

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2023	2	4	5001	500101	101		2	1	11	0,5155 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	2	19	0,6707 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	3	11	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	4	11	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	5	11	0,977 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	6	11	1,0638 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	7	11	0,1314 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	8	11	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	9	19	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	10	11	0,0996 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	11	11	0,7139 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	12	11	0,1174 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	13	11	0,1227 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	14	11	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	15	10	0,974 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	16	19	0,4614 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	17	11	1,3642 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	18	10	0,4587 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	19	11	0,3472 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	20	10	0,1377 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	21	11	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	22	15	0,3953 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	23	11	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	24	10	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	25	10	0,4348 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	26	10	0 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	27	10	0,4098 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	28	11	0,4564 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	29	10	0,1381 S
2023	2	4	5001	500101	101		2	30	11	0 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	1	11	0,1052 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	2	19	0,6426 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	3	11	0,2639 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	4	11	0,7625 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	5	11	0,1735 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	6	11	0,1737 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	7	11	0,1621 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	8	11	0,6616 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	9	19	0,3472 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	10	11	0,1633 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	11	11	0,9996 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	12	11	0,5787 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	13	11	0,3774 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	14	11	0,3403 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	15	10	0,3572 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	16	19	0,4468 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	17	11	0,1999 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	18	10	0,2015 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	19	11	0,0712 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	20	10	0,3136 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	21	11	0,5459 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	22	15	2,9783 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	23	11	0,0368 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	24	10	0,6721 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	25	10	0,3589 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	26	10	0,2027 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	27	10	0,2922 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	28	11	0,337 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	29	10	0,1691 S
2023	2	4	5001	500102	101		2	30	11	0,4592 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	1	11	0,8475 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	2	19	0,5649 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	3	11	1,3922 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	4	11	0,1733 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	5	11	0,085 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	6	11	0 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	7	11	1,3402 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	8	11	0,5552 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	9	19	0,103 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	10	11	1,1984 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	11	11	0,1641 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	12	11	0,2854 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	13	11	0,5072 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	14	11	0,4756 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	15	10	1,5023 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	16	19	0 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	17	11	0,7357 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	18	10	1,2249 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	19	11	1,3271 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	20	10	0,2927 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	21	11	0,8032 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	22	15	0,9194 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	23	11	0,8654 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	24	10	0,6325 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	25	10	0 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	26	10	0,8929 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	27	10	1,3628 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	28	11	0,8758 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	29	10	0,6785 S
2023	2	4	5001	500103	101		2	30	11	0 S
2023	2	4	5001	500104	101		2	1	11	0,7513 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	2	19	0,0885 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	3	11	0 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	4	11	0,1399 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	5	11	0,3173 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	6	11	0,285 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	7	11	0 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	8	11	0,4131 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	9	19	0,4274 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	10	11	0,3459 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	11	11	0,2759 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	12	11	0,1536 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	13	11	0,1648 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	14	11	0,5741 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	15	10	0,4585 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	16	19	0,887 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	17	11	0,1304 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	18	10	0,2303 N
2023	2	4	5001	500104	101		2	19	11	0,2727 N

2023	2	4	5001	500104	101	2	20	10	0,2264 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	21	11	0,1569 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	22	15	0,8669 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	23	11	0,3472 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	24	10	0,263 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	25	10	0,2991 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	26	10	0,6 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	27	10	0,5226 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	28	11	0,5248 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	29	10	0,2765 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	30	11	0,0418 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	1	11	0,2355 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	2	19	0,3503 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	3	11	0,4873 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	4	11	0,343 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	5	11	0,556 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	6	11	0,287 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	7	11	0,2273 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	8	11	0,4355 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	9	19	0,2063 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	10	11	0,2697 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	11	11	0,3083 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	12	11	0,1101 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	13	11	0,5569 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	14	11	0,318 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	15	10	0,346 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	16	19	0,3027 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	17	11	0,485 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	18	10	0,1079 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	19	11	0,2978 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	20	10	0,0533 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	21	11	0,3714 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	22	15	0,9797 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	23	11	0,4556 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	24	10	0,1706 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	25	10	0,247 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	26	10	0,098 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	27	10	0,3903 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	28	11	0,3621 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	29	10	0,2866 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	30	11	0,2058 N
2023	2	4	5001	500106	101	2	1	11	0,7799 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	2	19	0,7553 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	3	11	0,6651 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	4	11	0,3407 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	5	11	0,5271 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	6	11	0,378 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	7	11	0,2994 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	8	11	0,0525 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	9	19	1,105 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	10	11	0,3071 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	11	11	1,0375 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	12	11	0,2058 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	13	11	0,8459 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	14	11	0,1549 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	15	10	0,6302 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	16	19	0,7505 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	17	11	0,6212 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	18	10	0,1669 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	19	11	0,5958 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	20	10	0,2637 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	21	11	0,2237 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	22	15	1,2707 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	23	11	1,2048 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	24	10	0,8743 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	25	10	0,6289 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	26	10	0,1808 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	27	10	0,6522 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	28	11	0,4609 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	29	10	0,2942 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	30	11	0,0579 S
2023	2	4	5001	500107	101	2	1	11	0,3933 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	2	19	0,3682 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	3	11	0,4589 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	4	11	0,5145 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	5	11	0,332 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	6	11	0,2119 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	7	11	0,4212 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	8	11	0,4689 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	9	19	0,6368 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	10	11	0,307 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	11	11	0,2419 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	12	11	0,4507 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	13	11	0,2765 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	14	11	0,6771 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	15	10	0,6395 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	16	19	0,8586 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	17	11	0,5289 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	18	10	0,3409 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	19	11	0,4913 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	20	10	0,164 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	21	11	0,2921 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	22	15	1,2894 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	23	11	0,4667 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	24	10	0,2733 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	25	10	0,3081 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	26	10	0,4539 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	27	10	0,4747 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	28	11	0,3617 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	29	10	0,2906 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	30	11	0,2548 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	1	11	0,3096 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	2	19	0,2836 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	3	11	0,2443 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	4	11	0,7665 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	5	11	0,36 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	6	11	0,3323 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	7	11	0,414 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	8	11	0,1845 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	9	19	0,0501 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	10	11	0,2377 N

2023	2	4	5001	500108	101	2	11	11	0,1972 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	12	11	0,0354 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	13	11	0,4794 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	14	11	0,4941 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	15	10	0,2285 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	16	19	0,6715 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	17	11	0,5214 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	18	10	0,265 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	19	11	0,5444 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	20	10	0,4196 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	21	11	0 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	22	15	1,4601 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	23	11	0,2233 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	24	10	0,2576 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	25	10	0,619 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	26	10	0,3777 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	27	10	0,2688 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	28	11	0,2017 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	29	10	0,635 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	30	11	0,159 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	1	11	0,4977 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	2	19	1,0162 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	3	11	0,5226 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	4	11	0,413 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	5	11	0,2414 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	6	11	0,4821 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	7	11	0,7839 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	8	11	0,3868 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	9	19	1,6244 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	10	11	0,7311 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	11	11	0,2801 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	12	11	0,4751 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	13	11	0,3167 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	14	11	0,5319 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	15	10	0,3428 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	16	19	0,5491 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	17	11	0,4669 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	18	10	0,3985 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	19	11	0,4128 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	20	10	0,1126 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	21	11	0,3099 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	22	15	0,7108 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	23	11	0,2294 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	24	10	0,388 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	25	10	0,376 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	26	10	0,3118 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	27	10	0,3402 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	28	11	0,1641 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	29	10	0,2916 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	30	11	0,4401 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	1	11	0,319 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	2	19	0,39 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	3	11	0,1124 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	4	11	0,2235 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	5	11	0,2698 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	6	11	0,0242 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	7	11	0,4581 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	8	11	0,1444 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	9	19	0,5016 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	10	11	0,4481 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	11	11	0,4007 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	12	11	0,3512 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	13	11	0,4302 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	14	11	0,3186 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	15	10	0,1994 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	16	19	0,4281 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	17	11	0,3798 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	18	10	0,2345 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	19	11	0,4311 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	20	10	0,6521 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	21	11	0,317 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	22	15	0,3812 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	23	11	0,4729 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	24	10	0,2144 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	25	10	0,395 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	26	10	0,3966 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	27	10	0,3514 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	28	11	0,2783 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	29	10	0,2446 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	30	11	0,3237 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	1	11	0,1946 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	2	19	0,0429 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	3	11	0,1292 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	4	11	0,1527 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	5	11	0,3435 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	6	11	0,1064 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	7	11	0,1014 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	8	11	0,3341 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	9	19	0,8879 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	10	11	0,1531 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	11	11	0,1552 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	12	11	0,2619 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	13	11	0,5799 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	14	11	0,4418 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	15	10	0,3879 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	16	19	1,7132 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	17	11	0,5205 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	18	10	0,1848 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	19	11	0,2132 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	20	10	0,3477 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	21	11	0,4714 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	22	15	2,2273 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	23	11	0,3692 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	24	10	0,2723 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	25	10	0,1181 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	26	10	0,1867 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	27	10	0,1764 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	28	11	0,1903 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	29	10	0,2465 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	30	11	0,2832 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	1	11	0,246 N

2023	2	4	5001	500112	101	2	2	19	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	3	11	0,2535 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	4	11	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	5	11	0,1471 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	6	11	0,7906 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	7	11	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	8	11	0,1787 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	9	19	0,0524 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	10	11	0,0254 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	11	11	0,2497 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	12	11	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	13	11	0,1383 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	14	11	0,1839 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	15	10	0,1819 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	16	19	0,2564 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	17	11	0,4422 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	18	10	0,1685 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	19	11	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	20	10	0,5071 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	21	11	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	22	15	0,0925 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	23	11	0,0397 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	24	10	0,3148 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	25	10	0,3064 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	26	10	0 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	27	10	0,1352 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	28	11	0,3035 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	29	10	0,0521 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	30	11	0,494 N
2023	2	4	5001	500113	101	2	1	11	0,1821 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	2	19	0,5724 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	3	11	0,2085 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	4	11	0,4813 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	5	11	0,1858 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	6	11	0,0506 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	7	11	0,0582 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	8	11	0 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	10	11	0,0388 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	11	11	0,2047 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	12	11	0,3319 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	13	11	0,2402 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	14	11	0,3302 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	15	10	0,5568 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	16	19	0,1107 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	17	11	0,5245 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	18	10	0,0859 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	19	11	0,2737 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	20	10	0,0456 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	21	11	0 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	22	15	0,8636 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	23	11	0,0459 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	24	10	0,2458 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	25	10	0,2483 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	26	10	0,0402 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	27	10	0,5181 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	28	11	0,2384 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	30	11	0,5245 S
2023	2	4	5001	500114	101	2	1	11	0,2853 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	2	19	0,3412 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	3	11	0,3601 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	4	11	0,4895 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	5	11	0,2131 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	6	11	0,6548 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	7	11	0,2125 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	8	11	0,3353 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	9	19	0,3682 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	10	11	0,2664 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	11	11	0,2594 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	12	11	0,3097 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	13	11	0,1392 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	14	11	0,4108 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	15	10	0,2473 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	17	11	0,2474 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	18	10	0,3376 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	19	11	0,3125 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	20	10	0,4218 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	21	11	0,19 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	22	15	0,6031 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	23	11	0,302 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	24	10	0,2521 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	25	10	0,0255 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	26	10	0,4861 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	27	10	0,5522 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	28	11	0,0786 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	29	10	0,4089 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	30	11	0,6118 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	1	11	0,1675 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	2	19	0 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	3	11	0,3878 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	4	11	0,3912 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	5	11	0,2984 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	6	11	0,3323 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	7	11	0,5229 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	8	11	0 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	9	19	0,547 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	10	11	0,1847 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	11	11	0,4107 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	12	11	0,182 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	13	11	0,179 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	14	11	0,2218 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	15	10	0,173 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	17	11	0,3711 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	18	10	0,3859 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	19	11	0,0894 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	20	10	0,1847 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	21	11	0,2174 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	22	15	0,6454 N

