600106	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	13	17	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	16	18	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	1	10	0,4307 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	2	10	0,5783 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	3	10	0,6430 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	4	10	0,5543 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	5	10	0,5845 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	6	11	0,3340 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	7	19	0,8516 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	8	10	0,6845 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	9	10	0,4600 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	10	10	0,7670 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	11	10	0,4259 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	12	11	0,3699 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	13	11	0,8584 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	14	16	0,9646 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	15	10	0,5115 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	16	10	0,5349 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	17	12	0,7120 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	18	10	0,5207 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	19	10	0,3514 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	20	11	0,2683 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	21	11	0,6203 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	22	11	0,5964 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	23	10	0,4902 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	24	10	0,5156 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	25	10	0,5056 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	26	11	0,4198 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	27	11	0,5068 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	28	10	0,7669 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	29	10	0,7360 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	30	10	0,5531 N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	31	10	0,6961 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	2	16	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	13	17	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	25	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	27	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	1	10	0,5366 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	2	10	0,2948 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	3	10	0,5462 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	4	10	0,3893 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	5	10	0,6321 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	6	11	0,3846 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	7	19	0,2333 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	8	10	0,3039 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	9	10	0,3945 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	10	10	0,4232 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	11	10	0,2096 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	12	11	0,2452 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	13	11	0,4094 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	14	16	0,8304 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	15	10	0,2578 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	16	10	0,2641 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	17	12	0,4863 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	18	10	0,2910 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	19	10	0,3037 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	20	11	0,2079 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	21	11	0,7122 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	22	11	0,3427 N

2023	3	8	76001	7600108	101	2	23	10	0,2726 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	24	10	0,2589 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	25	10	0,3020 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	26	11	0,1970 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	27	11	0,3371 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	28	10	0,4352 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	29	10	0,3419 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	30	10	0,2559 N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	31	10	0,9516 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	5	13	0,0070 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	1	10	1,9154 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	2	10	2,3563 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	3	10	2,2931 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	4	10	2,1910 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	5	10	1,4659 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	6	11	1,2728 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	7	19	0,8140 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	8	10	1,5164 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	9	10	1,5157 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	10	10	1,4378 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	11	10	1,1373 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	12	11	0,9137 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	13	11	0,8447 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	14	16	1,3130 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	15	10	1,2710 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	16	10	1,0188 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	17	12	0,9687 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	18	10	0,7519 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	19	10	0,8296 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	20	11	0,7920 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	21	11	0,7504 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	22	11	0,9950 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	23	10	1,0313 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	24	10	0,9908 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	25	10	1,0402 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	26	11	0,5666 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	27	11	0,8443 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	28	10	0,9067 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	29	10	0,8976 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	30	10	0,9773 N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	31	10	0,8404 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	13	17	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	27	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	1	10	0,2142 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	2	10	0,1917 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	3	10	0,2907 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	4	10	0,2873 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	5	10	0,2064 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	6	11	0,2653 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	7	19	0,2887 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	8	10	0,2554 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	9	10	0,2492 N

2023	3	8	76001	7600110	101	2	10	10	0,3334 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	11	10	0,3120 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	12	11	0,1786 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	13	11	0,2886 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	14	16	0,4526 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	15	10	0,2358 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	16	10	0,1790 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	17	12	0,5975 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	18	10	0,3743 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	19	10	0,3255 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	20	11	0,1549 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	21	11	0,1810 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	22	11	0,2795 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	23	10	0,1133 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	24	10	0,3425 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	25	10	0,2034 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	26	11	0,2143 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	27	11	0,1728 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	28	10	0,3730 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	29	10	0,2341 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	30	10	0,2693 N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	31	10	0,1505 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	17	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	31	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	1	10	0,6575 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	2	10	0,4829 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	3	10	0,4708 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	4	10	0,4725 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	5	10	0,5795 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	6	11	0,4734 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	7	19	0,4796 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	8	10	0,3684 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	9	10	0,4306 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	10	10	0,4191 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	11	10	0,5868 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	12	11	0,6528 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	13	11	0,4514 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	14	16	0,6217 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	15	10	0,4419 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	16	10	0,6364 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	17	12	0,6826 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	18	10	0,5842 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	19	10	0,4064 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	20	11	0,3073 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	21	11	0,3472 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	22	11	0,4320 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	23	10	0,5840 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	24	10	0,3532 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	25	10	0,4293 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	26	11	0,3358 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	27	11	0,3743 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	28	10	0,5439 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	29	10	0,3618 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	30	10	0,3805 N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	31	10	0,4055 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	1	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	9	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	17	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	18	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	27	19	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600111	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	1	10	0,3618 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	2	10	0,3041 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	3	10	0,4936 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	4	10	0,2786 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	5	10	0,1376 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	6	11	0,2980 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	7	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	8	10	0,2671 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	9	10	0,3080 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	10	10	0,1001 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	11	10	0,2912 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	12	11	0,3983 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	13	11	0,3244 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	14	16	0,6215 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	15	10	0,3378 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	16	10	0,8506 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	17	12	0,7194 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	18	10	0,6536 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	19	10	0,5283 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	20	11	0,8427 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	21	11	0,7706 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	22	11	0,5421 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	23	10	0,6777 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	24	10	0,6194 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	25	10	0,4522 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	26	11	0,8173 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	27	11	0,1795 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	28	10	0,7399 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	29	10	0,1536 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	30	10	0,6963 N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	31	10	0,2375 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	12	12	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	13	17	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	20	19	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	26	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	28	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	1	10	0,2787 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	2	10	0,3720 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	3	10	0,1665 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	4	10	0,2159 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	5	10	0,2684 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	6	11	0,9533 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	7	19	0,2017 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	8	10	0,2409 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	9	10	0,2294 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	10	10	0,2093 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	11	10	0,1788 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	12	11	0,3436 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	13	11	0,3294 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	14	16	0,5798 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	15	10	0,1399 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	16	10	0,2987 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	17	12	0,3844 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	18	10	0,3946 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	19	10	0,1708 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	20	11	0,2037 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	21	11	0,2201 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	22	11	0,3015 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	23	10	0,1807 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	24	10	0,1386 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	25	10	0,1843 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	26	11	0,2412 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	27	11	0,4837 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	28	10	0,2053 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	29	10	0,2404 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	30	10	0,2375 N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	31	10	0,1913 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	14	13	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600113	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	19	14	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	1	10	0,2413 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	2	10	0,2119 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	3	10	0,3031 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	4	10	0,2083 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	5	10	0,2735 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	6	11	0,7505 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	7	19	0,2745 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	8	10	0,2509 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	9	10	0,2548 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	10	10	0,2925 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	11	10	0,3590 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	12	11	0,2109 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	13	11	0,2091 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	14	16	0,3989 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	15	10	0,2727 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	16	10	0,3672 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	17	12	0,3103 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	18	10	0,2097 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	19	10	0,2897 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	20	11	0,2917 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	21	11	0,4291 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	22	11	0,9098 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	23	10	0,1559 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	24	10	0,2520 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	25	10	0,1481 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	26	11	0,1771 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	27	11	0,3750 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	28	10	0,2380 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	29	10	0,2933 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	30	10	0,4114 N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	31	10	0,4311 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	20	19	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	28	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	1	10	0,3142 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	2	10	0,2402 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	3	10	0,3023 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	4	10	0,3297 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	5	10	0,2274 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	6	11	0,2422 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	7	19	0,3196 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	8	10	0,5036 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	9	10	0,4430 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	10	10	0,2515 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	11	10	0,2644 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	12	11	0,3900 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	13	11	0,4248 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	14	16	0,6351 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	15	10	0,3097 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	16	10	0,2707 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	17	12	0,4536 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	18	10	0,4473 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	19	10	0,3417 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	20	11	0,5533 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	21	11	0,4646 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	22	11	0,5804 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	23	10	0,4827 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	24	10	0,4493 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	25	10	0,7155 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	26	11	0,5498 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	27	11	0,5739 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	28	10	0,5064 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	29	10	0,5819 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	30	10	0,4034 N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	31	10	0,4704 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	1	13	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600115	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	28	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	1	10	0,5252 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	2	10	0,3003 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	3	10	0,3313 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	4	10	0,4169 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	5	10	0,3171 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	6	11	0,2502 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	7	19	0,1794 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	8	10	0,2340 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	9	10	0,1993 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	10	10	0,2316 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	11	10	0,3972 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	12	11	0,2567 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	13	11	0,1791 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	14	16	0,5113 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	15	10	0,2311 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	16	10	0,2558 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	17	12	0,4340 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	18	10	0,3549 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	19	10	0,2400 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	20	11	0,2498 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	21	11	0,3335 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	22	11	0,3133 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	23	10	0,5899 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	24	10	0,5356 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	25	10	0,2847 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	26	11	0,4413 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	27	11	0,3197 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	28	10	0,4663 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	29	10	0,3484 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	30	10	0,2815 N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	31	10	0,1550 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	1	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	3	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	22	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	25	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	1	10	0,4858 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	2	10	0,5428 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	3	10	0,4629 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	4	10	0,4843 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	5	10	0,4502 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	6	11	0,4898 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	7	19	0,4481 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	8	10	0,4435 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	9	10	0,5325 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	10	10	0,5688 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	11	10	0,3798 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	12	11	0,5766 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	13	11	0,4273 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	14	16	0,7016 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	15	10	0,3816 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	16	10	0,4684 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	17	12	0,6028 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	18	10	0,6373 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	19	10	0,4852 N