2023	2	4	5001	500115	101	2	23	11	0,0869 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	24	10	0,3279 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	25	10	0,2824 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	26	10	0,2626 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	27	10	0,1745 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	28	11	0,3107 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	29	10	0,3506 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	30	11	0,0936 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	1	11	0,3928 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	2	19	0,1827 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	3	11	0,2328 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	4	11	0,4745 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	5	11	0,268 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	6	11	0,1509 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	7	11	0,2607 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	8	11	0,2662 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	9	19	0,1656 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	10	11	0,1506 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	11	11	0,2246 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	12	11	0,0141 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	13	11	0,1008 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	14	11	0,1854 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	15	10	0,3279 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	16	19	0,0268 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	17	11	0,1444 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	18	10	0,4621 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	19	11	0,1295 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	20	10	0,3017 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	21	11	0,1516 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	22	15	0,4716 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	23	11	0,1834 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	24	10	0,2917 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	25	10	0,2924 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	26	10	0,3252 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	27	10	0,0927 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	28	11	0,207 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	29	10	0,126 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	30	11	0,5233 N
2023	2	4	5001	101	101	2	1	11	0,3332 N
2023	2	4	5001	101	101	2	2	19	0,3922 N
2023	2	4	5001	101	101	2	3	11	0,2966 N
2023	2	4	5001	101	101	2	4	11	0,3513 N
2023	2	4	5001	101	101	2	5	11	0,297 N
2023	2	4	5001	101	101	2	6	11	0,3677 N
2023	2	4	5001	101	101	2	7	11	0,3263 N
2023	2	4	5001	101	101	2	8	11	0,2995 N
2023	2	4	5001	101	101	2	9	19	0,5068 N
2023	2	4	5001	101	101	2	10	11	0,3213 N
2023	2	4	5001	101	101	2	11	11	0,3683 N
2023	2	4	5001	101	101	2	12	11	0,2619 N
2023	2	4	5001	101	101	2	13	11	0,3237 N
2023	2	4	5001	101	101	2	14	11	0,3622 N
2023	2	4	5001	101	101	2	15	10	0,3535 N
2023	2	4	5001	101	101	2	16	19	0,5178 N
2023	2	4	5001	101	101	2	17	11	0,3939 N
2023	2	4	5001	101	101	2	18	10	0,275 N
2023	2	4	5001	101	101	2	19	11	0,3399 N
2023	2	4	5001	101	101	2	20	10	0,3349 N
2023	2	4	5001	101	101	2	21	11	0,2659 N
2023	2	4	5001	101	101	2	22	15	0,9773 N
2023	2	4	5001	101	101	2	23	11	0,3385 N
2023	2	4	5001	101	101	2	24	10	0,2874 N
2023	2	4	5001	101	101	2	25	10	0,2903 N
2023	2	4	5001	101	101	2	26	10	0,3312 N
2023	2	4	5001	101	101	2	27	10	0,3504 N
2023	2	4	5001	101	101	2	28	11	0,279 N
2023	2	4	5001	101	101	2	29	10	0,2623 N
2023	2	4	5001	101	101	2	30	11	0,3146 N
2023	2	4	5045	101	101	2	1	11	0,2695 N
2023	2	4	5045	101	101	2	2	19	0,1613 N
2023	2	4	5045	101	101	2	3	10	0,1238 N
2023	2	4	5045	101	101	2	4	10	0,1441 N
2023	2	4	5045	101	101	2	5	10	0,1463 N
2023	2	4	5045	101	101	2	6	10	0,1796 N
2023	2	4	5045	101	101	2	7	18	0,2651 N
2023	2	4	5045	101	101	2	8	10	0 N
2023	2	4	5045	101	101	2	9	19	0,143 N
2023	2	4	5045	101	101	2	10	10	0,1108 N
2023	2	4	5045	101	101	2	11	10	0,1831 N
2023	2	4	5045	101	101	2	12	10	0,0828 N
2023	2	4	5045	101	101	2	13	10	0,2631 N
2023	2	4	5045	101	101	2	14	10	0,1203 N
2023	2	4	5045	101	101	2	15	10	0,0581 N
2023	2	4	5045	101	101	2	16	19	0,1881 N
2023	2	4	5045	101	101	2	17	10	0,0572 N
2023	2	4	5045	101	101	2	18	9	0,0512 N
2023	2	4	5045	101	101	2	19	10	0,1223 N
2023	2	4	5045	101	101	2	20	10	0,1422 N
2023	2	4	5045	101	101	2	21	10	0,1143 N
2023	2	4	5045	101	101	2	22	15	0,0523 N
2023	2	4	5045	101	101	2	23	19	0,2172 N
2023	2	4	5045	101	101	2	24	10	0,0587 N
2023	2	4	5045	101	101	2	25	10	0,15 N
2023	2	4	5045	101	101	2	26	9	0,2769 N
2023	2	4	5045	101	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	5045	101	101	2	28	10	0,1659 N
2023	2	4	5045	101	101	2	29	10	0,2099 N
2023	2	4	5045	101	101	2	30	19	0,1748 N
2023	2	4	5088	101	101	2	1	11	0,6437 N
2023	2	4	5088	101	101	2	2	19	1,0078 N
2023	2	4	5088	101	101	2	3	10	0,6311 N
2023	2	4	5088	101	101	2	4	10	0,704 N
2023	2	4	5088	101	101	2	5	10	0,6259 N
2023	2	4	5088	101	101	2	6	10	1,3595 N
2023	2	4	5088	101	101	2	7	18	3,7791 N
2023	2	4	5088	101	101	2	8	10	2,1264 N
2023	2	4	5088	101	101	2	9	19	0,711 N
2023	2	4	5088	101	101	2	10	10	0,5713 N
2023	2	4	5088	101	101	2	11	10	0,5185 N
2023	2	4	5088	101	101	2	12	10	1,1194 N
2023	2	4	5088	101	101	2	13	10	0,5338 N

2023	2	4	5088	101	2	14	10	0,6927 N
2023	2	4	5088	101	2	15	10	0,6199 N
2023	2	4	5088	101	2	16	19	0,7207 N
2023	2	4	5088	101	2	17	10	0,4499 N
2023	2	4	5088	101	2	18	9	0,5053 N
2023	2	4	5088	101	2	19	10	0,6104 N
2023	2	4	5088	101	2	20	10	0,4247 N
2023	2	4	5088	101	2	21	10	0,4671 N
2023	2	4	5088	101	2	22	15	0,9093 N
2023	2	4	5088	101	2	23	19	0,7237 N
2023	2	4	5088	101	2	24	10	0,4405 N
2023	2	4	5088	101	2	25	10	0,6587 N
2023	2	4	5088	101	2	26	9	1,4164 N
2023	2	4	5088	101	2	27	10	0,6328 N
2023	2	4	5088	101	2	28	10	0,676 N
2023	2	4	5088	101	2	29	10	0,4421 N
2023	2	4	5088	101	2	30	19	1,2614 N
2023	2	4	5129	101	2	1	11	0,0986 N
2023	2	4	5129	101	2	2	19	1,126 N
2023	2	4	5129	101	2	3	10	0,3559 N
2023	2	4	5129	101	2	4	10	0,428 N
2023	2	4	5129	101	2	5	10	0,0487 N
2023	2	4	5129	101	2	6	10	1,5024 N
2023	2	4	5129	101	2	7	18	1,2555 N
2023	2	4	5129	101	2	8	10	0,3608 N
2023	2	4	5129	101	2	9	19	13,3614 N
2023	2	4	5129	101	2	10	10	0,2096 N
2023	2	4	5129	101	2	11	10	0,2294 N
2023	2	4	5129	101	2	12	10	0,3521 N
2023	2	4	5129	101	2	13	10	0,0544 N
2023	2	4	5129	101	2	14	10	0,2356 N
2023	2	4	5129	101	2	15	10	0,053 N
2023	2	4	5129	101	2	16	19	0,8333 N
2023	2	4	5129	101	2	17	10	0 N
2023	2	4	5129	101	2	18	9	0,0554 N
2023	2	4	5129	101	2	19	10	0,0909 N
2023	2	4	5129	101	2	20	10	0,5385 N
2023	2	4	5129	101	2	21	10	0,4577 N
2023	2	4	5129	101	2	22	15	0,4221 N
2023	2	4	5129	101	2	23	19	0,7488 N
2023	2	4	5129	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	5129	101	2	25	10	0 N
2023	2	4	5129	101	2	26	9	0,0527 N
2023	2	4	5129	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	5129	101	2	28	10	0,1414 N
2023	2	4	5129	101	2	29	10	0,2028 N
2023	2	4	5129	101	2	30	19	0,5545 N
2023	2	4	5148	101	2	1	11	2,8507 S
2023	2	4	5148	101	2	2	19	4,2317 S
2023	2	4	5148	101	2	3	10	2,7166 S
2023	2	4	5148	101	2	4	10	1,8179 S
2023	2	4	5148	101	2	5	10	3,9309 S
2023	2	4	5148	101	2	6	10	2,9085 S
2023	2	4	5148	101	2	7	18	4,8663 S
2023	2	4	5148	101	2	8	10	3,9459 S
2023	2	4	5148	101	2	9	19	3,3866 S
2023	2	4	5148	101	2	10	10	2,3 S
2023	2	4	5148	101	2	11	10	2,6186 S
2023	2	4	5148	101	2	12	10	2,8817 S
2023	2	4	5148	101	2	13	10	2,1669 S
2023	2	4	5148	101	2	14	10	1,8051 S
2023	2	4	5148	101	2	15	10	1,6927 S
2023	2	4	5148	101	2	16	19	3,9895 S
2023	2	4	5148	101	2	17	10	2,1273 S
2023	2	4	5148	101	2	18	9	4,0164 S
2023	2	4	5148	101	2	19	10	1,6364 S
2023	2	4	5148	101	2	20	10	3,6964 S
2023	2	4	5148	101	2	21	10	1,8831 S
2023	2	4	5148	101	2	22	15	3,5289 S
2023	2	4	5148	101	2	23	19	5,676 S
2023	2	4	5148	101	2	24	10	3,6692 S
2023	2	4	5148	101	2	25	10	2,5324 S
2023	2	4	5148	101	2	26	9	3,4618 S
2023	2	4	5148	101	2	27	10	2,5464 S
2023	2	4	5148	101	2	28	10	3,2499 S
2023	2	4	5148	101	2	29	19	4,5152 S
2023	2	4	5148	101	2	30	10	6,7522 S
2023	2	4	5212	101	2	1	11	28,6935 N
2023	2	4	5212	101	2	2	19	20,71 N
2023	2	4	5212	101	2	3	10	19,904 N
2023	2	4	5212	101	2	4	10	17,9259 N
2023	2	4	5212	101	2	5	10	19,0086 N
2023	2	4	5212	101	2	6	10	21,0705 N
2023	2	4	5212	101	2	7	18	0,2873 N
2023	2	4	5212	101	2	8	10	0,2658 N
2023	2	4	5212	101	2	9	19	0,0902 N
2023	2	4	5212	101	2	10	10	0,4159 N
2023	2	4	5212	101	2	11	10	0,6923 N
2023	2	4	5212	101	2	12	10	0,3053 N
2023	2	4	5212	101	2	13	10	0,2182 N
2023	2	4	5212	101	2	14	10	0,2176 N
2023	2	4	5212	101	2	15	10	0,5744 N
2023	2	4	5212	101	2	16	19	0,3397 N
2023	2	4	5212	101	2	17	10	0,0938 N
2023	2	4	5212	101	2	18	9	0,4733 N
2023	2	4	5212	101	2	19	10	0,457 N
2023	2	4	5212	101	2	20	10	2,0942 N
2023	2	4	5212	101	2	21	10	0,2029 N
2023	2	4	5212	101	2	22	15	0,4642 N
2023	2	4	5212	101	2	23	19	1,353 N
2023	2	4	5212	101	2	24	10	0,3506 N
2023	2	4	5212	101	2	25	10	0,3222 N
2023	2	4	5212	101	2	26	9	0,5334 N
2023	2	4	5212	101	2	27	10	0,1752 N
2023	2	4	5212	101	2	28	10	0,1242 N
2023	2	4	5212	101	2	29	10	0,1573 N
2023	2	4	5212	101	2	30	19	0,7416 N
2023	2	4	5266	101	2	1	11	0,4295 N
2023	2	4	5266	101	2	2	19	0,4763 N
2023	2	4	5266	101	2	3	10	0,2535 N
2023	2	4	5266	101	2	4	10	0,3184 N

2023	2	4	5266	101	2	5	10	0,2583 N
2023	2	4	5266	101	2	6	10	0,0657 N
2023	2	4	5266	101	2	7	18	0,5627 N
2023	2	4	5266	101	2	8	10	0,035 N
2023	2	4	5266	101	2	9	19	0,3465 N
2023	2	4	5266	101	2	10	10	0,4769 N
2023	2	4	5266	101	2	11	10	0,3249 N
2023	2	4	5266	101	2	12	10	0,1835 N
2023	2	4	5266	101	2	13	10	0,4193 N
2023	2	4	5266	101	2	14	10	0,4462 N
2023	2	4	5266	101	2	15	10	0,3681 N
2023	2	4	5266	101	2	16	19	0,2656 N
2023	2	4	5266	101	2	17	10	0,5933 N
2023	2	4	5266	101	2	18	9	0,5979 N
2023	2	4	5266	101	2	19	10	0,5177 N
2023	2	4	5266	101	2	20	10	0,6837 N
2023	2	4	5266	101	2	21	10	0,4911 N
2023	2	4	5266	101	2	22	15	0,286 N
2023	2	4	5266	101	2	23	19	0,3792 N
2023	2	4	5266	101	2	24	10	0,3945 N
2023	2	4	5266	101	2	25	10	0,2115 N
2023	2	4	5266	101	2	26	9	0,6868 N
2023	2	4	5266	101	2	27	10	0,3137 N
2023	2	4	5266	101	2	28	10	0,2766 N
2023	2	4	5266	101	2	29	10	0,4161 N
2023	2	4	5266	101	2	30	19	0,5632 N
2023	2	4	5308	101	2	1	11	0,2654 S
2023	2	4	5308	101	2	2	19	0 S
2023	2	4	5308	101	2	3	10	0,0824 S
2023	2	4	5308	101	2	4	10	0,3069 S
2023	2	4	5308	101	2	5	10	0,1686 S
2023	2	4	5308	101	2	6	10	0,38 S
2023	2	4	5308	101	2	7	18	0,4175 S
2023	2	4	5308	101	2	8	10	0,5417 S
2023	2	4	5308	101	2	9	19	0,2252 S
2023	2	4	5308	101	2	10	10	0,1783 S
2023	2	4	5308	101	2	11	10	0,3531 S
2023	2	4	5308	101	2	12	10	0,1635 S
2023	2	4	5308	101	2	13	10	0,4966 S
2023	2	4	5308	101	2	14	10	0,0423 S
2023	2	4	5308	101	2	15	10	0,2357 S
2023	2	4	5308	101	2	16	19	0,566 S
2023	2	4	5308	101	2	17	10	0,1518 S
2023	2	4	5308	101	2	18	9	0,1645 S
2023	2	4	5308	101	2	19	10	0,2894 S
2023	2	4	5308	101	2	20	10	2,0529 S
2023	2	4	5308	101	2	21	10	0,5313 S
2023	2	4	5308	101	2	22	15	0,648 S
2023	2	4	5308	101	2	23	19	0,2278 S
2023	2	4	5308	101	2	24	10	0,6446 S
2023	2	4	5308	101	2	25	10	0,1092 S
2023	2	4	5308	101	2	26	9	0,2785 S
2023	2	4	5308	101	2	27	10	0,2927 S
2023	2	4	5308	101	2	28	10	0,1609 S
2023	2	4	5308	101	2	29	10	0,1989 S
2023	2	4	5308	101	2	30	19	0,639 S
2023	2	4	5318	101	2	1	11	0,125 S
2023	2	4	5318	101	2	2	19	0 S
2023	2	4	5318	101	2	3	10	0,2049 S
2023	2	4	5318	101	2	4	10	0,5257 S
2023	2	4	5318	101	2	5	10	0,0608 S
2023	2	4	5318	101	2	6	10	0,2595 S
2023	2	4	5318	101	2	7	18	0,1104 S
2023	2	4	5318	101	2	8	10	0,1609 S
2023	2	4	5318	101	2	9	19	0,2502 S
2023	2	4	5318	101	2	10	10	0,1476 S
2023	2	4	5318	101	2	11	10	0,1758 S
2023	2	4	5318	101	2	12	10	0,1846 S
2023	2	4	5318	101	2	13	10	0,0947 S
2023	2	4	5318	101	2	14	10	0,2929 S
2023	2	4	5318	101	2	15	10	0,2786 S
2023	2	4	5318	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	5318	101	2	17	10	0,3257 S
2023	2	4	5318	101	2	18	9	0,2552 S
2023	2	4	5318	101	2	19	10	0,1684 S
2023	2	4	5318	101	2	20	10	0,0683 S
2023	2	4	5318	101	2	21	10	0,1989 S
2023	2	4	5318	101	2	22	15	0,4811 S
2023	2	4	5318	101	2	23	19	0,1195 S
2023	2	4	5318	101	2	24	10	0,2842 S
2023	2	4	5318	101	2	25	10	0,0948 S
2023	2	4	5318	101	2	26	9	0,1211 S
2023	2	4	5318	101	2	27	10	0,2 S
2023	2	4	5318	101	2	28	10	0,177 S
2023	2	4	5318	101	2	29	10	0,3528 S
2023	2	4	5318	101	2	30	19	0,4189 S
2023	2	4	5360	101	2	1	11	0,3095 N
2023	2	4	5360	101	2	2	19	0,3186 N
2023	2	4	5360	101	2	3	10	0,4221 N
2023	2	4	5360	101	2	4	10	2,708 N
2023	2	4	5360	101	2	5	10	2,3896 N
2023	2	4	5360	101	2	6	10	0,5721 N
2023	2	4	5360	101	2	7	18	0,5613 N
2023	2	4	5360	101	2	8	10	0,4061 N
2023	2	4	5360	101	2	9	19	0,3805 N
2023	2	4	5360	101	2	10	10	2,7978 N
2023	2	4	5360	101	2	11	10	1,6944 N
2023	2	4	5360	101	2	12	10	1,887 N
2023	2	4	5360	101	2	13	10	1,3584 N
2023	2	4	5360	101	2	14	10	1,3051 N
2023	2	4	5360	101	2	15	10	1,554 N
2023	2	4	5360	101	2	16	19	0,4387 N
2023	2	4	5360	101	2	17	10	1,5439 N
2023	2	4	5360	101	2	18	9	1,9046 N
2023	2	4	5360	101	2	19	10	1,8246 N
2023	2	4	5360	101	2	20	10	1,9013 N
2023	2	4	5360	101	2	21	10	2,1383 N
2023	2	4	5360	101	2	22	15	2,2507 N
2023	2	4	5360	101	2	23	19	0,9579 N
2023	2	4	5360	101	2	24	10	0,7063 N
2023	2	4	5360	101	2	25	10	1,5159 N

2023	2	4	5360	101	2	26	9	1,2049 N
2023	2	4	5360	101	2	27	10	1,2948 N
2023	2	4	5360	101	2	28	10	1,7416 N
2023	2	4	5360	101	2	29	10	1,0191 N
2023	2	4	5360	101	2	30	19	0,3223 N
2023	2	4	5376	101	2	1	11	0,2519 S
2023	2	4	5376	101	2	2	19	0 S
2023	2	4	5376	101	2	3	10	1,625 S
2023	2	4	5376	101	2	4	10	0,2998 S
2023	2	4	5376	101	2	5	10	0,2994 S
2023	2	4	5376	101	2	6	10	0,9009 S
2023	2	4	5376	101	2	7	18	0,2882 S
2023	2	4	5376	101	2	8	10	0,0985 S
2023	2	4	5376	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	5376	101	2	10	10	0,2413 S
2023	2	4	5376	101	2	11	10	0,2167 S
2023	2	4	5376	101	2	12	10	0,2333 S
2023	2	4	5376	101	2	13	10	0,5034 S
2023	2	4	5376	101	2	14	10	0,3069 S
2023	2	4	5376	101	2	15	10	0,2312 S
2023	2	4	5376	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	5376	101	2	17	10	0,1673 S
2023	2	4	5376	101	2	18	9	0,3932 S
2023	2	4	5376	101	2	19	10	0,6348 S
2023	2	4	5376	101	2	20	10	3,9454 S
2023	2	4	5376	101	2	21	10	0,2104 S
2023	2	4	5376	101	2	22	15	0,7928 S
2023	2	4	5376	101	2	23	19	0,2212 S
2023	2	4	5376	101	2	24	10	0,3171 S
2023	2	4	5376	101	2	25	10	0,1233 S
2023	2	4	5376	101	2	26	9	0,1768 S
2023	2	4	5376	101	2	27	10	0,5236 S
2023	2	4	5376	101	2	28	10	0,281 S
2023	2	4	5376	101	2	29	10	0,12 S
2023	2	4	5376	101	2	30	19	0,5074 S
2023	2	4	5380	101	2	1	11	0,1466 N
2023	2	4	5380	101	2	2	19	0,4935 N
2023	2	4	5380	101	2	3	10	0,2389 N
2023	2	4	5380	101	2	4	10	0,298 N
2023	2	4	5380	101	2	5	10	0,1566 N
2023	2	4	5380	101	2	6	10	0,632 N
2023	2	4	5380	101	2	7	18	0,3745 N
2023	2	4	5380	101	2	8	10	0,62 N
2023	2	4	5380	101	2	9	19	0,3717 N
2023	2	4	5380	101	2	10	10	0,5113 N
2023	2	4	5380	101	2	11	10	0,0397 N
2023	2	4	5380	101	2	12	10	0,1484 N
2023	2	4	5380	101	2	13	10	0,2538 N
2023	2	4	5380	101	2	14	10	0,4974 N
2023	2	4	5380	101	2	15	10	0,4718 N
2023	2	4	5380	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	5380	101	2	17	10	0,4302 N
2023	2	4	5380	101	2	18	9	0,158 N
2023	2	4	5380	101	2	19	10	1,1203 N
2023	2	4	5380	101	2	20	10	0,7626 N
2023	2	4	5380	101	2	21	10	0,2085 N
2023	2	4	5380	101	2	22	15	0,8545 N
2023	2	4	5380	101	2	23	19	0,2392 N
2023	2	4	5380	101	2	24	10	0,5232 N
2023	2	4	5380	101	2	25	10	0,1097 N
2023	2	4	5380	101	2	26	9	0,2533 N
2023	2	4	5380	101	2	27	10	0,0399 N
2023	2	4	5380	101	2	28	10	0,2899 N
2023	2	4	5380	101	2	29	10	0,039 N
2023	2	4	5380	101	2	30	19	0 N
2023	2	4	5440	101	2	1	11	0,09 S
2023	2	4	5440	101	2	2	19	0,0706 S
2023	2	4	5440	101	2	3	10	0,296 S
2023	2	4	5440	101	2	4	10	0,4168 S
2023	2	4	5440	101	2	5	10	0,1324 S
2023	2	4	5440	101	2	6	10	0,2764 S
2023	2	4	5440	101	2	7	18	0,1465 S
2023	2	4	5440	101	2	8	10	0,4601 S
2023	2	4	5440	101	2	9	19	0,3878 S
2023	2	4	5440	101	2	10	10	0,1663 S
2023	2	4	5440	101	2	11	10	0,2258 S
2023	2	4	5440	101	2	12	10	0,2531 S
2023	2	4	5440	101	2	13	10	0,3145 S
2023	2	4	5440	101	2	14	10	0,0898 S
2023	2	4	5440	101	2	15	10	0 S
2023	2	4	5440	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	5440	101	2	17	10	0,3909 S
2023	2	4	5440	101	2	18	9	0,1576 S
2023	2	4	5440	101	2	19	10	0,385 S
2023	2	4	5440	101	2	20	10	1,7911 S
2023	2	4	5440	101	2	21	10	0,3891 S
2023	2	4	5440	101	2	22	15	0,5325 S
2023	2	4	5440	101	2	23	19	0,2289 S
2023	2	4	5440	101	2	24	10	0,6071 S
2023	2	4	5440	101	2	25	10	0,0862 S
2023	2	4	5440	101	2	26	9	0,4624 S
2023	2	4	5440	101	2	27	10	0,2438 S
2023	2	4	5440	101	2	28	10	0,0907 S
2023	2	4	5440	101	2	29	10	0,0999 S
2023	2	4	5440	101	2	30	19	0 S
2023	2	4	5607	101	2	1	11	0,5973 N
2023	2	4	5607	101	2	2	19	0,6747 N
2023	2	4	5607	101	2	3	10	0,0489 N
2023	2	4	5607	101	2	4	10	0,7929 N
2023	2	4	5607	101	2	5	10	0,3197 N
2023	2	4	5607	101	2	6	10	0,6308 N
2023	2	4	5607	101	2	7	18	0,2384 N
2023	2	4	5607	101	2	8	10	0,4058 N
2023	2	4	5607	101	2	9	19	0,4405 N
2023	2	4	5607	101	2	10	10	0,3765 N
2023	2	4	5607	101	2	11	10	0,3122 N
2023	2	4	5607	101	2	12	10	0,3062 N
2023	2	4	5607	101	2	13	10	0,3268 N
2023	2	4	5607	101	2	14	10	0,1781 N
2023	2	4	5607	101	2	15	10	0,312 N
2023	2	4	5607	101	2	16	19	0,5298 N

2023	2	4	5607	101	2	17	10	0,3577 N
2023	2	4	5607	101	2	18	9	0,6907 N
2023	2	4	5607	101	2	19	10	0,3637 N
2023	2	4	5607	101	2	20	10	0,5794 N
2023	2	4	5607	101	2	21	10	0,1469 N
2023	2	4	5607	101	2	22	15	0,2682 N
2023	2	4	5607	101	2	23	19	0,5699 N
2023	2	4	5607	101	2	24	10	0,7971 N
2023	2	4	5607	101	2	25	10	0,2583 N
2023	2	4	5607	101	2	26	9	0,8596 N
2023	2	4	5607	101	2	27	10	0,4943 N
2023	2	4	5607	101	2	28	10	0,5965 N
2023	2	4	5607	101	2	29	10	0,2504 N
2023	2	4	5607	101	2	30	19	0,6743 N
2023	2	4	5615	101	2	1	11	0,7548 N
2023	2	4	5615	101	2	2	19	0,3576 N
2023	2	4	5615	101	2	3	10	1,1543 N
2023	2	4	5615	101	2	4	10	0,8972 N
2023	2	4	5615	101	2	5	10	0,9023 N
2023	2	4	5615	101	2	6	10	0,4207 N
2023	2	4	5615	101	2	7	18	0,4435 N
2023	2	4	5615	101	2	8	10	0,791 N
2023	2	4	5615	101	2	9	19	0,9776 N
2023	2	4	5615	101	2	10	10	0,4464 N
2023	2	4	5615	101	2	11	10	0,8836 N
2023	2	4	5615	101	2	12	10	0,3871 N
2023	2	4	5615	101	2	13	10	0,3739 N
2023	2	4	5615	101	2	14	10	0,5223 N
2023	2	4	5615	101	2	15	10	0,929 N
2023	2	4	5615	101	2	16	19	0,5074 N
2023	2	4	5615	101	2	17	10	0,2108 N
2023	2	4	5615	101	2	18	9	0,3133 N
2023	2	4	5615	101	2	19	10	0,6327 N
2023	2	4	5615	101	2	20	10	0,9806 N
2023	2	4	5615	101	2	21	10	0,8882 N
2023	2	4	5615	101	2	22	15	0,2977 N
2023	2	4	5615	101	2	23	19	0,3863 N
2023	2	4	5615	101	2	24	10	0,1845 N
2023	2	4	5615	101	2	25	10	0,2956 N
2023	2	4	5615	101	2	26	9	0,3735 N
2023	2	4	5615	101	2	27	10	0,4219 N
2023	2	4	5615	101	2	28	10	0,3798 N
2023	2	4	5615	101	2	29	10	0,5381 N
2023	2	4	5615	101	2	30	19	0,3053 N
2023	2	4	5631	101	2	1	11	0,1464 N
2023	2	4	5631	101	2	2	19	0,2675 N
2023	2	4	5631	101	2	3	10	0,1383 N
2023	2	4	5631	101	2	4	10	0,3618 N
2023	2	4	5631	101	2	5	10	0,2798 N
2023	2	4	5631	101	2	6	10	0,0382 N
2023	2	4	5631	101	2	7	18	0,3106 N
2023	2	4	5631	101	2	8	10	0,324 N
2023	2	4	5631	101	2	9	19	0,2249 N
2023	2	4	5631	101	2	10	10	0,6324 N
2023	2	4	5631	101	2	11	10	0,3495 N
2023	2	4	5631	101	2	12	10	0,4927 N
2023	2	4	5631	101	2	13	10	0,2214 N
2023	2	4	5631	101	2	14	10	0,3257 N
2023	2	4	5631	101	2	15	10	0,1386 N
2023	2	4	5631	101	2	16	19	0,0772 N
2023	2	4	5631	101	2	17	10	0,2014 N
2023	2	4	5631	101	2	18	9	0,1879 N
2023	2	4	5631	101	2	19	10	0,2269 N
2023	2	4	5631	101	2	20	10	0,3089 N
2023	2	4	5631	101	2	21	10	0,5845 N
2023	2	4	5631	101	2	22	15	0,8604 N
2023	2	4	5631	101	2	23	19	0,3263 N
2023	2	4	5631	101	2	24	10	0,1726 N
2023	2	4	5631	101	2	25	10	0,5831 N
2023	2	4	5631	101	2	26	9	0,0186 N
2023	2	4	5631	101	2	27	10	0,5383 N
2023	2	4	5631	101	2	28	10	0,2568 N
2023	2	4	5631	101	2	29	10	0,3322 N
2023	2	4	5631	101	2	30	19	0,202 N
2023	2	4	5736	101	2	1	11	0,6609 S
2023	2	4	5736	101	2	2	19	0,9876 S
2023	2	4	5736	101	2	3	10	0,2895 S
2023	2	4	5736	101	2	4	10	0,3057 S
2023	2	4	5736	101	2	5	10	0,1009 S
2023	2	4	5736	101	2	6	10	0,7077 S
2023	2	4	5736	101	2	7	18	0,8892 S
2023	2	4	5736	101	2	8	10	0,393 S
2023	2	4	5736	101	2	9	19	0,7168 S
2023	2	4	5736	101	2	10	10	0,294 S
2023	2	4	5736	101	2	11	10	0,2129 S
2023	2	4	5736	101	2	12	10	0,2481 S
2023	2	4	5736	101	2	13	10	0,1174 S
2023	2	4	5736	101	2	14	10	0,2146 S
2023	2	4	5736	101	2	15	10	0,2123 S
2023	2	4	5736	101	2	16	19	0,5398 S
2023	2	4	5736	101	2	17	10	0,2887 S
2023	2	4	5736	101	2	18	9	0,1259 S
2023	2	4	5736	101	2	19	10	0,1723 S
2023	2	4	5736	101	2	20	10	1,2148 S
2023	2	4	5736	101	2	21	10	2,9412 S
2023	2	4	5736	101	2	22	15	3,6364 S
2023	2	4	5736	101	2	23	19	0 S
2023	2	4	5736	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	5736	101	2	25	10	1,087 S
2023	2	4	5736	101	2	26	9	0,0933 S
2023	2	4	5736	101	2	27	10	0,0853 S
2023	2	4	5736	101	2	28	10	0,0877 S
2023	2	4	5736	101	2	29	10	0,0932 S
2023	2	4	5736	101	2	30	19	0 S
2023	2	4	5837	101	2	1	11	0,718 N
2023	2	4	5837	101	2	2	19	0,4781 N
2023	2	4	5837	101	2	3	10	0,576 N
2023	2	4	5837	101	2	4	10	0,5113 N
2023	2	4	5837	101	2	5	10	0,3919 N
2023	2	4	5837	101	2	6	10	0,782 N
2023	2	4	5837	101	2	7	18	1,1158 N