2023	3	8	76001	7600117	101	2	20	11	0,4040 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	21	11	0,7434 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	22	11	0,5619 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	23	10	1,1020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	24	10	0,4569 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	25	10	0,6004 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	26	11	0,7396 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	27	11	0,9775 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	28	10	0,4685 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	29	10	0,5076 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	30	10	0,4311 N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	31	10	0,5268 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	2	16	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	3	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	5	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	8	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	10	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	13	17	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	15	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	19	14	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	23	21	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	28	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	30	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	1	10	0,5837 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	2	10	0,4979 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	3	10	0,6096 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	4	10	0,3632 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	5	10	0,4782 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	6	11	0,4068 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	7	19	0,7308 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	8	10	0,4016 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	9	10	0,4681 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	10	10	0,3473 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	11	10	0,5095 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	12	11	0,6489 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	13	11	0,4287 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	14	16	0,7817 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	15	10	0,3207 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	16	10	0,3166 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	17	12	0,7473 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	18	10	0,5426 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	19	10	0,3923 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	20	11	0,4285 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	21	11	1,2035 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	22	11	0,4502 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	23	10	0,6948 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	24	10	0,4227 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	25	10	0,3638 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	26	11	0,5473 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	27	11	1,4346 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	28	10	0,6170 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	29	10	0,6821 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	30	10	0,5054 N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	31	10	0,6101 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	1	13	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	2	16	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	3	13	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	4	13	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	5	13	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	6	18	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	7	20	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	8	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	9	13	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	10	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	11	19	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	12	12	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	13	17	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	14	13	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	15	13	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	16	18	0,0070 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	17	13	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	18	13	0,0070 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	19	14	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	20	19	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	22	13	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	23	21	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	24	21	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	25	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	26	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	27	19	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	28	19	0,0060 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	29	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	30	18	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	31	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	1	10	0,3407 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	2	10	0,3723 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	3	10	0,3300 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	4	10	0,3541 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	5	10	0,3018 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	6	11	0,2872 N

2023	3	8	76001	7600119	101	2	7	19	0,6646 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	8	10	0,4944 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	9	10	0,5514 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	10	10	0,4342 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	11	10	0,2512 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	12	11	0,2603 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	13	11	0,2701 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	14	16	0,4513 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	15	10	0,2460 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	16	10	0,3032 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	17	12	0,6891 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	18	10	0,2495 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	19	10	0,3857 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	20	11	0,3888 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	21	11	0,3615 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	22	11	0,3718 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	23	10	0,3121 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	24	10	0,2369 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	25	10	0,3142 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	26	11	0,5038 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	27	11	0,3905 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	28	10	0,2055 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	29	10	0,5757 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	30	10	0,3352 N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	31	10	0,2869 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	3	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	12	12	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	13	17	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	14	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	17	13	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	19	14	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	20	19	0,0250 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	28	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	30	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	1	10	0,6732 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	2	10	0,4295 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	3	10	0,4670 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	4	10	0,4134 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	5	10	0,3163 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	6	11	0,4406 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	7	19	0,5135 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	8	10	0,3217 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	9	10	0,4293 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	10	10	0,4745 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	11	10	0,3571 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	12	11	0,4778 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	13	11	0,3717 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	14	16	0,9587 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	15	10	0,3897 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	16	10	0,4507 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	17	12	0,8189 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	18	10	0,3109 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	19	10	0,3627 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	20	11	1,7270 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	21	11	0,5815 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	22	11	0,5172 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	23	10	0,4815 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	24	10	0,5066 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	25	10	0,2512 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	26	11	1,4207 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	27	11	0,3836 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	28	10	0,5366 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	29	10	0,5705 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	30	10	0,3801 N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	31	10	0,3474 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	2	16	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	4	13	0,0040 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	10	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	17	13	0,0070 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	19	14	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	20	19	0,0050 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	24	21	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600120	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	27	19	0,0030 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	28	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	1	10	0,3595 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	2	10	0,3808 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	3	10	0,1606 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	4	10	0,2681 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	5	10	0,3166 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	6	11	0,3061 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	7	19	0,3673 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	8	10	0,3271 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	9	10	0,2805 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	10	10	0,2402 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	11	10	0,7149 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	12	11	0,6539 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	13	11	0,1729 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	14	16	0,3402 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	15	10	0,3590 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	16	10	0,1771 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	17	12	0,3471 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	18	10	0,3546 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	19	10	0,2353 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	20	11	0,4437 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	21	11	0,7059 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	22	11	0,4223 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	23	10	0,4435 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	24	10	0,2549 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	25	10	0,2408 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	26	11	0,3984 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	27	11	0,1408 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	28	10	0,5512 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	29	10	1,6436 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	30	10	1,2648 N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	31	10	1,5976 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	6	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	8	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	9	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	10	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	11	19	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	13	17	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	14	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	18	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	19	14	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	22	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	26	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	30	18	0,0000 N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	1	10	0,4824 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	2	10	0,5020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	3	10	0,5582 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	4	10	0,4730 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	5	10	0,4691 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	6	11	0,6769 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	7	19	0,3957 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	8	10	0,4573 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	9	10	0,4255 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	10	10	0,5611 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	11	10	0,6637 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	12	11	0,5921 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	13	11	1,1973 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	14	16	0,9217 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	15	10	0,3770 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	16	10	0,5786 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	17	12	0,5464 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	18	10	0,7141 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	19	10	0,4709 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	20	11	0,4159 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	21	11	0,7865 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	22	11	0,6644 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	23	10	0,5466 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	24	10	0,5513 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	25	10	0,5303 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	26	11	0,5170 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	27	11	3,0598 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	28	10	0,3733 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	29	10	0,5239 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	30	10	0,3985 N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	31	10	0,4991 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	5	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	11	19	0,0010 N

2023	3	8	76001	7600122	101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	13	17	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	16	18	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	17	13	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	19	14	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	20	19	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	21	20	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	29	13	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	30	18	0,0020 N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	31	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	2	1	10	0,4815 N
2023	3	8	76001		101	2	2	10	0,4783 N
2023	3	8	76001		101	2	3	10	0,4868 N
2023	3	8	76001		101	2	4	10	0,4742 N
2023	3	8	76001		101	2	5	10	0,4209 N
2023	3	8	76001		101	2	6	11	0,4503 N
2023	3	8	76001		101	2	7	19	0,4114 N
2023	3	8	76001		101	2	8	10	0,4418 N
2023	3	8	76001		101	2	9	10	0,4681 N
2023	3	8	76001		101	2	10	10	0,5145 N
2023	3	8	76001		101	2	11	10	0,4175 N
2023	3	8	76001		101	2	12	11	0,4244 N
2023	3	8	76001		101	2	13	11	0,3689 N
2023	3	8	76001		101	2	14	16	0,6737 N
2023	3	8	76001		101	2	15	10	0,4204 N
2023	3	8	76001		101	2	16	10	0,4292 N
2023	3	8	76001		101	2	17	12	0,5606 N
2023	3	8	76001		101	2	18	10	0,4536 N
2023	3	8	76001		101	2	19	10	0,3792 N
2023	3	8	76001		101	2	20	11	0,4226 N
2023	3	8	76001		101	2	21	11	0,4814 N
2023	3	8	76001		101	2	22	11	0,5712 N
2023	3	8	76001		101	2	23	10	0,5040 N
2023	3	8	76001		101	2	24	10	0,4237 N
2023	3	8	76001		101	2	25	10	0,4379 N
2023	3	8	76001		101	2	26	11	0,4710 N
2023	3	8	76001		101	2	27	11	0,5885 N
2023	3	8	76001		101	2	28	10	0,4380 N
2023	3	8	76001		101	2	29	10	0,5012 N
2023	3	8	76001		101	2	30	10	0,4397 N
2023	3	8	76001		101	2	31	10	0,4349 N
2023	3	8	76001		101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	2	16	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	3	13	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	4	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	6	18	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	8	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	9	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	10	13	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	12	12	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	13	17	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	14	13	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	16	18	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	17	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	19	14	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	20	19	0,0040 N
2023	3	8	76001		101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	22	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	23	21	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	26	13	0,0020 N
2023	3	8	76001		101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	28	19	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	29	13	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	30	18	0,0010 N
2023	3	8	76001		101	3	31	13	0,0010 N
2023	3	8	76109		101	2	1	10	1,5731 N
2023	3	8	76109		101	2	2	10	0,3865 N
2023	3	8	76109		101	2	3	10	0,4168 N
2023	3	8	76109		101	2	4	10	0,3144 N
2023	3	8	76109		101	2	5	10	0,4699 N
2023	3	8	76109		101	2	6	11	1,2135 N
2023	3	8	76109		101	2	7	10	0,6668 N
2023	3	8	76109		101	2	8	10	0,4684 N
2023	3	8	76109		101	2	9	10	0,2912 N
2023	3	8	76109		101	2	10	10	0,4093 N
2023	3	8	76109		101	2	11	10	0,3946 N
2023	3	8	76109		101	2	12	10	0,3889 N
2023	3	8	76109		101	2	13	11	2,4428 N
2023	3	8	76109		101	2	14	10	0,3639 N
2023	3	8	76109		101	2	15	10	0,4202 N
2023	3	8	76109		101	2	16	10	0,3821 N
2023	3	8	76109		101	2	17	10	0,3662 N
2023	3	8	76109		101	2	18	10	0,4623 N
2023	3	8	76109		101	2	19	10	1,0883 N
2023	3	8	76109		101	2	20	11	3,7486 N
2023	3	8	76109		101	2	21	10	4,2840 N
2023	3	8	76109		101	2	22	10	3,5475 N
2023	3	8	76109		101	2	23	10	0,3279 N
2023	3	8	76109		101	2	24	10	0,3372 N
2023	3	8	76109		101	2	25	10	0,3787 N
2023	3	8	76109		101	2	26	10	0,5803 N
2023	3	8	76109		101	2	27	11	1,5483 N
2023	3	8	76109		101	2	28	10	0,3239 N
2023	3	8	76109		101	2	29	10	0,4476 N

2023	3	8	76109	101	2	30	10	0,6076 N
2023	3	8	76109	101	2	31	10	1,1436 N
2023	3	8	76109	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	2	21	0,0000 N
2023	3	8	76109	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	76109	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	19	21	0,0020 N
2023	3	8	76109	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	76109	101	3	21	20	0,0040 N
2023	3	8	76109	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	76109	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	76109	101	3	31	21	0,0220 N
2023	3	8	76111	101	2	1	10	0,2758 N
2023	3	8	76111	101	2	2	10	0,2568 N
2023	3	8	76111	101	2	3	10	0,2513 N
2023	3	8	76111	101	2	4	10	0,3706 N
2023	3	8	76111	101	2	5	10	0,2785 N
2023	3	8	76111	101	2	6	11	0,4024 N
2023	3	8	76111	101	2	7	10	0,4556 N
2023	3	8	76111	101	2	8	10	0,3327 N
2023	3	8	76111	101	2	9	10	0,3282 N
2023	3	8	76111	101	2	10	10	0,3383 N
2023	3	8	76111	101	2	11	10	0,4675 N
2023	3	8	76111	101	2	12	10	0,2246 N
2023	3	8	76111	101	2	13	11	0,3224 N
2023	3	8	76111	101	2	14	10	0,2886 N
2023	3	8	76111	101	2	15	10	0,2637 N
2023	3	8	76111	101	2	16	10	0,3998 N
2023	3	8	76111	101	2	17	10	2,1483 N
2023	3	8	76111	101	2	18	10	0,3237 N
2023	3	8	76111	101	2	19	10	0,3183 N
2023	3	8	76111	101	2	20	11	1,1492 N
2023	3	8	76111	101	2	21	10	0,4623 N
2023	3	8	76111	101	2	22	10	0,4454 N
2023	3	8	76111	101	2	23	10	0,3259 N
2023	3	8	76111	101	2	24	10	0,3262 N
2023	3	8	76111	101	2	25	10	0,3309 N
2023	3	8	76111	101	2	26	10	0,3143 N
2023	3	8	76111	101	2	27	11	0,4033 N
2023	3	8	76111	101	2	28	10	0,2563 N
2023	3	8	76111	101	2	29	10	0,9656 N
2023	3	8	76111	101	2	30	10	0,2298 N
2023	3	8	76111	101	2	31	10	0,3003 N
2023	3	8	76111	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	76111	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	76111	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76111	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	76111	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76111	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	76111	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	2	1	10	0,5106 N
2023	3	8	76130	101	2	2	10	0,4040 N
2023	3	8	76130	101	2	3	10	0,3508 N
2023	3	8	76130	101	2	4	10	0,5062 N
2023	3	8	76130	101	2	5	10	0,5026 N
2023	3	8	76130	101	2	6	11	0,3985 N
2023	3	8	76130	101	2	7	10	0,4833 N
2023	3	8	76130	101	2	8	10	0,3512 N
2023	3	8	76130	101	2	9	10	0,4923 N
2023	3	8	76130	101	2	10	10	0,4312 N
2023	3	8	76130	101	2	11	10	0,4409 N
2023	3	8	76130	101	2	12	10	0,3647 N
2023	3	8	76130	101	2	13	11	0,4454 N
2023	3	8	76130	101	2	14	10	0,3022 N
2023	3	8	76130	101	2	15	10	0,3089 N
2023	3	8	76130	101	2	16	10	1,6943 N