2023	2	4	5837		101	2	8	10	0,7885 N
2023	2	4	5837		101	2	9	19	0,3908 N
2023	2	4	5837		101	2	10	10	0,4751 N
2023	2	4	5837		101	2	11	10	0,5686 N
2023	2	4	5837		101	2	12	10	0,652 N
2023	2	4	5837		101	2	13	10	0,6894 N
2023	2	4	5837		101	2	14	10	0,1287 N
2023	2	4	5837		101	2	15	10	1,1455 N
2023	2	4	5837		101	2	16	19	0,9324 N
2023	2	4	5837		101	2	17	10	0,5112 N
2023	2	4	5837		101	2	18	9	0,4678 N
2023	2	4	5837		101	2	19	10	0,6574 N
2023	2	4	5837		101	2	20	10	0,6837 N
2023	2	4	5837		101	2	21	10	0,8523 N
2023	2	4	5837		101	2	22	15	0,4348 N
2023	2	4	5837		101	2	23	19	1,3291 N
2023	2	4	5837		101	2	24	10	0,8956 N
2023	2	4	5837		101	2	25	10	0,579 N
2023	2	4	5837		101	2	26	9	0,3977 N
2023	2	4	5837		101	2	27	10	0,4679 N
2023	2	4	5837		101	2	28	10	1,3977 N
2023	2	4	5837		101	2	29	10	0,5662 N
2023	2	4	5837		101	2	30	19	1,933 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	1	10	1,1511 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	2	10	0,8907 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	3	10	1,2082 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	4	10	1,3492 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	5	10	1,0833 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	6	10	0,5816 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	7	10	0,6685 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	8	10	1,0634 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	9	19	0,705 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	10	10	1,4493 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	11	10	1,1307 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	12	10	1,433 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	13	10	1,5375 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	14	10	1,1171 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	15	10	0,4922 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	16	10	1,0667 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	17	10	1,8954 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	18	10	1,9162 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	19	10	0,9059 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	20	10	0,6235 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	21	9	0,8608 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	22	14	4,8834 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	23	11	0,6808 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	24	10	1,1584 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	25	10	1,1274 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	26	9	1,0162 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	27	10	0,9365 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	28	10	0,9217 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	29	10	1,2439 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	30	11	1,6199 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	1	10	0,2489 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	2	10	0,9627 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	3	10	0,7005 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	4	10	1,0151 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	5	10	0,681 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	6	10	0,2062 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	7	10	0,5794 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	8	10	0,5567 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	9	19	0,8134 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	10	10	0,578 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	11	10	1,1773 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	12	10	1,4125 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	13	10	0,4062 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	14	10	1,0407 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	15	10	0,5102 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	16	10	0,8574 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	17	10	1,2761 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	18	10	0,9073 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	19	10	0,3571 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	20	10	0,4934 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	21	9	0,6325 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	22	14	2,9056 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	23	11	0,6886 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	24	10	0,8046 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	25	10	0,6639 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	26	9	0,4762 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	27	10	0,6456 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	28	10	1,0074 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	29	10	0,4249 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	30	11	0,8264 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	1	10	0,9421 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	2	10	0,1745 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	3	10	0,8314 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	4	10	0,8265 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	5	10	0,7355 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	6	10	0,1955 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	7	10	0,2599 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	8	10	0,4528 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	9	19	0,5878 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	10	10	0,7654 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	11	10	1,3097 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	12	10	0,8 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	13	10	0,8325 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	14	10	0,8919 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	15	10	0,8178 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	16	10	0,5956 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	17	10	1,6945 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	18	10	0,7476 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	19	10	0,8795 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	20	10	0,4901 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	21	9	1,226 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	22	14	2,7925 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	23	11	0,2078 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	24	10	0,8492 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	25	10	0,8576 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	26	9	0,8229 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	27	10	0,6957 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	28	10	1,0216 N

2023	2	4	8001	800103	101	2	29	10	0,6215 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	30	11	0,6616 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	1	10	0,5547 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	2	10	0,0764 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	3	10	0,6547 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	4	10	0,3267 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	5	10	0,3837 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	6	10	0,2204 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	7	10	0,2632 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	8	10	0,4233 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	9	19	0,6757 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	10	10	0,424 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	11	10	0,3769 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	12	10	0,3273 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	13	10	0,5227 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	14	10	0,4989 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	15	10	0,2691 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	16	10	0,5733 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	17	10	1,0401 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	18	10	0,4008 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	19	10	0,4164 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	20	10	0,5019 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	21	9	0,5703 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	22	14	1,2047 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	23	11	0,6167 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	24	10	0,4342 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	25	10	0,4526 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	26	9	0,481 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	27	10	0,3645 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	28	10	0,4386 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	29	10	0,2186 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	30	11	0,4555 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	1	10	0,2261 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	2	10	0,2212 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	3	10	0,2631 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	4	10	0,3219 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	5	10	0,2461 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	6	10	0,1721 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	7	10	0,2092 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	8	10	0,3322 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	10	10	0,0273 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	11	10	0,1545 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	12	10	0,1016 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	13	10	0,6068 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	14	10	0,3008 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	15	10	0,4936 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	16	10	0,2033 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	17	10	1,0249 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	18	10	0,27 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	19	10	0,4077 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	20	10	0,4622 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	21	9	0,2203 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	22	14	0,7858 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	23	11	0,3026 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	24	10	0,7253 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	25	10	0,3038 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	26	9	0,3424 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	27	10	0,3346 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	28	10	0,2962 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	29	10	0,3508 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	8001		101	2	1	10	0,6981 N
2023	2	4	8001		101	2	2	10	0,5028 N
2023	2	4	8001		101	2	3	10	0,7998 N
2023	2	4	8001		101	2	4	10	0,7117 N
2023	2	4	8001		101	2	5	10	0,6225 N
2023	2	4	8001		101	2	6	10	0,3432 N
2023	2	4	8001		101	2	7	10	0,4528 N
2023	2	4	8001		101	2	8	10	0,6338 N
2023	2	4	8001		101	2	9	19	0,6356 N
2023	2	4	8001		101	2	10	10	0,6969 N
2023	2	4	8001		101	2	11	10	0,7495 N
2023	2	4	8001		101	2	12	10	0,7644 N
2023	2	4	8001		101	2	13	10	0,8301 N
2023	2	4	8001		101	2	14	10	0,7318 N
2023	2	4	8001		101	2	15	10	0,4617 N
2023	2	4	8001		101	2	16	10	0,8067 N
2023	2	4	8001		101	2	17	10	1,3785 N
2023	2	4	8001		101	2	18	10	0,8561 N
2023	2	4	8001		101	2	19	10	0,5984 N
2023	2	4	8001		101	2	20	10	0,5213 N
2023	2	4	8001		101	2	21	9	0,704 N
2023	2	4	8001		101	2	22	14	2,6375 N
2023	2	4	8001		101	2	23	11	0,5506 N
2023	2	4	8001		101	2	24	10	0,7388 N
2023	2	4	8001		101	2	25	10	0,6693 N
2023	2	4	8001		101	2	26	9	0,6457 N
2023	2	4	8001		101	2	27	10	0,5913 N
2023	2	4	8001		101	2	28	10	0,6933 N
2023	2	4	8001		101	2	29	10	0,5844 N
2023	2	4	8001		101	2	30	11	0,8868 N
2023	2	4	8433		101	2	1	10	0,5268 N
2023	2	4	8433		101	2	2	10	0,2809 N
2023	2	4	8433		101	2	3	10	0,3632 N
2023	2	4	8433		101	2	4	10	0,5931 N
2023	2	4	8433		101	2	5	10	0,7293 N
2023	2	4	8433		101	2	6	10	0,4612 N
2023	2	4	8433		101	2	7	10	0,8951 N
2023	2	4	8433		101	2	8	10	0,1855 N
2023	2	4	8433		101	2	9	10	0,7511 N
2023	2	4	8433		101	2	10	10	1,1166 N
2023	2	4	8433		101	2	11	9	0,3129 N
2023	2	4	8433		101	2	12	10	0,923 N
2023	2	4	8433		101	2	13	10	0,6865 N
2023	2	4	8433		101	2	14	10	0,6175 N
2023	2	4	8433		101	2	15	10	0,9368 N
2023	2	4	8433		101	2	16	11	0,8811 N
2023	2	4	8433		101	2	17	10	0,4667 N
2023	2	4	8433		101	2	18	10	0,4133 N
2023	2	4	8433		101	2	19	10	1,0423 N

2023	2	4	8433		101	2	20	9	0,8408 N
2023	2	4	8433		101	2	21	10	0,7707 N
2023	2	4	8433		101	2	22	16	0,7035 N
2023	2	4	8433		101	2	23	10	0,3937 N
2023	2	4	8433		101	2	24	10	0,7839 N
2023	2	4	8433		101	2	25	10	1,0647 N
2023	2	4	8433		101	2	26	10	0,5376 N
2023	2	4	8433		101	2	27	10	0,7669 N
2023	2	4	8433		101	2	28	10	0,4751 N
2023	2	4	8433		101	2	29	10	0,3665 N
2023	2	4	8433		101	2	30	10	0,7387 N
2023	2	4	8573		101	2	1	10	0,5492 N
2023	2	4	8573		101	2	2	10	0,1546 N
2023	2	4	8573		101	2	3	10	0,642 N
2023	2	4	8573		101	2	4	10	0,7401 N
2023	2	4	8573		101	2	5	10	0,7737 N
2023	2	4	8573		101	2	6	10	0,848 N
2023	2	4	8573		101	2	7	10	0,6483 N
2023	2	4	8573		101	2	8	10	0,935 N
2023	2	4	8573		101	2	9	10	1,4217 N
2023	2	4	8573		101	2	10	10	0,4245 N
2023	2	4	8573		101	2	11	9	0,545 N
2023	2	4	8573		101	2	12	10	0,3551 N
2023	2	4	8573		101	2	13	10	0,9009 N
2023	2	4	8573		101	2	14	10	0,7465 N
2023	2	4	8573		101	2	15	10	0,3643 N
2023	2	4	8573		101	2	16	11	0,3003 N
2023	2	4	8573		101	2	17	10	0,5914 N
2023	2	4	8573		101	2	18	10	0,5988 N
2023	2	4	8573		101	2	19	10	0,2443 N
2023	2	4	8573		101	2	20	9	0,4675 N
2023	2	4	8573		101	2	21	10	0,7816 N
2023	2	4	8573		101	2	22	16	0,553 N
2023	2	4	8573		101	2	23	10	0,814 N
2023	2	4	8573		101	2	24	10	0,6431 N
2023	2	4	8573		101	2	25	10	0,6033 N
2023	2	4	8573		101	2	26	10	0,3048 N
2023	2	4	8573		101	2	27	10	0,9109 N
2023	2	4	8573		101	2	28	10	0,6991 N
2023	2	4	8573		101	2	29	10	0,7665 N
2023	2	4	8573		101	2	30	10	0,4933 N
2023	2	4	8758		101	2	1	10	0,8349 N
2023	2	4	8758		101	2	2	10	0,803 N
2023	2	4	8758		101	2	3	10	1,2953 N
2023	2	4	8758		101	2	4	10	1,0759 N
2023	2	4	8758		101	2	5	10	0,9971 N
2023	2	4	8758		101	2	6	10	1,1353 N
2023	2	4	8758		101	2	7	10	1,257 N
2023	2	4	8758		101	2	8	10	0,624 N
2023	2	4	8758		101	2	9	10	1,2167 N
2023	2	4	8758		101	2	10	10	1,0698 N
2023	2	4	8758		101	2	11	9	1,1089 N
2023	2	4	8758		101	2	12	10	1,2385 N
2023	2	4	8758		101	2	13	10	1,1312 N
2023	2	4	8758		101	2	14	10	1,1513 N
2023	2	4	8758		101	2	15	10	1,1739 N
2023	2	4	8758		101	2	16	11	2,5562 N
2023	2	4	8758		101	2	17	10	1,0528 N
2023	2	4	8758		101	2	18	10	1,2205 N
2023	2	4	8758		101	2	19	10	1,8609 N
2023	2	4	8758		101	2	20	9	1,2344 N
2023	2	4	8758		101	2	21	10	1,3476 N
2023	2	4	8758		101	2	22	16	3,387 N
2023	2	4	8758		101	2	23	10	1,0483 N
2023	2	4	8758		101	2	24	10	1,3703 N
2023	2	4	8758		101	2	25	10	2,097 N
2023	2	4	8758		101	2	26	10	1,4585 N
2023	2	4	8758		101	2	27	10	1,8043 N
2023	2	4	8758		101	2	28	10	1,536 N
2023	2	4	8758		101	2	29	10	1,3201 N
2023	2	4	8758		101	2	30	10	1,7906 N
2023	2	4	11001		101	2	1	11	0,1039 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	2	19	0,4656 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	3	10	0,0814 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	4	10	0,0902 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	5	10	0,1408 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	6	11	0,4344 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	7	11	0,3612 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	8	11	0,2801 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	9	19	0,0765 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	10	11	0,1385 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	11	10	0,1725 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	12	10	0,1282 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	13	10	0,134 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	14	10	0,1329 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	15	11	0,1507 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	16	19	0,5922 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	17	10	0,1355 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	18	10	0,3532 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	19	11	0,2056 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	20	10	0,1282 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	21	11	0,2269 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	22	11	0,1262 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	23	19	0,1899 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	24	10	0,2499 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	25	10	0,1724 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	26	10	0,1289 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	27	11	0,2591 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	28	10	0,077 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	29	10	0,0901 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	30	11	0,1506 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	1	11	0,283 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	2	19	0,0813 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	3	10	0,2059 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	4	10	0,1832 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	5	10	0,3068 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	6	11	0,4211 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	7	11	0,4672 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	8	11	0,1416 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	9	19	0,0286 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	10	11	0,3579 N

2023	2	4	11001	1100102	101	2 11	10	0,2605 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 12	10	0,1205 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 13	10	0,2063 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 14	10	0,241 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 15	11	0,3392 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 16	19	0,4692 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 17	10	0,4473 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 18	10	0,259 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 19	11	0,3207 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 20	10	0,2728 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 21	11	0,3568 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 22	11	0,427 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 23	19	0,3063 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 24	10	0,2961 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 25	10	0,2455 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 26	10	0,0797 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 27	11	0,2898 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 28	10	0,2477 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 29	10	0,2717 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2 30	11	0,0387 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 1	11	0,5468 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 2	19	0,7535 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 3	10	0,2039 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 4	10	0,2768 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 5	10	0,1984 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 6	11	0,3206 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 7	11	1,0163 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 8	11	0,44 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 9	19	1,1021 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 10	11	0,2774 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 11	10	0,5415 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 12	10	0,113 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 13	10	0,4435 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 14	10	0,3593 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 15	11	0,494 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 16	19	0,4383 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 17	10	0,4126 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 18	10	0,663 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 19	11	0,3993 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 20	10	0,3121 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 21	11	0,4208 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 22	11	0,1446 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 23	19	0,1104 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 24	10	0,0752 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 25	10	0,2627 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 26	10	0,4678 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 27	11	0,5078 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 28	10	0,471 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 29	10	0,0506 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2 30	11	0,8294 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 1	11	0,384 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 2	19	0,4563 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 3	10	0,3729 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 4	10	0,4945 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 5	10	0,1543 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 6	11	0,2705 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 7	11	0,2846 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 8	11	0,3164 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 9	19	0,6665 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 10	11	0,402 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 11	10	0,6692 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 12	10	0,4258 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 13	10	0,1684 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 14	10	0,2927 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 15	11	0,375 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 16	19	0,5384 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 17	10	0,5491 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 18	10	0,5785 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 19	11	0,516 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 20	10	0,3364 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 21	11	0,2026 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 22	11	0,5365 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 23	19	0,3786 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 24	10	0,5016 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 25	10	0,2105 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 26	10	0,4319 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 27	11	0,3349 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 28	10	0,3209 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 29	10	0,1632 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2 30	11	0,2553 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 1	11	0,3036 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 2	19	0,5453 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 3	10	0,2125 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 4	10	0,7073 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 5	10	0,6461 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 6	11	0,2893 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 7	11	0,5103 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 8	11	0,1747 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 9	19	0,483 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 10	11	0,4747 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 11	10	0,4374 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 12	10	0,4785 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 13	10	0,1468 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 14	10	0,3919 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 15	11	0,2842 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 16	19	1,0452 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 17	10	0,3695 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 18	10	1,7392 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 19	11	0,5171 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 20	10	0,2008 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 21	11	0,3845 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 22	11	0,6824 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 23	19	0,6949 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 24	10	0,4902 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 25	10	0,4724 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 26	10	0,6336 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 27	11	0,3665 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 28	10	0,4568 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 29	10	0,3752 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2 30	11	0,6989 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2 1	11	0,4517 N

2023	2	4	11001	1100106	101	2	2	19	0,384 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	3	10	0,2504 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	4	10	0,2411 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	5	10	1,1329 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	6	11	0,3465 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	7	11	0,1894 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	8	11	0,5634 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	9	19	0,0404 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	10	11	0,7419 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	11	10	0,1014 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	12	10	0,3876 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	13	10	0,3507 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	14	10	0,2019 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	15	11	0,2424 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	16	19	0,2377 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	17	10	0,1957 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	18	10	3,4169 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	19	11	0,6257 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	20	10	0,6209 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	21	11	0,3274 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	22	11	0,2315 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	23	19	0,7911 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	24	10	0,4834 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	25	10	0,0342 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	26	10	0,1134 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	27	11	0,5203 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	28	10	0,3697 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	29	10	0,2394 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	30	11	0,343 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	1	11	0,2704 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	2	19	0,6372 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	3	10	0,5351 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	4	10	0,7009 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	5	10	0,2535 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	6	11	0,7074 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	7	11	0,5368 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	8	11	0,1423 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	9	19	0,562 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	10	11	0,1963 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	11	10	0,408 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	12	10	0,3694 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	13	10	0,398 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	14	10	0,3428 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	15	11	0,5172 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	16	19	0,4241 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	17	10	0,4096 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	18	10	6,4563 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	19	11	0,202 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	20	10	0,3474 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	21	11	0,3649 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	22	11	0,382 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	23	19	0,246 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	24	10	0,3815 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	25	10	0,1897 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	26	10	0,2752 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	27	11	0,5896 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	28	10	0,303 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	29	10	0,5499 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	30	11	0,6426 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	1	11	0,3492 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	2	19	3,846 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	3	10	6,6458 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	4	10	19,1788 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	5	10	24,8869 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	6	11	0,7612 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	7	11	0,4672 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	8	11	1,5383 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	9	19	0,8444 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	10	11	0,2466 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	11	10	0,3963 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	12	10	0,3913 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	13	10	2,1052 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	14	10	0,1611 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	15	11	6,658 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	16	19	0,6947 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	17	10	13,2692 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	18	10	7,0976 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	19	11	0,8354 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	20	10	0,4077 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	21	11	0,3773 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	22	11	0,3608 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	23	19	0,2872 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	24	10	0,3046 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	25	10	0,2723 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	26	10	0,4649 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	27	11	0,5258 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	28	10	0,3412 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	29	10	0,7492 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	30	11	0,2131 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	1	11	0,2498 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	2	19	0,2101 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	3	10	0,4637 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	4	10	0,549 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	5	10	0,4187 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	6	11	0,4777 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	7	11	0,1185 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	8	11	0,267 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	9	19	0,2567 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	10	11	0,3704 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	11	10	0,3915 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	12	10	0,6664 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	13	10	0,5535 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	14	10	0,4018 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	15	11	0,3716 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	16	19	0,1203 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	17	10	0,3969 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	18	10	0,432 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	19	11	0,8775 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	20	10	0,4198 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	21	11	0,4554 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	22	11	0,4589 N

2023	2	4	11001	1100109	101	2	23	19	0,4133	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	24	10	0,3682	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	25	10	0,4121	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	26	10	0,4204	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	27	11	0,3331	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	28	10	0,3697	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	29	10	0,4487	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	30	11	0,406	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	1	11	0,4895	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	2	19	0,4175	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	3	10	0,2416	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	4	10	0,3375	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	5	10	0,3027	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	6	11	0,301	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	7	11	0,3024	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	8	11	0,2339	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	9	19	0,3252	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	10	11	0,2894	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	11	10	0,2574	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	12	10	0,2782	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	13	10	0,402	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	14	10	0,2811	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	15	11	0,2256	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	16	19	0,248	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	17	10	0,3933	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	18	10	0,2291	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	19	11	0,2779	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	20	10	0,2567	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	21	11	0,2092	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	22	11	0,3785	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	23	19	0,4417	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	24	10	0,3743	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	25	10	0,2816	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	26	10	0,1801	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	27	11	0,3908	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	28	10	0,2114	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	29	10	0,3668	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	30	11	0,195	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	1	11	0,2503	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	2	19	0,2504	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	3	10	0,2274	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	4	10	0,1558	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	5	10	0,3124	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	6	11	0,2419	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	7	11	0,1805	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	8	11	0,2457	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	9	19	0,1544	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	10	11	0,3265	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	11	10	0,143	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	12	10	0,2419	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	13	10	0,2022	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	14	10	0,2837	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	15	11	0,2636	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	16	19	0,256	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	17	10	0,2673	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	18	10	0,1774	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	19	11	0,2345	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	20	10	0,1557	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	21	11	0,4117	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	22	11	0,2933	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	23	19	0,4957	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	24	10	0,2139	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	25	10	0,4033	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	26	10	0,1419	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	27	11	0,2187	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	28	10	0,2644	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	29	10	0,2389	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	30	11	0,3018	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	1	11	0,1993	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	2	19	0,269	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	3	10	0,305	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	4	10	0,1358	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	5	10	0,1917	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	6	11	0,0216	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	7	11	0,5698	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	8	11	0,1696	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	9	19	0,3883	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	10	11	0,1092	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	11	11	0,0175	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	12	10	0,2532	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	13	10	0,2504	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	14	10	0,2291	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	15	11	0,1517	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	16	19	0,0276	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	17	10	0,0619	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	18	10	0,0622	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	19	11	0,1433	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	20	10	0,2393	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	21	11	0,195	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	22	11	0,1044	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	23	19	0,289	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	24	10	0,1778	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	25	10	0,1189	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	26	10	0,0807	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	27	11	0,1104	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	28	10	0,1786	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	29	10	0,2602	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	30	11	0	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	1	11	0,2496	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	2	19	0,0489	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	3	10	0,3982	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	4	10	0,3572	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	5	10	0,4575	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	6	11	0,0436	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	7	11	0,8413	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	8	11	0,198	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	9	19	0,4963	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	10	11	0,2303	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	11	10	0,4413	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	12	10	0,3121	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	13	10	0,3422	N

2023	2	4	11001	1100113	101	2 14	10	0,3049 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 15	11	0,2587 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 16	19	0,5142 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 17	10	0,1575 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 18	10	0,4584 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 19	11	0,498 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 20	10	0,4827 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 21	11	0,3099 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 22	11	0,2623 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 23	19	0,2851 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 24	10	0,2312 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 25	10	0,3113 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 26	10	0,2989 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 27	11	0,3543 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 28	10	0,2055 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 29	10	0,3121 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2 30	11	0,4318 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 1	11	0,0167 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 2	19	0,4981 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 3	10	0,3586 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 4	10	0,2627 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 5	10	0,3989 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 6	11	0,3136 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 7	11	0,4367 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 8	11	0,0194 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 9	19	0,0503 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 10	11	0,3469 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 11	10	0,2174 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 12	10	0,4525 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 13	10	0,3469 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 14	10	0,3109 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 15	11	0,301 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 16	19	0 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 17	10	0,2888 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 18	10	0,3092 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 19	11	0,2337 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 20	10	0,381 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 21	11	0,2376 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 22	11	0,7149 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 23	19	0,4202 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 24	10	0,42 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 25	10	0,5125 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 26	10	0,2254 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 27	11	0,5563 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 28	10	0,4898 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 29	10	0,5249 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2 30	11	0,2375 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 1	11	0,9163 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 2	19	0,416 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 3	10	0,0131 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 4	10	0,1899 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 5	10	0,8763 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 6	11	0,6071 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 7	11	0,0427 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 8	11	0,2974 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 9	19	0,7362 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 10	11	0,308 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 11	10	0,7947 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 12	10	0,3183 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 13	10	0,6366 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 14	10	0,6313 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 15	11	0,3129 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 16	19	0,0673 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 17	10	1,2663 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 18	10	1,0157 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 19	11	0,6251 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 20	10	0,5403 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 21	11	0,2181 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 22	11	0,4233 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 23	19	0,4632 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 24	10	0,4434 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 25	10	0 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 26	10	0,9196 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 27	11	0,1621 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 28	10	0,1543 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 29	10	0,6602 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2 30	11	0,4305 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 1	11	0,2845 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 2	19	0,4554 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 3	10	0,4442 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 4	10	0,3726 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 5	10	0,5083 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 6	11	0,3154 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 7	11	0,3818 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 8	11	0,5797 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 9	19	0,9893 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 10	11	0,4247 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 11	10	0,282 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 12	10	0,647 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 13	10	0,2859 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 14	10	0,303 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 15	11	0,131 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 16	19	0,6294 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 17	10	0,2592 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 18	10	2,4537 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 19	11	0,1704 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 20	10	0,3721 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 21	11	0,3524 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 22	11	0,2443 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 23	19	0,3262 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 24	10	0,2297 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 25	10	0,445 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 26	10	0,4622 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 27	11	0,6491 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 28	10	0,626 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 29	10	0,6431 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2 30	11	0,3807 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2 1	11	0,0856 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2 2	19	1,0989 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2 3	10	0,4012 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2 4	10	0 N

2023	2	4	11001	1100117	101	2	5	10	0,7143	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	6	11	0,0904	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	7	11	0,1623	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	8	11	0,641	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	9	19	0,1629	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	10	11	0,1149	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	11	10	0,0439	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	12	10	0,464	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	13	10	0,8701	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	14	10	0,4765	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	15	11	0,0455	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	16	19	0,1866	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	17	10	0,232	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	18	10	0,021	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	19	11	0,0194	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	20	10	1,3072	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	21	11	0,3127	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	22	11	0,5076	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	23	19	0	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	24	10	0,2462	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	25	10	1,3825	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	26	10	0,2083	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	27	11	0,9733	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	28	10	0,2732	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	29	10	0	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	30	11	0,33	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	1	11	0,5807	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	2	19	0,3483	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	3	10	0,2491	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	4	10	0,2854	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	5	10	0,2614	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	6	11	0,2138	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	7	11	0,3401	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	8	11	0,3804	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	9	19	0,3457	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	10	11	0,4733	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	11	10	0,4445	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	12	10	0,137	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	13	10	0,2731	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	14	10	0,2907	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	15	11	0,2075	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	16	19	0,6347	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	17	10	0,3592	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	18	10	1,0079	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	19	11	0,3512	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	20	10	0,6839	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	21	11	0,6289	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	22	11	0,2828	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	23	19	0,2261	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	24	10	0,2524	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	25	10	0,1585	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	26	10	0,7935	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	27	11	0,3515	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	28	10	0,5361	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	29	10	0,5237	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	30	11	0,2997	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	1	11	0,7031	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	2	19	0,6598	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	3	10	0,3543	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	4	10	0,2331	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	5	10	0,9198	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	6	11	0,707	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	7	11	0,4137	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	8	11	0,4231	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	9	19	0,2928	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	10	11	0,4877	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	11	10	0,6262	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	12	10	0,3384	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	13	10	0,5373	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	14	10	0,757	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	15	11	0,391	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	16	19	0,659	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	17	10	0,6428	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	18	10	11,8041	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	19	11	0,2682	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	20	10	0,4158	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	21	11	0,7106	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	22	11	0,3383	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	23	19	0,8698	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	24	10	0,3993	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	25	10	0,4112	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	26	10	0,3057	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	27	11	0,3942	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	28	10	0,6804	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	29	10	0,8652	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	30	11	0,765	N
2023	2	4	11001	101	101	2	1	11	0,3074	N
2023	2	4	11001	101	101	2	2	19	0,8744	N
2023	2	4	11001	101	101	2	3	10	1,0272	N
2023	2	4	11001	101	101	2	4	10	3,0024	N
2023	2	4	11001	101	101	2	5	10	4,0993	N
2023	2	4	11001	101	101	2	6	11	0,4345	N
2023	2	4	11001	101	101	2	7	11	0,3727	N
2023	2	4	11001	101	101	2	8	11	0,4588	N
2023	2	4	11001	101	101	2	9	19	0,4243	N
2023	2	4	11001	101	101	2	10	11	0,2991	N
2023	2	4	11001	101	101	2	11	10	0,3025	N
2023	2	4	11001	101	101	2	12	10	0,2996	N
2023	2	4	11001	101	101	2	13	10	0,5022	N
2023	2	4	11001	101	101	2	14	10	0,2758	N
2023	2	4	11001	101	101	2	15	11	1,1318	N
2023	2	4	11001	101	101	2	16	19	0,4626	N
2023	2	4	11001	101	101	2	17	10	1,8773	N
2023	2	4	11001	101	101	2	18	10	2,9721	N
2023	2	4	11001	101	101	2	19	11	0,3685	N
2023	2	4	11001	101	101	2	20	10	0,2949	N
2023	2	4	11001	101	101	2	21	11	0,3292	N
2023	2	4	11001	101	101	2	22	11	0,3142	N
2023	2	4	11001	101	101	2	23	19	0,4274	N
2023	2	4	11001	101	101	2	24	10	0,3066	N
2023	2	4	11001	101	101	2	25	10	0,2958	N