2023	3	8	76130	101	2	17	10	1,5844 N
2023	3	8	76130	101	2	18	10	0,3886 N
2023	3	8	76130	101	2	19	10	0,3186 N
2023	3	8	76130	101	2	20	11	0,5362 N
2023	3	8	76130	101	2	21	10	0,3361 N
2023	3	8	76130	101	2	22	10	0,7057 N
2023	3	8	76130	101	2	23	10	0,5284 N
2023	3	8	76130	101	2	24	10	0,6129 N
2023	3	8	76130	101	2	25	10	0,6216 N
2023	3	8	76130	101	2	26	10	0,4960 N
2023	3	8	76130	101	2	27	11	0,3274 N
2023	3	8	76130	101	2	28	10	1,2783 N
2023	3	8	76130	101	2	29	10	0,5518 N
2023	3	8	76130	101	2	30	10	0,5179 N
2023	3	8	76130	101	2	31	10	0,3390 N
2023	3	8	76130	101	3	1	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	3	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	9	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	17	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	19	21	0,0030 N
2023	3	8	76130	101	3	20	20	0,0070 N
2023	3	8	76130	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	25	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76130	101	3	28	21	0,0020 N
2023	3	8	76130	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	76130	101	3	30	20	0,0030 N
2023	3	8	76130	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	2	1	10	0,2596 N
2023	3	8	76147	101	2	2	10	0,3838 N
2023	3	8	76147	101	2	3	10	0,3070 N
2023	3	8	76147	101	2	4	10	0,2971 N
2023	3	8	76147	101	2	5	10	0,2734 N
2023	3	8	76147	101	2	6	11	0,3104 N
2023	3	8	76147	101	2	7	10	0,3400 N
2023	3	8	76147	101	2	8	10	0,2566 N
2023	3	8	76147	101	2	9	10	0,3363 N
2023	3	8	76147	101	2	10	10	0,2227 N
2023	3	8	76147	101	2	11	10	0,3307 N
2023	3	8	76147	101	2	12	10	0,1927 N
2023	3	8	76147	101	2	13	11	0,1574 N
2023	3	8	76147	101	2	14	10	0,2628 N
2023	3	8	76147	101	2	15	10	0,2077 N
2023	3	8	76147	101	2	16	10	0,2365 N
2023	3	8	76147	101	2	17	10	0,2989 N
2023	3	8	76147	101	2	18	10	0,2258 N
2023	3	8	76147	101	2	19	10	0,2354 N
2023	3	8	76147	101	2	20	11	0,2604 N
2023	3	8	76147	101	2	21	10	0,2551 N
2023	3	8	76147	101	2	22	10	0,2193 N
2023	3	8	76147	101	2	23	10	0,2000 N
2023	3	8	76147	101	2	24	10	0,2842 N
2023	3	8	76147	101	2	25	10	0,1374 N
2023	3	8	76147	101	2	26	10	0,3206 N
2023	3	8	76147	101	2	27	11	0,1630 N
2023	3	8	76147	101	2	28	10	0,1904 N
2023	3	8	76147	101	2	29	10	0,1397 N
2023	3	8	76147	101	2	30	10	0,2760 N
2023	3	8	76147	101	2	31	10	0,2956 N
2023	3	8	76147	101	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	11	19	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	15	13	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76147	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	76147	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	76364	101	2	1	10	0,9188 N
2023	3	8	76364	101	2	2	10	1,0656 N
2023	3	8	76364	101	2	3	10	0,7217 N

2023	3	8	76364	101	2	4	10	1,0438 N
2023	3	8	76364	101	2	5	10	0,4594 N
2023	3	8	76364	101	2	6	11	0,4983 N
2023	3	8	76364	101	2	7	10	0,5472 N
2023	3	8	76364	101	2	8	10	0,7569 N
2023	3	8	76364	101	2	9	10	0,8571 N
2023	3	8	76364	101	2	10	10	0,7244 N
2023	3	8	76364	101	2	11	10	0,9356 N
2023	3	8	76364	101	2	12	10	0,7051 N
2023	3	8	76364	101	2	13	11	0,7459 N
2023	3	8	76364	101	2	14	10	1,2738 N
2023	3	8	76364	101	2	15	10	0,6843 N
2023	3	8	76364	101	2	16	10	1,1824 N
2023	3	8	76364	101	2	17	10	0,9368 N
2023	3	8	76364	101	2	18	10	0,9124 N
2023	3	8	76364	101	2	19	10	0,6809 N
2023	3	8	76364	101	2	20	11	0,5363 N
2023	3	8	76364	101	2	21	10	0,5745 N
2023	3	8	76364	101	2	22	10	0,8879 N
2023	3	8	76364	101	2	23	10	1,0573 N
2023	3	8	76364	101	2	24	10	0,7447 N
2023	3	8	76364	101	2	25	10	0,8402 N
2023	3	8	76364	101	2	26	10	0,5597 N
2023	3	8	76364	101	2	27	11	0,9649 N
2023	3	8	76364	101	2	28	10	0,8164 N
2023	3	8	76364	101	2	29	10	0,9316 N
2023	3	8	76364	101	2	30	10	0,7162 N
2023	3	8	76364	101	2	31	10	0,7547 N
2023	3	8	76364	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	76364	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	76364	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76364	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	20	20	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	21	20	0,0030 N
2023	3	8	76364	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	29	21	0,0020 N
2023	3	8	76364	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	76364	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	2	1	10	0,4395 N
2023	3	8	76520	101	2	2	10	0,4778 N
2023	3	8	76520	101	2	3	10	0,3618 N
2023	3	8	76520	101	2	4	10	0,5188 N
2023	3	8	76520	101	2	5	10	0,4676 N
2023	3	8	76520	101	2	6	11	0,4438 N
2023	3	8	76520	101	2	7	10	0,4308 N
2023	3	8	76520	101	2	8	10	0,5183 N
2023	3	8	76520	101	2	9	10	0,4028 N
2023	3	8	76520	101	2	10	10	0,4066 N
2023	3	8	76520	101	2	11	10	0,7726 N
2023	3	8	76520	101	2	12	10	0,4456 N
2023	3	8	76520	101	2	13	11	0,4398 N
2023	3	8	76520	101	2	14	10	0,5502 N
2023	3	8	76520	101	2	15	10	0,3875 N
2023	3	8	76520	101	2	16	10	0,5255 N
2023	3	8	76520	101	2	17	10	2,5469 N
2023	3	8	76520	101	2	18	10	0,4381 N
2023	3	8	76520	101	2	19	10	0,4937 N
2023	3	8	76520	101	2	20	11	0,4855 N
2023	3	8	76520	101	2	21	10	0,3585 N
2023	3	8	76520	101	2	22	10	0,4616 N
2023	3	8	76520	101	2	23	10	0,4841 N
2023	3	8	76520	101	2	24	10	0,3704 N
2023	3	8	76520	101	2	25	10	0,4502 N
2023	3	8	76520	101	2	26	10	0,4220 N
2023	3	8	76520	101	2	27	11	0,4901 N
2023	3	8	76520	101	2	28	10	0,4412 N
2023	3	8	76520	101	2	29	10	0,5276 N
2023	3	8	76520	101	2	30	10	0,4560 N
2023	3	8	76520	101	2	31	10	0,4946 N
2023	3	8	76520	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	76520	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	6	19	0,0040 N
2023	3	8	76520	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	11	19	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	76520	101	3	21	20	0,0010 N