2023	2	4	11001		101	2	26	10	0,261 N
2023	2	4	11001		101	2	27	11	0,3673 N
2023	2	4	11001		101	2	28	10	0,2813 N
2023	2	4	11001		101	2	29	10	0,3643 N
2023	2	4	11001		101	2	30	11	0,3422 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	1	10	0,6438 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	2	11	0,5458 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	3	10	1,0493 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	4	10	0,4597 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	5	10	0,9022 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	6	10	0,9034 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	7	10	1,0175 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	8	10	1,182 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	9	10	0,4538 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	10	10	0,4585 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	11	10	2,1383 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	12	10	0,8782 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	13	10	0,5146 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	14	10	0,676 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	15	10	0,6582 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	16	11	2,0356 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	17	10	0,7821 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	18	10	0,6273 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	19	10	0,715 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	20	10	0,7008 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	21	10	0,8788 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	22	16	1,2547 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	23	11	0,5459 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	24	10	0,4161 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	25	10	0,6982 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	26	10	0,6669 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	27	10	0,6316 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	28	10	0,5976 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	29	10	0,8447 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	30	12	2,4666 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	1	10	0,6329 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	2	11	1,2037 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	3	10	0,76 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	4	10	1,0673 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	5	10	0,5804 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	6	10	0,882 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	7	10	0,8616 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	8	10	1,0064 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	9	10	0,4947 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	10	10	0,6211 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	11	10	0,9818 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	12	10	0,9954 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	13	10	0,7898 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	14	10	0,7635 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	15	10	0,4884 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	16	11	1,5819 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	17	10	0,6801 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	18	10	0,7249 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	19	10	0,7891 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	20	10	1,0379 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	21	10	0,8188 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	22	16	1,7125 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	23	11	0,8229 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	24	10	0,9757 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	25	10	0,8985 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	26	10	0,7639 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	27	10	0,783 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	28	10	0,5692 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	29	10	0,8365 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	30	12	2,4566 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	1	10	0,6371 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	2	11	0,8344 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	3	10	0,5735 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	4	10	0,5873 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	5	10	1,1613 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	6	10	0,582 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	7	10	0,2334 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	8	10	0,532 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	9	10	0,6161 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	10	10	0,8585 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	11	10	0,5875 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	12	10	0,8729 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	13	10	1,0616 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	14	10	0,9529 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	15	10	0,6626 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	16	11	1,1118 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	17	10	0,9321 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	18	10	1,2087 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	19	10	0,8825 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	20	10	0,5901 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	21	10	0,8338 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	22	16	6,9198 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	23	11	0,5303 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	24	10	0,6736 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	25	10	0,8654 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	26	10	0,7056 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	27	10	0,8063 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	28	10	0,8237 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	29	10	0,9451 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	30	12	0,9398 N
2023	2	4	13001	101	101	2	1	10	0,6384 N
2023	2	4	13001	101	101	2	2	11	0,8578 N
2023	2	4	13001	101	101	2	3	10	0,8301 N
2023	2	4	13001	101	101	2	4	10	0,6731 N
2023	2	4	13001	101	101	2	5	10	0,8788 N
2023	2	4	13001	101	101	2	6	10	0,7925 N
2023	2	4	13001	101	101	2	7	10	0,7238 N
2023	2	4	13001	101	101	2	8	10	0,9328 N
2023	2	4	13001	101	101	2	9	10	0,5189 N
2023	2	4	13001	101	101	2	10	10	0,6265 N
2023	2	4	13001	101	101	2	11	10	1,3879 N
2023	2	4	13001	101	101	2	12	10	0,9088 N
2023	2	4	13001	101	101	2	13	10	0,7596 N
2023	2	4	13001	101	101	2	14	10	0,7792 N
2023	2	4	13001	101	101	2	15	10	0,6082 N
2023	2	4	13001	101	101	2	16	11	1,6045 N

2023	2	4	13001	101	2	17	10	0,8041 N
2023	2	4	13001	101	2	18	10	0,8394 N
2023	2	4	13001	101	2	19	10	0,7851 N
2023	2	4	13001	101	2	20	10	0,7631 N
2023	2	4	13001	101	2	21	10	0,8455 N
2023	2	4	13001	101	2	22	16	3,327 N
2023	2	4	13001	101	2	23	11	0,6366 N
2023	2	4	13001	101	2	24	10	0,6595 N
2023	2	4	13001	101	2	25	10	0,8031 N
2023	2	4	13001	101	2	26	10	0,7045 N
2023	2	4	13001	101	2	27	10	0,729 N
2023	2	4	13001	101	2	28	10	0,6621 N
2023	2	4	13001	101	2	29	10	0,8735 N
2023	2	4	13001	101	2	30	12	1,924 N
2023	2	4	13836	101	2	1	9	0,8549 N
2023	2	4	13836	101	2	2	11	1,346 N
2023	2	4	13836	101	2	3	9	1,0906 N
2023	2	4	13836	101	2	4	10	0,836 N
2023	2	4	13836	101	2	5	10	1,0627 N
2023	2	4	13836	101	2	6	10	0,9909 N
2023	2	4	13836	101	2	7	10	0,517 N
2023	2	4	13836	101	2	8	10	0,7396 N
2023	2	4	13836	101	2	9	19	0,3625 N
2023	2	4	13836	101	2	10	10	0,8778 N
2023	2	4	13836	101	2	11	10	0,8139 N
2023	2	4	13836	101	2	12	10	0,5451 N
2023	2	4	13836	101	2	13	9	0,5131 N
2023	2	4	13836	101	2	14	9	1,105 N
2023	2	4	13836	101	2	15	9	0,5735 N
2023	2	4	13836	101	2	16	19	1,077 N
2023	2	4	13836	101	2	17	10	0,8776 N
2023	2	4	13836	101	2	18	9	0,919 N
2023	2	4	13836	101	2	19	9	0,5084 N
2023	2	4	13836	101	2	20	10	0,6838 N
2023	2	4	13836	101	2	21	9	0,942 N
2023	2	4	13836	101	2	22	16	1,0457 N
2023	2	4	13836	101	2	23	10	0,7542 N
2023	2	4	13836	101	2	24	10	0,7026 N
2023	2	4	13836	101	2	25	10	1,2457 N
2023	2	4	13836	101	2	26	9	0,5034 N
2023	2	4	13836	101	2	27	9	0,6615 N
2023	2	4	13836	101	2	28	10	0,3665 N
2023	2	4	13836	101	2	29	10	1,1366 N
2023	2	4	13836	101	2	30	11	1,1037 N
2023	2	4	15001	101	2	1	12	0,1828 N
2023	2	4	15001	101	2	2	12	0,2903 N
2023	2	4	15001	101	2	3	10	0,1857 N
2023	2	4	15001	101	2	4	10	0,5107 N
2023	2	4	15001	101	2	5	10	0,7004 N
2023	2	4	15001	101	2	6	10	0,7889 N
2023	2	4	15001	101	2	7	11	0,4601 N
2023	2	4	15001	101	2	8	10	0,7469 N
2023	2	4	15001	101	2	9	19	1,0258 N
2023	2	4	15001	101	2	10	10	2,0149 N
2023	2	4	15001	101	2	11	18	0,3755 N
2023	2	4	15001	101	2	12	18	0,6276 N
2023	2	4	15001	101	2	13	11	0,5045 N
2023	2	4	15001	101	2	14	10	0,6171 N
2023	2	4	15001	101	2	15	10	0,2896 N
2023	2	4	15001	101	2	16	19	0,764 N
2023	2	4	15001	101	2	17	11	0,3584 N
2023	2	4	15001	101	2	18	10	0,5583 N
2023	2	4	15001	101	2	19	17	0,3041 N
2023	2	4	15001	101	2	20	18	0,3957 N
2023	2	4	15001	101	2	21	10	0,4886 N
2023	2	4	15001	101	2	22	11	0,5404 N
2023	2	4	15001	101	2	23	19	0,4108 N
2023	2	4	15001	101	2	24	10	0,3106 N
2023	2	4	15001	101	2	25	11	2,1829 N
2023	2	4	15001	101	2	26	10	0,3026 N
2023	2	4	15001	101	2	27	10	0,5119 N
2023	2	4	15001	101	2	28	10	2,0018 N
2023	2	4	15001	101	2	29	11	0,203 N
2023	2	4	15001	101	2	30	10	0,5881 N
2023	2	4	15238	101	2	1	10	0,3524 N
2023	2	4	15238	101	2	2	19	0,6381 N
2023	2	4	15238	101	2	3	10	0,3538 N
2023	2	4	15238	101	2	4	10	0,3438 N
2023	2	4	15238	101	2	5	10	0,3874 N
2023	2	4	15238	101	2	6	10	0,3247 N
2023	2	4	15238	101	2	7	11	0,5592 N
2023	2	4	15238	101	2	8	10	0,8258 N
2023	2	4	15238	101	2	9	10	0,3995 N
2023	2	4	15238	101	2	10	10	0,8118 N
2023	2	4	15238	101	2	11	10	0,3946 N
2023	2	4	15238	101	2	12	10	0,3306 N
2023	2	4	15238	101	2	13	9	0,4003 N
2023	2	4	15238	101	2	14	10	0,4708 N
2023	2	4	15238	101	2	15	10	0,1008 N
2023	2	4	15238	101	2	16	11	1,0579 N
2023	2	4	15238	101	2	17	10	0,4854 N
2023	2	4	15238	101	2	18	9	0,5609 N
2023	2	4	15238	101	2	19	9	0,4447 N
2023	2	4	15238	101	2	20	9	0,4114 N
2023	2	4	15238	101	2	21	9	0,2981 N
2023	2	4	15238	101	2	22	10	0,1043 N
2023	2	4	15238	101	2	23	19	0,6066 N
2023	2	4	15238	101	2	24	10	0,3883 N
2023	2	4	15238	101	2	25	9	0,2173 N
2023	2	4	15238	101	2	26	10	0,5326 N
2023	2	4	15238	101	2	27	10	0,8689 N
2023	2	4	15238	101	2	28	9	1,3366 N
2023	2	4	15238	101	2	29	10	0,798 N
2023	2	4	15238	101	2	30	10	0,4405 N
2023	2	4	15491	101	2	1	10	0,8584 S
2023	2	4	15491	101	2	2	19	0,6803 S
2023	2	4	15491	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	4	10	1,1385 S
2023	2	4	15491	101	2	5	10	0,1684 S
2023	2	4	15491	101	2	6	10	0,232 S
2023	2	4	15491	101	2	7	11	0,2674 S

2023	2	4	15491	101	2	8	10	0,7042 S
2023	2	4	15491	101	2	9	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	10	10	3,8047 S
2023	2	4	15491	101	2	11	10	0,202 S
2023	2	4	15491	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	13	9	0,1996 S
2023	2	4	15491	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	15	10	0,2037 S
2023	2	4	15491	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	15491	101	2	17	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	18	9	0 S
2023	2	4	15491	101	2	19	9	0 S
2023	2	4	15491	101	2	20	9	0,8808 S
2023	2	4	15491	101	2	21	9	0,8333 S
2023	2	4	15491	101	2	22	10	1,2571 S
2023	2	4	15491	101	2	23	19	1,7872 S
2023	2	4	15491	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	25	9	0,6173 S
2023	2	4	15491	101	2	26	10	0,1751 S
2023	2	4	15491	101	2	27	10	0,6369 S
2023	2	4	15491	101	2	28	9	0 S
2023	2	4	15491	101	2	29	10	0,7092 S
2023	2	4	15491	101	2	30	10	0,4484 S
2023	2	4	15572	101	2	1	10	0,6368 N
2023	2	4	15572	101	2	2	19	1,1456 N
2023	2	4	15572	101	2	3	10	0,7343 N
2023	2	4	15572	101	2	4	10	0,5486 N
2023	2	4	15572	101	2	5	10	1,3334 N
2023	2	4	15572	101	2	6	10	1,8611 N
2023	2	4	15572	101	2	7	11	0,9121 N
2023	2	4	15572	101	2	8	10	1,0439 N
2023	2	4	15572	101	2	9	10	1,1915 N
2023	2	4	15572	101	2	10	10	0,4107 N
2023	2	4	15572	101	2	11	10	0,5305 N
2023	2	4	15572	101	2	12	10	0,2649 N
2023	2	4	15572	101	2	13	9	0,3482 N
2023	2	4	15572	101	2	14	10	0,2715 N
2023	2	4	15572	101	2	15	10	0,4284 N
2023	2	4	15572	101	2	16	11	0,0849 N
2023	2	4	15572	101	2	17	10	1,0371 N
2023	2	4	15572	101	2	18	9	0,1355 N
2023	2	4	15572	101	2	19	9	0,3577 N
2023	2	4	15572	101	2	20	9	0,2269 N
2023	2	4	15572	101	2	21	9	0,6416 N
2023	2	4	15572	101	2	22	10	0,5939 N
2023	2	4	15572	101	2	23	19	0,6604 N
2023	2	4	15572	101	2	24	10	0,3065 N
2023	2	4	15572	101	2	25	9	0,3164 N
2023	2	4	15572	101	2	26	10	0,4983 N
2023	2	4	15572	101	2	27	10	0,2928 N
2023	2	4	15572	101	2	28	9	0,0295 N
2023	2	4	15572	101	2	29	10	0,2084 N
2023	2	4	15572	101	2	30	10	0,4726 N
2023	2	4	15759	101	2	1	10	0,5706 N
2023	2	4	15759	101	2	2	19	0,4645 N
2023	2	4	15759	101	2	3	10	0,3062 N
2023	2	4	15759	101	2	4	10	0,2921 N
2023	2	4	15759	101	2	5	10	0,4674 N
2023	2	4	15759	101	2	6	10	0,2776 N
2023	2	4	15759	101	2	7	11	0,4302 N
2023	2	4	15759	101	2	8	10	0,6178 N
2023	2	4	15759	101	2	9	10	0,3868 N
2023	2	4	15759	101	2	10	10	1,205 N
2023	2	4	15759	101	2	11	10	0,3227 N
2023	2	4	15759	101	2	12	10	0,3729 N
2023	2	4	15759	101	2	13	9	0,3447 N
2023	2	4	15759	101	2	14	10	0,2661 N
2023	2	4	15759	101	2	15	10	0,4286 N
2023	2	4	15759	101	2	16	11	0,5927 N
2023	2	4	15759	101	2	17	10	0,5611 N
2023	2	4	15759	101	2	18	9	0,5757 N
2023	2	4	15759	101	2	19	9	0,3694 N
2023	2	4	15759	101	2	20	9	0,2184 N
2023	2	4	15759	101	2	21	9	0,2947 N
2023	2	4	15759	101	2	22	10	0,3254 N
2023	2	4	15759	101	2	23	19	0,3485 N
2023	2	4	15759	101	2	24	10	0,2424 N
2023	2	4	15759	101	2	25	9	0,26 N
2023	2	4	15759	101	2	26	10	0,2319 N
2023	2	4	15759	101	2	27	10	0,3908 N
2023	2	4	15759	101	2	28	9	0,509 N
2023	2	4	15759	101	2	29	10	0,2948 N
2023	2	4	15759	101	2	30	10	0,2579 N
2023	2	4	17001	101	2	1	11	0,4061 N
2023	2	4	17001	101	2	2	19	0,2995 N
2023	2	4	17001	101	2	3	11	0,5421 N
2023	2	4	17001	101	2	4	10	14,8835 N
2023	2	4	17001	101	2	5	10	0,392 N
2023	2	4	17001	101	2	6	10	0,3406 N
2023	2	4	17001	101	2	7	19	0,3157 N
2023	2	4	17001	101	2	8	11	0,3324 N
2023	2	4	17001	101	2	9	19	0,5868 N
2023	2	4	17001	101	2	10	11	5,1144 N
2023	2	4	17001	101	2	11	10	0,3588 N
2023	2	4	17001	101	2	12	10	0,4301 N
2023	2	4	17001	101	2	13	10	0,2052 N
2023	2	4	17001	101	2	14	10	0,2821 N
2023	2	4	17001	101	2	15	11	0,2431 N
2023	2	4	17001	101	2	16	19	0,4609 N
2023	2	4	17001	101	2	17	10	0,1968 N
2023	2	4	17001	101	2	18	10	0,2737 N
2023	2	4	17001	101	2	19	20	2,7443 N
2023	2	4	17001	101	2	20	10	0,2953 N
2023	2	4	17001	101	2	21	10	0,9258 N
2023	2	4	17001	101	2	22	11	0,3717 N
2023	2	4	17001	101	2	23	19	0,2392 N
2023	2	4	17001	101	2	24	10	0,2226 N
2023	2	4	17001	101	2	25	10	0,745 N
2023	2	4	17001	101	2	26	10	0,2763 N
2023	2	4	17001	101	2	27	10	0,3511 N
2023	2	4	17001	101	2	28	10	0,1662 N

2023	2	4	17001	101	2	29	10	0,2925 N	
2023	2	4	17001	101	2	30	19	0,1682 N	
2023	2	4	18001	101	2	1	11	0,3982 N	
2023	2	4	18001	101	2	2	19	0,701 N	
2023	2	4	18001	101	2	3	10	0,3316 N	
2023	2	4	18001	101	2	4	10	0,5587 N	
2023	2	4	18001	101	2	5	10	0,867 N	
2023	2	4	18001	101	2	6	10	0,4401 N	
2023	2	4	18001	101	2	7	10	0,5868 N	
2023	2	4	18001	101	2	8	10	0,4845 N	
2023	2	4	18001	101	2	9	20	1,4754 N	
2023	2	4	18001	101	2	10	10	0,5112 N	
2023	2	4	18001	101	2	11	10	0,3533 N	
2023	2	4	18001	101	2	12	10	0,5171 N	
2023	2	4	18001	101	2	13	11	1,0998 N	
2023	2	4	18001	101	2	14	10	0,8234 N	
2023	2	4	18001	101	2	15	10	1,5993 N	
2023	2	4	18001	101	2	16	20	1,5729 N	
2023	2	4	18001	101	2	17	18	2,3349 N	
2023	2	4	18001	101	2	18	10	0,4769 N	
2023	2	4	18001	101	2	19	9	0,4896 N	
2023	2	4	18001	101	2	20	10	0,7837 N	
2023	2	4	18001	101	2	21	10	0,6796 N	
2023	2	4	18001	101	2	22	11	0,329 N	
2023	2	4	18001	101	2	23	20	1,7259 N	
2023	2	4	18001	101	2	24	10	0,5492 N	
2023	2	4	18001	101	2	25	10	0,6074 N	
2023	2	4	18001	101	2	26	10	0,7497 N	
2023	2	4	18001	101	2	27	10	0,7009 N	
2023	2	4	18001	101	2	28	9	0,425 N	
2023	2	4	18001	101	2	29	11	0,5138 N	
2023	2	4	18001	101	2	30	20	0,6122 N	
2023	2	4	19001	101	2	1	11	0,2718 N	
2023	2	4	19001	101	2	2	20	0,4593 N	
2023	2	4	19001	101	2	3	10	0,2082 N	
2023	2	4	19001	101	2	4	10	0,2978 N	
2023	2	4	19001	101	2	5	10	1,0663 N	
2023	2	4	19001	101	2	6	11	0,2027 N	
2023	2	4	19001	101	2	7	11	0,2013 N	
2023	2	4	19001	101	2	8	11	0,1392 N	
2023	2	4	19001	101	2	9	20	0,1628 N	
2023	2	4	19001	101	2	10	10	0,3677 N	
2023	2	4	19001	101	2	11	10	23,8251 N	
2023	2	4	19001	101	2	12	10	13,5726 N	
2023	2	4	19001	101	2	13	11	12,043 N	
2023	2	4	19001	101	2	14	10	4,8008 N	
2023	2	4	19001	101	2	15	10	3,5002 N	
2023	2	4	19001	101	2	16	19	0,4301 N	
2023	2	4	19001	101	2	17	10	0,6014 N	
2023	2	4	19001	101	2	18	10	0,5971 N	
2023	2	4	19001	101	2	19	19	6,9344 N	
2023	2	4	19001	101	2	20	10	0,2509 N	
2023	2	4	19001	101	2	21	10	0,3163 N	
2023	2	4	19001	101	2	22	10	0,1823 N	
2023	2	4	19001	101	2	23	20	0,2575 N	
2023	2	4	19001	101	2	24	10	3,3713 N	
2023	2	4	19001	101	2	25	11	0,4865 N	
2023	2	4	19001	101	2	26	10	0,8199 N	
2023	2	4	19001	101	2	27	10	5,6089 N	
2023	2	4	19001	101	2	28	10	0,2811 N	
2023	2	4	19001	101	2	29	11	0,2213 N	
2023	2	4	19001	101	2	30	20	0,2296 N	
2023	2	4	20001	2000101	101	2	1	10	1,0457 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	2	19	0,3357 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	3	10	0,5945 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	4	9	1,0284 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	5	10	0,844 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	7	10	0,3067 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	8	10	0,0554 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	9	19	0,59 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	10	10	1,2781 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	11	10	0,2803 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	12	9	0,7228 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	13	9	0,675 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	14	9	0,3761 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	15	9	0,2157 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	16	19	0,6956 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	17	10	1,736 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	18	9	0,6795 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	19	10	0,6115 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	20	10	0,3632 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	21	10	0,5399 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	22	16	0,1263 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	23	19	0 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	24	10	0,644 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	25	9	0,233 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	26	10	0,6714 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	27	9	0,2487 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	28	10	0,5966 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	29	10	0,3179 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	30	10	0,7496 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	1	10	0,6371 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	2	19	0,9669 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	3	10	0,4118 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	4	9	0,383 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	5	10	0,5167 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	6	10	0,1026 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	7	10	0,1112 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	8	10	0,3255 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	9	19	0,6902 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	10	10	0,1898 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	11	10	1,3047 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	12	9	0,6232 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	13	9	0,5144 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	14	9	0,2332 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	15	9	0,3933 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	16	19	0,4709 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	17	10	0,6844 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	18	9	0,407 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	19	10	0,6238 N

2023	2	4	20001	2000102	101	2	20	10	0,2626 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	21	10	1,0697 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	22	16	0,4327 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	23	19	0,7991 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	24	10	0,5002 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	25	9	0,4078 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	26	10	0,2096 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	27	9	0,4045 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	28	10	0,6116 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	29	10	0,4165 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	30	10	0,8476 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	1	10	10,4042 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	2	19	7,5047 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	3	10	1,853 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	4	9	0,5753 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	5	10	1,1552 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	6	10	0,9468 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	7	10	0,9142 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	8	10	0,3601 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	9	19	0,6832 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	10	10	1,2177 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	11	10	0,9224 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	12	9	1,6821 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	13	9	1,0841 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	14	9	1,5479 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	15	9	0,9897 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	16	19	0,2681 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	17	10	1,6599 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	18	9	1,533 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	19	10	0,8992 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	20	10	0,8522 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	21	10	1,2537 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	22	16	3,7542 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	23	19	1,5494 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	24	10	1,7996 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	25	9	1,5054 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	26	10	1,6828 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	27	9	1,2886 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	28	10	1,9582 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	29	10	1,3096 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	30	10	1,5475 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	1	10	13,6744 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	2	19	1,4211 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	3	10	1,9024 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	4	9	2,4051 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	5	10	1,0175 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	6	10	1,0474 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	7	10	1,3579 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	8	10	1,1887 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	9	19	1,3074 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	10	10	1,1101 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	11	10	0,9945 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	12	9	0,8243 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	13	9	1,273 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	14	9	1,0877 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	15	9	0,9048 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	16	19	1,3571 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	17	10	1,3749 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	18	9	1,1963 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	19	10	1,4138 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	20	10	1,9031 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	21	10	1,1085 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	22	16	1,3596 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	23	19	1,1433 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	24	10	0,8955 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	25	9	0,6808 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	26	10	1,0365 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	27	9	1,2785 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	28	10	1,3132 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	29	10	1,2625 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	30	10	1,288 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	1	10	1,2621 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	2	19	2,1131 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	3	10	0,8705 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	4	9	0,5839 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	5	10	0,6454 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	6	10	0,5284 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	7	10	0,9169 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	8	10	0,4442 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	9	19	0,9983 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	10	10	0,3827 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	11	10	0,7886 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	12	9	0,5538 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	13	9	0,4042 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	14	9	0,3899 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	15	9	0,4226 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	16	19	0,6864 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	17	10	0,3969 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	18	9	0,4056 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	19	10	0,4072 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	20	10	0,3619 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	21	10	0,537 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	22	16	2,7938 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	23	19	1,1005 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	24	10	0,5898 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	25	9	0,3481 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	26	10	0,5542 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	27	9	1,2014 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	28	10	1,0973 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	29	10	0,445 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	30	10	1,1338 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	1	10	0,6404 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	2	19	0,2315 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	3	10	0,1629 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	4	9	0,1472 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	5	10	0,1551 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	6	10	0,2112 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	8	10	0,2799 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	9	19	0,9928 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	10	10	0,2857 N

2023	2	4	20001	2000106	101	2	11	10	0,2879 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	12	9	0,1414 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	13	9	0,144 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	14	9	0,2349 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	15	9	0,3323 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	16	19	0,274 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	17	10	0,4892 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	18	9	0,227 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	19	10	0,3414 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	20	10	0,1454 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	21	10	0,41 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	22	16	0,7499 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	23	19	0,1241 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	24	10	0,185 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	25	9	0,1313 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	26	10	0,1735 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	27	9	0,1905 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	28	10	0,2296 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	29	10	0,3577 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	30	10	0,0779 N
2023	2	4	20001		101	2	1	10	4,0641 N
2023	2	4	20001		101	2	2	19	1,8853 N
2023	2	4	20001		101	2	3	10	0,8743 N
2023	2	4	20001		101	2	4	9	0,8529 N
2023	2	4	20001		101	2	5	10	0,736 N
2023	2	4	20001		101	2	6	10	0,6814 N
2023	2	4	20001		101	2	7	10	0,8963 N
2023	2	4	20001		101	2	8	10	0,6435 N
2023	2	4	20001		101	2	9	19	0,8785 N
2023	2	4	20001		101	2	10	10	0,7226 N
2023	2	4	20001		101	2	11	10	0,7182 N
2023	2	4	20001		101	2	12	9	0,6602 N
2023	2	4	20001		101	2	13	9	0,6507 N
2023	2	4	20001		101	2	14	9	0,5295 N
2023	2	4	20001		101	2	15	9	0,5179 N
2023	2	4	20001		101	2	16	19	0,678 N
2023	2	4	20001		101	2	17	10	0,9865 N
2023	2	4	20001		101	2	18	9	0,6918 N
2023	2	4	20001		101	2	19	10	0,6357 N
2023	2	4	20001		101	2	20	10	0,6032 N
2023	2	4	20001		101	2	21	10	0,7283 N
2023	2	4	20001		101	2	22	16	1,6094 N
2023	2	4	20001		101	2	23	19	0,8969 N
2023	2	4	20001		101	2	24	10	0,7145 N
2023	2	4	20001		101	2	25	9	0,4821 N
2023	2	4	20001		101	2	26	10	0,6377 N
2023	2	4	20001		101	2	27	9	0,72 N
2023	2	4	20001		101	2	28	10	0,9256 N
2023	2	4	20001		101	2	29	10	0,6434 N
2023	2	4	20001		101	2	30	10	0,9996 N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	1	11	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	2	19	0,9009 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	4	9	0,7191 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	5	10	0,6024 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	6	10	0,6803 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	7	10	1,2195 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	8	9	1,3333 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	10	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	13	10	0,7519 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	15	11	0,6173 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	17	9	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	18	9	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	19	9	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	21	9	0,5556 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	22	16	1 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	23	19	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	26	9	0,4926 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	27	10	0,5525 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	30	11	0,2632 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	1	11	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	2	19	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	4	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	6	10	0,2857 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	7	10	0,8929 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	8	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	10	10	0,5319 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	12	10	0,198 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	15	11	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	17	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	18	9	0,1927 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	19	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	21	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	22	16	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	23	19	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	26	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	27	10	0,9091 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	28	10	0,7866 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	29	10	0,1869 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	30	11	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	1	11	0,885 S

2023	2	4	23001	2300103	101	2	2	19	1,1561 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	3	10	0,7143 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	4	9	1,7778 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	8	9	1,2656 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	9	19	0,1988 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	10	10	0,823 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	11	10	0,339 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	13	10	0,3861 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	14	10	0,1353 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	15	11	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	16	19	0,207 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	17	9	0,4158 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	18	9	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	19	9	1,3877 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	21	9	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	22	16	1,0841 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	23	19	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	24	10	0,3559 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	26	9	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	27	10	0,1087 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	29	10	0,3755 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	30	11	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	1	11	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	2	19	0,4167 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	3	10	0,3745 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	4	9	0,4142 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	5	10	0,4626 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	6	10	1,5441 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	7	10	1,3561 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	8	9	0,7752 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	9	19	0,1616 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	10	10	0,3546 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	11	10	0,6303 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	12	10	0,4004 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	15	11	0,2339 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	16	19	0,9547 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	17	9	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	18	9	1,4736 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	19	9	0,8596 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	21	9	0,7657 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	22	16	0,8922 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	23	19	1,8547 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	25	10	0,6133 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	26	9	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	27	10	0,3521 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	28	10	0,4666 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	30	11	0,3509 S
2023	2	4	23001	2300105	101	2	1	11	0,1181 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	2	19	0,1071 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	3	10	0,0539 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	4	9	0,0591 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	5	10	0,031 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	6	10	0,0935 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	8	9	0,0831 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	10	10	0,2812 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	11	10	0,1315 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	12	10	0,1683 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	13	10	0,0291 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	14	10	0,0533 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	15	11	0,2802 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	16	19	0,7789 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	17	9	0,1562 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	18	9	0,2211 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	19	9	0,1342 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	20	10	0,0291 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	21	9	0,0292 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	22	16	0,0223 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	23	19	0,4854 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	24	10	0,1782 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	25	10	0,362 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	26	9	0,135 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	27	10	0,1054 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	28	10	0,028 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	29	10	0,0326 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	30	11	0,1006 N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	1	11	0,5303 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	2	19	0,533 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	3	10	0,3963 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	4	9	0,6807 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	5	10	0,5328 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	6	10	0,7503 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	7	10	1,3905 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	8	9	0,092 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	9	19	0,3367 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	10	10	0,1455 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	12	10	0,0695 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	13	10	0,2421 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	14	10	0,4017 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	15	11	0,5405 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	17	9	0,1904 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	18	9	0,0754 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	19	9	0,189 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	20	10	0,0724 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	21	9	0 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	22	16	0,339 S