2023	3	8	76520	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	76520	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	24	21	0,0030 N
2023	3	8	76520	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	76520	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	27	19	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	28	21	0,0020 N
2023	3	8	76520	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	76520	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	76834	101	2	1	10	0,4620 N
2023	3	8	76834	101	2	2	10	0,4095 N
2023	3	8	76834	101	2	3	10	0,3791 N
2023	3	8	76834	101	2	4	10	0,3989 N
2023	3	8	76834	101	2	5	10	0,3177 N
2023	3	8	76834	101	2	6	11	0,3573 N
2023	3	8	76834	101	2	7	10	0,3649 N
2023	3	8	76834	101	2	8	10	0,3474 N
2023	3	8	76834	101	2	9	10	0,3221 N
2023	3	8	76834	101	2	10	10	0,3875 N
2023	3	8	76834	101	2	11	10	0,4220 N
2023	3	8	76834	101	2	12	10	0,3833 N
2023	3	8	76834	101	2	13	11	0,2667 N
2023	3	8	76834	101	2	14	10	0,4211 N
2023	3	8	76834	101	2	15	10	0,3661 N
2023	3	8	76834	101	2	16	10	0,3518 N
2023	3	8	76834	101	2	17	10	0,4874 N
2023	3	8	76834	101	2	18	10	0,3668 N
2023	3	8	76834	101	2	19	10	0,3966 N
2023	3	8	76834	101	2	20	11	0,4182 N
2023	3	8	76834	101	2	21	10	0,4475 N
2023	3	8	76834	101	2	22	10	0,3092 N
2023	3	8	76834	101	2	23	10	0,3331 N
2023	3	8	76834	101	2	24	10	0,3804 N
2023	3	8	76834	101	2	25	10	0,3978 N
2023	3	8	76834	101	2	26	10	0,3860 N
2023	3	8	76834	101	2	27	11	0,3717 N
2023	3	8	76834	101	2	28	10	0,4667 N
2023	3	8	76834	101	2	29	10	0,4184 N
2023	3	8	76834	101	2	30	10	0,3615 N
2023	3	8	76834	101	2	31	10	0,5233 N
2023	3	8	76834	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	5	21	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	6	19	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	7	20	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	12	21	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	15	13	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	16	20	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	24	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	25	21	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	26	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	27	19	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	28	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	76834	101	3	30	20	0,0020 N
2023	3	8	76834	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	2	1	10	0,4643 N
2023	3	8	76892	101	2	2	10	0,3981 N
2023	3	8	76892	101	2	3	10	0,2660 N
2023	3	8	76892	101	2	4	10	0,5235 N
2023	3	8	76892	101	2	5	10	0,5068 N
2023	3	8	76892	101	2	6	11	0,4340 N
2023	3	8	76892	101	2	7	10	0,6499 N
2023	3	8	76892	101	2	8	10	0,3500 N
2023	3	8	76892	101	2	9	10	0,5447 N
2023	3	8	76892	101	2	10	10	0,7634 N
2023	3	8	76892	101	2	11	10	0,4095 N
2023	3	8	76892	101	2	12	10	0,4236 N
2023	3	8	76892	101	2	13	11	0,4755 N
2023	3	8	76892	101	2	14	10	0,5075 N
2023	3	8	76892	101	2	15	10	0,5364 N
2023	3	8	76892	101	2	16	10	0,4568 N
2023	3	8	76892	101	2	17	10	0,3893 N
2023	3	8	76892	101	2	18	10	0,4687 N
2023	3	8	76892	101	2	19	10	0,3592 N
2023	3	8	76892	101	2	20	11	0,3358 N
2023	3	8	76892	101	2	21	10	0,5553 N
2023	3	8	76892	101	2	22	10	0,5123 N
2023	3	8	76892	101	2	23	10	0,4020 N
2023	3	8	76892	101	2	24	10	0,3420 N
2023	3	8	76892	101	2	25	10	0,4121 N
2023	3	8	76892	101	2	26	10	0,3424 N
2023	3	8	76892	101	2	27	11	0,4956 N
2023	3	8	76892	101	2	28	10	0,4025 N
2023	3	8	76892	101	2	29	10	0,2963 N
2023	3	8	76892	101	2	30	10	0,2927 N
2023	3	8	76892	101	2	31	10	0,3118 N
2023	3	8	76892	101	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	2	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	3	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	4	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	6	19	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	7	20	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	8	21	0,0020 N

2023	3	8	76892	101	3	9	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	10	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	11	19	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	12	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	13	20	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	14	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	16	20	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	18	21	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	19	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	20	20	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	22	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	23	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	24	21	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	25	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	26	21	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	27	19	0,0030 N
2023	3	8	76892	101	3	28	21	0,0020 N
2023	3	8	76892	101	3	29	21	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	30	20	0,0010 N
2023	3	8	76892	101	3	31	21	0,0010 N
2023	3	8	81001	101	2	1	9	1,2105 N
2023	3	8	81001	101	2	2	9	0,8150 N
2023	3	8	81001	101	2	3	10	0,7089 N
2023	3	8	81001	101	2	4	9	1,4481 N
2023	3	8	81001	101	2	5	10	0,8476 N
2023	3	8	81001	101	2	6	11	0,7056 N
2023	3	8	81001	101	2	7	10	0,9148 N
2023	3	8	81001	101	2	8	9	0,9252 N
2023	3	8	81001	101	2	9	10	1,2182 N
2023	3	8	81001	101	2	10	9	1,1587 N
2023	3	8	81001	101	2	11	10	0,9038 N
2023	3	8	81001	101	2	12	9	0,9864 N
2023	3	8	81001	101	2	13	18	1,5198 N
2023	3	8	81001	101	2	14	10	0,5228 N
2023	3	8	81001	101	2	15	10	0,6226 N
2023	3	8	81001	101	2	16	10	0,9504 N
2023	3	8	81001	101	2	17	9	0,8056 N
2023	3	8	81001	101	2	18	9	0,8266 N
2023	3	8	81001	101	2	19	9	0,7125 N
2023	3	8	81001	101	2	20	10	0,9407 N
2023	3	8	81001	101	2	21	19	1,5961 N
2023	3	8	81001	101	2	22	10	0,4156 N
2023	3	8	81001	101	2	23	10	0,8909 N
2023	3	8	81001	101	2	24	9	0,6509 N
2023	3	8	81001	101	2	25	9	0,5957 N
2023	3	8	81001	101	2	26	10	0,6940 N
2023	3	8	81001	101	2	27	19	2,6366 N
2023	3	8	81001	101	2	28	9	0,8466 N
2023	3	8	81001	101	2	29	9	0,8929 N
2023	3	8	81001	101	2	30	9	0,7585 N
2023	3	8	81001	101	2	31	9	0,8300 N
2023	3	8	81001	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	3	19	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	6	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	7	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	8	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	29	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	81001	101	3	31	19	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	2	1	9	0,6609 N
2023	3	8	85001	101	2	2	10	0,4130 N
2023	3	8	85001	101	2	3	10	0,5434 N
2023	3	8	85001	101	2	4	10	0,5649 N
2023	3	8	85001	101	2	5	10	0,6688 N
2023	3	8	85001	101	2	6	11	0,4962 N
2023	3	8	85001	101	2	7	9	1,2269 N
2023	3	8	85001	101	2	8	17	4,5710 N
2023	3	8	85001	101	2	9	10	0,8097 N
2023	3	8	85001	101	2	10	9	0,5737 N
2023	3	8	85001	101	2	11	17	0,5765 N
2023	3	8	85001	101	2	12	10	0,4197 N
2023	3	8	85001	101	2	13	18	0,8374 N
2023	3	8	85001	101	2	14	17	2,3701 N
2023	3	8	85001	101	2	15	9	0,5750 N
2023	3	8	85001	101	2	16	9	2,5599 N
2023	3	8	85001	101	2	17	12	3,2146 N
2023	3	8	85001	101	2	18	9	0,3814 N
2023	3	8	85001	101	2	19	11	1,0847 N
2023	3	8	85001	101	2	20	18	1,2488 N
2023	3	8	85001	101	2	21	9	1,8884 N
2023	3	8	85001	101	2	22	9	0,5484 N
2023	3	8	85001	101	2	23	9	0,5661 N
2023	3	8	85001	101	2	24	9	0,8703 N
2023	3	8	85001	101	2	25	9	0,5375 N
2023	3	8	85001	101	2	26	9	0,4276 N

2023	3	8	85001	101	2	27	19	0,7383 N
2023	3	8	85001	101	2	28	9	0,2536 N
2023	3	8	85001	101	2	29	10	0,4967 N
2023	3	8	85001	101	2	30	9	0,5755 N
2023	3	8	85001	101	2	31	10	0,4985 N
2023	3	8	85001	101	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	6	20	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	7	19	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	10	20	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	14	20	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	16	21	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	17	20	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	20	19	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	21	19	0,0010 N
2023	3	8	85001	101	3	22	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	26	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	29	22	0,0020 N
2023	3	8	85001	101	3	30	21	0,0000 N
2023	3	8	85001	101	3	31	20	0,0010 N
2023	3	8	85410	101	2	1	19	1,0355 S
2023	3	8	85410	101	2	2	18	0,4917 S
2023	3	8	85410	101	2	3	10	2,4030 S
2023	3	8	85410	101	2	4	10	0,2170 S
2023	3	8	85410	101	2	5	10	0,5022 S
2023	3	8	85410	101	2	6	9	0,6711 S
2023	3	8	85410	101	2	7	10	0,5957 S
2023	3	8	85410	101	2	8	10	0,4897 S
2023	3	8	85410	101	2	9	9	0,5962 S
2023	3	8	85410	101	2	10	18	0,5575 S
2023	3	8	85410	101	2	11	9	0,3419 S
2023	3	8	85410	101	2	12	18	1,4102 S
2023	3	8	85410	101	2	13	18	1,2555 S
2023	3	8	85410	101	2	14	10	0,3712 S
2023	3	8	85410	101	2	15	9	0,3675 S
2023	3	8	85410	101	2	16	19	0,5502 S
2023	3	8	85410	101	2	17	12	0,4515 S
2023	3	8	85410	101	2	18	9	0,4785 S
2023	3	8	85410	101	2	19	9	0,1800 S
2023	3	8	85410	101	2	20	18	0,8166 S
2023	3	8	85410	101	2	21	10	0,9494 S
2023	3	8	85410	101	2	22	10	0,6823 S
2023	3	8	85410	101	2	23	9	0,8569 S
2023	3	8	85410	101	2	24	10	3,3463 S
2023	3	8	85410	101	2	25	9	0,3431 S
2023	3	8	85410	101	2	26	19	0,8123 S
2023	3	8	85410	101	2	27	19	0,7073 S
2023	3	8	85410	101	2	28	9	0,2295 S
2023	3	8	85410	101	2	29	18	0,5621 S
2023	3	8	85410	101	2	30	9	0,8430 S
2023	3	8	85410	101	2	31	18	0,7084 S
2023	3	8	85410	101	3	1	20	0,0010 N
2023	3	8	85410	101	3	2	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	3	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	4	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	6	17	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	12	20	0,0020 N
2023	3	8	85410	101	3	13	17	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	16	21	0,0030 N
2023	3	8	85410	101	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	19	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	23	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	8	85410	101	3	25	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	27	16	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	85410	101	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	1	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	2	22	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	3	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	4	22	0,0020 N
2023	3	8	86001	102	3	5	21	0,0010 N
2023	3	8	86001	102	3	6	18	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	7	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	8	21	0,0010 N
2023	3	8	86001	102	3	9	20	0,0010 N
2023	3	8	86001	102	3	10	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	11	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	13	21	0,0000 N

2023	3	8	86001	102	3	14	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	15	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	16	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	20	19	0,0010 N
2023	3	8	86001	102	3	21	20	0,0010 N
2023	3	8	86001	102	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	27	10	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	2	1	11	0,7781 N
2023	3	8	88001	102	2	2	10	0,6345 N
2023	3	8	88001	102	2	3	10	0,5031 N
2023	3	8	88001	102	2	4	10	0,4932 N
2023	3	8	88001	102	2	5	10	0,4601 N
2023	3	8	88001	102	2	6	11	0,5806 N
2023	3	8	88001	102	2	7	10	0,3660 N
2023	3	8	88001	102	2	8	11	0,5491 N
2023	3	8	88001	102	2	9	10	0,4791 N
2023	3	8	88001	102	2	10	10	0,3968 N
2023	3	8	88001	102	2	11	11	0,6510 N
2023	3	8	88001	102	2	12	10	0,2999 N
2023	3	8	88001	102	2	13	19	0,5342 N
2023	3	8	88001	102	2	14	16	0,2773 N
2023	3	8	88001	102	2	15	10	0,4148 N
2023	3	8	88001	102	2	16	11	0,4893 N
2023	3	8	88001	102	2	17	10	0,5567 N
2023	3	8	88001	102	2	18	10	0,4273 N
2023	3	8	88001	102	2	19	11	0,4820 N
2023	3	8	88001	102	2	20	11	0,3276 N
2023	3	8	88001	102	2	21	10	0,4078 N
2023	3	8	88001	102	2	22	10	0,5817 N
2023	3	8	88001	102	2	23	10	0,5723 N
2023	3	8	88001	102	2	24	10	0,5262 N
2023	3	8	88001	102	2	25	10	0,5222 N
2023	3	8	88001	102	2	26	11	0,3813 N
2023	3	8	88001	102	2	27	11	0,5569 N
2023	3	8	88001	102	2	28	10	0,4909 N
2023	3	8	88001	102	2	29	10	0,5845 N
2023	3	8	88001	102	2	30	11	0,4250 N
2023	3	8	88001	102	2	31	10	0,5324 N
2023	3	8	88001	102	3	1	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	2	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	3	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	4	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	5	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	6	21	0,0010 N
2023	3	8	88001	102	3	7	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	9	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	10	20	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	11	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	12	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	13	21	0,0010 N
2023	3	8	88001	102	3	14	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	15	21	0,0010 N
2023	3	8	88001	102	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	17	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	18	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	19	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	20	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	21	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	23	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	24	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	26	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	28	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	30	22	0,0000 N
2023	3	8	88001	102	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	2	1	19	1,4823 N
2023	3	8	91001	102	2	2	19	0,9709 N
2023	3	8	91001	102	2	3	20	2,1398 N
2023	3	8	91001	102	2	4	18	1,0980 N
2023	3	8	91001	102	2	5	12	0,9694 N
2023	3	8	91001	102	2	6	10	1,2333 N
2023	3	8	91001	102	2	7	10	0,7821 N
2023	3	8	91001	102	2	8	10	0,8913 N
2023	3	8	91001	102	2	9	10	0,5055 N
2023	3	8	91001	102	2	10	9	0,8306 N
2023	3	8	91001	102	2	11	18	0,6763 N
2023	3	8	91001	102	2	12	10	0,8212 N
2023	3	8	91001	102	2	13	18	1,2360 N
2023	3	8	91001	102	2	14	18	0,4892 N
2023	3	8	91001	102	2	15	18	1,1893 N
2023	3	8	91001	102	2	16	18	1,2215 N
2023	3	8	91001	102	2	17	12	0,3299 N
2023	3	8	91001	102	2	18	19	0,6233 N
2023	3	8	91001	102	2	19	10	0,5091 N
2023	3	8	91001	102	2	20	19	2,4110 N
2023	3	8	91001	102	2	21	11	0,4689 N
2023	3	8	91001	102	2	22	11	0,6637 N
2023	3	8	91001	102	2	23	18	0,7450 N
2023	3	8	91001	102	2	24	19	0,9357 N
2023	3	8	91001	102	2	25	10	0,9046 N
2023	3	8	91001	102	2	26	12	0,9983 N
2023	3	8	91001	102	2	27	11	0,7874 N
2023	3	8	91001	102	2	28	9	0,9955 N
2023	3	8	91001	102	2	29	19	1,0036 N
2023	3	8	91001	102	2	30	18	0,4289 N
2023	3	8	91001	102	2	31	9	0,6088 N

2023	3	8	91001	102	3	1	19	0,0100 N
2023	3	8	91001	102	3	2	19	0,0070 N
2023	3	8	91001	102	3	3	15	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	4	15	0,0200 N
2023	3	8	91001	102	3	5	12	0,0100 N
2023	3	8	91001	102	3	6	12	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	7	16	0,0120 N
2023	3	8	91001	102	3	8	18	0,0090 N
2023	3	8	91001	102	3	9	13	0,0150 N
2023	3	8	91001	102	3	10	10	0,0050 N
2023	3	8	91001	102	3	11	13	0,0240 N
2023	3	8	91001	102	3	12	18	0,0250 N
2023	3	8	91001	102	3	13	21	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	14	19	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	16	14	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	17	13	0,0090 N
2023	3	8	91001	102	3	18	14	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	19	13	0,0240 N
2023	3	8	91001	102	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	21	11	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	22	16	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	24	19	0,0510 N
2023	3	8	91001	102	3	25	18	0,0050 N
2023	3	8	91001	102	3	26	23	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	27	10	0,0140 N
2023	3	8	91001	102	3	28	10	0,0000 N
2023	3	8	91001	102	3	29	18	0,0220 N
2023	3	8	91001	102	3	30	14	0,0150 N
2023	3	8	91001	102	3	31	15	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	2	1	9	0,7280 N
2023	3	8	95001	102	2	2	9	0,6305 N
2023	3	8	95001	102	2	3	10	0,7411 N
2023	3	8	95001	102	2	4	11	0,7396 N
2023	3	8	95001	102	2	5	9	0,7589 N
2023	3	8	95001	102	2	6	12	0,6603 N
2023	3	8	95001	102	2	7	18	3,5957 N
2023	3	8	95001	102	2	8	17	5,4860 N
2023	3	8	95001	102	2	9	11	1,4150 N
2023	3	8	95001	102	2	10	10	0,4865 N
2023	3	8	95001	102	2	11	18	1,3834 N
2023	3	8	95001	102	2	12	19	2,7273 N
2023	3	8	95001	102	2	13	19	1,3045 N
2023	3	8	95001	102	2	14	16	0,6635 N
2023	3	8	95001	102	2	15	10	0,9532 N
2023	3	8	95001	102	2	16	9	1,1586 N
2023	3	8	95001	102	2	17	12	0,5874 N
2023	3	8	95001	102	2	18	10	0,9901 N
2023	3	8	95001	102	2	19	9	1,4099 N
2023	3	8	95001	102	2	20	10	0,9935 N
2023	3	8	95001	102	2	21	11	0,8823 N
2023	3	8	95001	102	2	22	18	1,5085 N
2023	3	8	95001	102	2	23	9	0,5475 N
2023	3	8	95001	102	2	24	9	0,8568 N
2023	3	8	95001	102	2	25	9	0,7562 N
2023	3	8	95001	102	2	26	18	2,0505 N
2023	3	8	95001	102	2	27	11	1,1721 N
2023	3	8	95001	102	2	28	11	0,6723 N
2023	3	8	95001	102	2	29	11	0,7422 N
2023	3	8	95001	102	2	30	10	1,4523 N
2023	3	8	95001	102	2	31	10	0,7271 N
2023	3	8	95001	102	3	1	21	0,0010 N
2023	3	8	95001	102	3	2	19	0,0010 N
2023	3	8	95001	102	3	3	20	0,0010 N
2023	3	8	95001	102	3	4	19	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	5	20	0,0010 N
2023	3	8	95001	102	3	6	19	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	7	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	8	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	9	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	10	19	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	11	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	12	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	13	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	14	19	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	15	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	16	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	17	21	0,0010 N
2023	3	8	95001	102	3	18	21	0,0010 N
2023	3	8	95001	102	3	19	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	20	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	21	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	22	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	23	13	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	24	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	25	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	26	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	27	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	28	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	29	21	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	30	20	0,0000 N
2023	3	8	95001	102	3	31	21	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	2	1	19	0,3165 N
2023	3	8	99001	102	2	2	19	0,2879 N
2023	3	8	99001	102	2	3	9	1,7395 N
2023	3	8	99001	102	2	4	10	0,0462 N
2023	3	8	99001	102	2	5	19	0,1670 N
2023	3	8	99001	102	2	6	19	0,4707 N
2023	3	8	99001	102	2	7	18	0,1114 N
2023	3	8	99001	102	2	8	19	0,7959 N
2023	3	8	99001	102	2	9	17	0,1882 N
2023	3	8	99001	102	2	10	17	3,6913 N
2023	3	8	99001	102	2	11	19	0,1835 N
2023	3	8	99001	102	2	12	16	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	2	13	19	0,3155 N
2023	3	8	99001	102	2	14	10	0,1261 N
2023	3	8	99001	102	2	15	17	0,0490 N
2023	3	8	99001	102	2	16	20	0,3990 N
2023	3	8	99001	102	2	17	19	0,2024 N
2023	3	8	99001	102	2	18	18	0,2548 N

2023	3	8	99001	102	2	19	9	0,1024 N
2023	3	8	99001	102	2	20	19	0,3317 N
2023	3	8	99001	102	2	21	18	0,1315 N
2023	3	8	99001	102	2	22	18	0,1597 N
2023	3	8	99001	102	2	23	19	0,3906 N
2023	3	8	99001	102	2	24	18	0,2104 N
2023	3	8	99001	102	2	25	19	0,3159 N
2023	3	8	99001	102	2	26	10	0,2969 N
2023	3	8	99001	102	2	27	19	0,0717 N
2023	3	8	99001	102	2	28	18	0,4002 N
2023	3	8	99001	102	2	29	10	0,0999 N
2023	3	8	99001	102	2	30	9	0,0861 N
2023	3	8	99001	102	2	31	19	0,6849 N
2023	3	8	99001	102	3	1	11	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	2	10	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	3	6	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	4	20	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	5	19	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	6	15	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	7	12	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	8	19	0,0620 N
2023	3	8	99001	102	3	9	17	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	10	22	0,0290 N
2023	3	8	99001	102	3	11	19	0,0120 N
2023	3	8	99001	102	3	12	20	0,0170 N
2023	3	8	99001	102	3	13	12	0,0190 N
2023	3	8	99001	102	3	14	16	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	15	6	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	16	19	0,0240 N
2023	3	8	99001	102	3	17	9	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	18	20	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	19	6	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	20	14	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	21	10	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	22	16	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	23	9	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	24	3	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	25	5	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	26	12	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	27	15	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	28	8	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	29	14	0,0000 N
2023	3	8	99001	102	3	30	17	0,0130 N
2023	3	8	99001	102	3	31	15	0,0000 N
2023	3	8	86001	102	2	1	17	0,7991 S
2023	3	8	86001	102	2	2	10	0,4493 S
2023	3	8	86001	102	2	3	10	0,3709 S
2023	3	8	86001	102	2	4	10	0,6529 S
2023	3	8	86001	102	2	5	10	0,3686 S
2023	3	8	86001	102	2	6	19	1,1156 S
2023	3	8	86001	102	2	7	10	0,3187 S
2023	3	8	86001	102	2	8	10	0,4012 S
2023	3	8	86001	102	2	9	10	0,2519 S
2023	3	8	86001	102	2	10	11	0,8488 S
2023	3	8	86001	102	2	11	10	0,4518 S
2023	3	8	86001	102	2	12	10	0,3601 S
2023	3	8	86001	102	2	13	19	1,1828 S
2023	3	8	86001	102	2	14	16	0,5807 S
2023	3	8	86001	102	2	15	14	1,7002 S
2023	3	8	86001	102	2	16	11	0,1581 S
2023	3	8	86001	102	2	17	10	0,5688 S
2023	3	8	86001	102	2	18	15	3,6490 S
2023	3	8	86001	102	2	19	10	0,8587 S
2023	3	8	86001	102	2	20	20	1,3158 S
2023	3	8	86001	102	2	21	10	0,2331 S
2023	3	8	86001	102	2	22	9	0,4010 S
2023	3	8	86001	102	2	23	9	0,4789 S
2023	3	8	86001	102	2	24	10	0,6629 S
2023	3	8	86001	102	2	25	9	0,1028 S
2023	3	8	86001	102	2	26	9	0,4950 S
2023	3	8	86001	102	2	27	12	0,5597 S
2023	3	8	86001	102	2	28	10	0,4693 S
2023	3	8	86001	102	2	29	10	0,2411 S
2023	3	8	86001	102	2	30	9	0,7568 S
2023	3	8	86001	102	2	31	10	0,3825 S
2023	3	8	94001	102	2	1	19	0,1456 S
2023	3	8	94001	102	2	2	10	0,1355 S
2023	3	8	94001	102	2	3	15	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	4	17	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	5	18	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	6	19	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	7	18	0,2532 S
2023	3	8	94001	102	2	8	15	0,2139 S
2023	3	8	94001	102	2	9	10	1,5740 S
2023	3	8	94001	102	2	10	17	2,7167 S
2023	3	8	94001	102	2	11	11	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	12	10	0,9732 S
2023	3	8	94001	102	2	13	10	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	14	19	0,9671 S
2023	3	8	94001	102	2	15	19	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	16	11	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	17	12	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	18	9	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	19	11	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	20	10	0,2500 S
2023	3	8	94001	102	2	21	19	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	22	10	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	23	11	0,1271 S
2023	3	8	94001	102	2	24	18	0,1513 S
2023	3	8	94001	102	2	25	17	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	26	11	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	27	11	0,0000 S
2023	3	8	94001	102	2	28	17	0,3497 S
2023	3	8	94001	102	2	29	15	0,1404 S
2023	3	8	94001	102	2	30	15	0,1337 S
2023	3	8	94001	102	2	31	9	0,0000 S
2023	3	8	97001	102	2	1	9	0,0000 S
2023	3	8	97001	102	2	2	10	0,0000 S
2023	3	8	97001	102	2	3	4	0,0000 S
2023	3	8	97001	102	2	4	20	0,0000 S
2023	3	8	97001	102	2	5	2	0,0000 S

2023	3	8	97001		102	2	6	16	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	7	17	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	8	12	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	9	4	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	10	17	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	11	2	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	12	15	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	13	7	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	14	21	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	15	6	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	16	2	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	17	5	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	18	15	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	19	0	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	20	12	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	21	7	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	22	2	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	23	15	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	24	15	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	25	23	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	26	13	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	27	10	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	28	5	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	29	3	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	30	13	0,0000 S
2023	3	8	97001		102	2	31	20	0,0000 S
2023	3	9	5001	500101	101	2	1	10	0,5556 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	1	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	2	10	0,2921 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	2	13	0,0040 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	3	19	0,2114 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	3	17	0,0050 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	4	10	0,3261 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	4	13	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	5	10	0,4484 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	5	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	6	11	1,6634 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	6	17	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	7	10	0,4896 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	7	18	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	8	11	0,6068 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	8	13	0,0030 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	9	10	0,1190 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	9	20	0,0040 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	10	20	1,0279 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	10	20	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	11	10	0,3606 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	11	13	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	12	11	0,6936 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	12	13	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	13	10	0,2551 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	13	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	14	10	0,6427 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	14	17	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	15	10	0,5903 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	15	13	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	16	11	0,0866 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	16	13	0,0040 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	17	20	1,1936 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	17	19	0,0040 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	18	10	0,6529 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	18	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	19	11	0,4400 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	19	13	0,0050 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	20	10	0,2301 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	20	13	0,0050 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	21	10	0,2299 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	21	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	22	11	0,6438 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	22	13	0,0030 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	23	11	0,0000 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	23	13	0,0010 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	24	11	0,5086 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	24	20	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	25	10	0,8955 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	25	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	26	10	0,6764 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	26	13	0,0030 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	27	10	0,3444 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	27	13	0,0050 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	28	10	0,2320 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	28	13	0,0020 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	29	11	0,2315 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	29	13	0,0000 N
2023	3	9	5001	500101	101	2	30	10	0,3074 S
2023	3	9	5001	500101	101	3	30	12	0,0030 N