2023	2	4	23001	2300106	101	2	23	19	0,5361 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	24	10	0,0672 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	26	9	0,2597 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	27	10	0,916 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	28	10	0,3451 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	29	10	0,3198 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	30	11	0,3233 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	1	11	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	2	19	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	4	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	8	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	10	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	15	11	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	17	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	18	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	19	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	21	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	22	16	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	23	19	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	26	9	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	30	11	0 S
2023	2	4	23001	2300108	101	2	1	11	0,1159 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	2	19	0,127 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	3	10	0,2444 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	4	9	0,2044 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	5	10	0,1495 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	6	10	0,1605 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	7	10	0,5511 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	8	9	0,2695 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	10	10	0,2815 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	11	10	0,2399 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	12	10	0,2811 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	13	10	0,16 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	14	10	0,2001 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	15	11	0,0313 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	16	19	0,2532 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	17	9	0,031 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	18	9	0,2417 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	19	9	0,3531 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	20	10	0,095 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	21	9	0,1613 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	22	16	0,2264 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	23	19	0,1292 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	24	10	0,3536 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	25	10	0,3184 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	26	9	0,1268 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	27	10	0,0948 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	28	10	0,1532 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	29	10	0,3216 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	30	11	0,4118 N
2023	2	4	23001	2300109	101	2	1	11	,1023 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	2	19	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	3	10	0,9792 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	4	9	0,6579 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	5	10	0,2488 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	6	10	0,8264 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	7	10	0,3731 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	8	9	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	9	19	0,9615 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	10	10	0,8529 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	12	10	0,2273 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	14	10	1,2346 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	15	11	1,0403 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	17	9	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	18	9	0,2283 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	19	9	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	20	10	0,2375 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	21	9	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	22	16	1,2738 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	23	19	2,2989 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	24	10	0,2347 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	26	9	0,6135 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	28	10	0,2817 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	29	10	0,625 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	30	11	1,3699 S
2023	2	4	23001	101	101	2	1	11	0,536 N
2023	2	4	23001	101	101	2	2	19	0,6864 N
2023	2	4	23001	101	101	2	3	10	0,526 N
2023	2	4	23001	101	101	2	4	9	0,5187 N
2023	2	4	23001	101	101	2	5	10	0,4038 N
2023	2	4	23001	101	101	2	6	10	3,3606 N
2023	2	4	23001	101	101	2	7	10	1,9394 N
2023	2	4	23001	101	101	2	8	9	0,9581 N
2023	2	4	23001	101	101	2	9	19	0,4828 N
2023	2	4	23001	101	101	2	10	10	0,5527 N
2023	2	4	23001	101	101	2	11	10	0,3791 N
2023	2	4	23001	101	101	2	12	10	0,6477 N
2023	2	4	23001	101	101	2	13	10	0,4223 N

2023	2	4	23001	101	2	14	10	0,4881 N
2023	2	4	23001	101	2	15	11	0,625 N
2023	2	4	23001	101	2	16	19	0,5908 N
2023	2	4	23001	101	2	17	9	0,3974 N
2023	2	4	23001	101	2	18	9	0,6303 N
2023	2	4	23001	101	2	19	9	0,3372 N
2023	2	4	23001	101	2	20	10	0,1427 N
2023	2	4	23001	101	2	21	9	0,1883 N
2023	2	4	23001	101	2	22	16	0,4251 N
2023	2	4	23001	101	2	23	19	0,6132 N
2023	2	4	23001	101	2	24	10	0,1959 N
2023	2	4	23001	101	2	25	10	0,405 N
2023	2	4	23001	101	2	26	9	0,2115 N
2023	2	4	23001	101	2	27	10	0,2771 N
2023	2	4	23001	101	2	28	10	0,3321 N
2023	2	4	23001	101	2	29	10	0,2974 N
2023	2	4	23001	101	2	30	11	0,4228 N
2023	2	4	25126	101	2	1	10	0,929 N
2023	2	4	25126	101	2	2	19	0,2808 N
2023	2	4	25126	101	2	3	10	0,6152 N
2023	2	4	25126	101	2	4	10	0,5233 N
2023	2	4	25126	101	2	5	10	0,5427 N
2023	2	4	25126	101	2	6	11	0,5053 N
2023	2	4	25126	101	2	7	10	0,3922 N
2023	2	4	25126	101	2	8	10	0,5688 N
2023	2	4	25126	101	2	9	19	0,8351 N
2023	2	4	25126	101	2	10	10	0,7262 N
2023	2	4	25126	101	2	11	10	0,6759 N
2023	2	4	25126	101	2	12	10	0,7732 N
2023	2	4	25126	101	2	13	10	0,5485 N
2023	2	4	25126	101	2	14	10	0,3187 N
2023	2	4	25126	101	2	15	10	0,6944 N
2023	2	4	25126	101	2	16	19	1,4803 N
2023	2	4	25126	101	2	17	10	0,5959 N
2023	2	4	25126	101	2	18	10	0,5678 N
2023	2	4	25126	101	2	19	9	1,0027 N
2023	2	4	25126	101	2	20	10	0,8727 N
2023	2	4	25126	101	2	21	11	0,3672 N
2023	2	4	25126	101	2	22	10	0,6889 N
2023	2	4	25126	101	2	23	10	1,0384 N
2023	2	4	25126	101	2	24	10	0,7375 N
2023	2	4	25126	101	2	25	10	1,6789 N
2023	2	4	25126	101	2	26	10	0,4277 N
2023	2	4	25126	101	2	27	10	0,5848 N
2023	2	4	25126	101	2	28	10	0,3216 N
2023	2	4	25126	101	2	29	10	0,5578 N
2023	2	4	25126	101	2	30	11	0,7171 N
2023	2	4	25175	101	2	1	10	0,3717 N
2023	2	4	25175	101	2	2	19	0,2859 N
2023	2	4	25175	101	2	3	10	0,1725 N
2023	2	4	25175	101	2	4	10	0,391 N
2023	2	4	25175	101	2	5	10	0,3105 N
2023	2	4	25175	101	2	6	11	0,0762 N
2023	2	4	25175	101	2	7	10	0,0547 N
2023	2	4	25175	101	2	8	10	0,24 N
2023	2	4	25175	101	2	9	19	0,2481 N
2023	2	4	25175	101	2	10	10	0,1238 N
2023	2	4	25175	101	2	11	10	0,2518 N
2023	2	4	25175	101	2	12	10	0,2793 N
2023	2	4	25175	101	2	13	10	0,1983 N
2023	2	4	25175	101	2	14	10	0,2812 N
2023	2	4	25175	101	2	15	10	0,4811 N
2023	2	4	25175	101	2	16	19	0,463 N
2023	2	4	25175	101	2	17	10	0,2178 N
2023	2	4	25175	101	2	18	10	0,1679 N
2023	2	4	25175	101	2	19	9	0,2203 N
2023	2	4	25175	101	2	20	10	0,2367 N
2023	2	4	25175	101	2	21	11	0,2696 N
2023	2	4	25175	101	2	22	10	0,2622 N
2023	2	4	25175	101	2	23	10	0,2278 N
2023	2	4	25175	101	2	24	10	0,2755 N
2023	2	4	25175	101	2	25	10	0,3863 N
2023	2	4	25175	101	2	26	10	0,6283 N
2023	2	4	25175	101	2	27	10	0,1193 N
2023	2	4	25175	101	2	28	10	0,1368 N
2023	2	4	25175	101	2	29	10	0,1383 N
2023	2	4	25175	101	2	30	11	0,5041 N
2023	2	4	25214	101	2	1	10	0,3032 N
2023	2	4	25214	101	2	2	19	0 N
2023	2	4	25214	101	2	3	10	0,5151 N
2023	2	4	25214	101	2	4	10	0,2857 N
2023	2	4	25214	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	25214	101	2	6	11	0,2985 N
2023	2	4	25214	101	2	7	10	0,1517 N
2023	2	4	25214	101	2	8	10	0,3457 N
2023	2	4	25214	101	2	9	19	0,0752 N
2023	2	4	25214	101	2	10	10	0,4385 N
2023	2	4	25214	101	2	11	10	0,1643 N
2023	2	4	25214	101	2	12	10	0,017 N
2023	2	4	25214	101	2	13	10	0,3501 N
2023	2	4	25214	101	2	14	10	0,7134 N
2023	2	4	25214	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	25214	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	25214	101	2	17	10	0,2667 N
2023	2	4	25214	101	2	18	10	0,4121 N
2023	2	4	25214	101	2	19	9	0,2347 N
2023	2	4	25214	101	2	20	10	0,1444 N
2023	2	4	25214	101	2	21	11	0,2996 N
2023	2	4	25214	101	2	22	10	0,4011 N
2023	2	4	25214	101	2	23	10	0 N
2023	2	4	25214	101	2	24	10	0,3344 N
2023	2	4	25214	101	2	25	10	0,3188 N
2023	2	4	25214	101	2	26	10	0,0474 N
2023	2	4	25214	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	25214	101	2	28	10	0,5207 N
2023	2	4	25214	101	2	29	10	0,2345 N
2023	2	4	25214	101	2	30	11	0,8237 N
2023	2	4	25269	101	2	1	10	0,5324 N
2023	2	4	25269	101	2	2	19	0,5429 N
2023	2	4	25269	101	2	3	10	0,6018 N
2023	2	4	25269	101	2	4	10	0,2648 N

2023	2	4	25269	101	2	5	10	0,4122 N
2023	2	4	25269	101	2	6	11	0,1826 N
2023	2	4	25269	101	2	7	10	0,2045 N
2023	2	4	25269	101	2	8	10	0,304 N
2023	2	4	25269	101	2	9	19	0,4223 N
2023	2	4	25269	101	2	10	10	0,2163 N
2023	2	4	25269	101	2	11	10	0,4829 N
2023	2	4	25269	101	2	12	10	0,219 N
2023	2	4	25269	101	2	13	10	1,0122 N
2023	2	4	25269	101	2	14	10	0,1049 N
2023	2	4	25269	101	2	15	10	0,1635 N
2023	2	4	25269	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	25269	101	2	17	10	0,4753 N
2023	2	4	25269	101	2	18	10	0,2499 N
2023	2	4	25269	101	2	19	9	0,0444 N
2023	2	4	25269	101	2	20	10	0,72 N
2023	2	4	25269	101	2	21	11	0,3501 N
2023	2	4	25269	101	2	22	10	0,1518 N
2023	2	4	25269	101	2	23	10	0,5151 N
2023	2	4	25269	101	2	24	10	0,2358 N
2023	2	4	25269	101	2	25	10	0,2683 N
2023	2	4	25269	101	2	26	10	0,024 N
2023	2	4	25269	101	2	27	10	0,1122 N
2023	2	4	25269	101	2	28	10	0,1447 N
2023	2	4	25269	101	2	29	10	0,1539 N
2023	2	4	25269	101	2	30	11	0,3067 N
2023	2	4	25286	101	2	1	10	0,1815 N
2023	2	4	25286	101	2	2	19	0,7442 N
2023	2	4	25286	101	2	3	10	0,1132 N
2023	2	4	25286	101	2	4	10	0,5284 N
2023	2	4	25286	101	2	5	10	0,121 N
2023	2	4	25286	101	2	6	11	0 N
2023	2	4	25286	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	25286	101	2	8	10	0,1776 N
2023	2	4	25286	101	2	9	19	0,0482 N
2023	2	4	25286	101	2	10	10	0,1514 N
2023	2	4	25286	101	2	11	10	0,2026 N
2023	2	4	25286	101	2	12	10	0,27 N
2023	2	4	25286	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	25286	101	2	14	10	0,1773 N
2023	2	4	25286	101	2	15	10	0,2715 N
2023	2	4	25286	101	2	16	19	0,6508 N
2023	2	4	25286	101	2	17	10	0,1785 N
2023	2	4	25286	101	2	18	10	0,3596 N
2023	2	4	25286	101	2	19	9	0,4069 N
2023	2	4	25286	101	2	20	10	0,1887 N
2023	2	4	25286	101	2	21	11	0,2132 N
2023	2	4	25286	101	2	22	10	0,2532 N
2023	2	4	25286	101	2	23	10	0,4866 N
2023	2	4	25286	101	2	24	10	0,2663 N
2023	2	4	25286	101	2	25	10	0,118 N
2023	2	4	25286	101	2	26	10	0,1935 N
2023	2	4	25286	101	2	27	10	0,0167 N
2023	2	4	25286	101	2	28	10	0,5141 N
2023	2	4	25286	101	2	29	10	0,2674 N
2023	2	4	25286	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	25290	101	2	1	10	0,1896 N
2023	2	4	25290	101	2	2	19	0,3283 N
2023	2	4	25290	101	2	3	10	0,3079 N
2023	2	4	25290	101	2	4	10	0,3211 N
2023	2	4	25290	101	2	5	10	0,2932 N
2023	2	4	25290	101	2	6	11	0,5594 N
2023	2	4	25290	101	2	7	10	0,2992 N
2023	2	4	25290	101	2	8	10	0,4797 N
2023	2	4	25290	101	2	9	19	0,2473 N
2023	2	4	25290	101	2	10	10	0,428 N
2023	2	4	25290	101	2	11	10	0,2591 N
2023	2	4	25290	101	2	12	10	0,2084 N
2023	2	4	25290	101	2	13	10	0,2801 N
2023	2	4	25290	101	2	14	10	0,3311 N
2023	2	4	25290	101	2	15	10	0,2107 N
2023	2	4	25290	101	2	16	19	0,0865 N
2023	2	4	25290	101	2	17	10	15,4476 N
2023	2	4	25290	101	2	18	10	0,3014 N
2023	2	4	25290	101	2	19	9	0,1981 N
2023	2	4	25290	101	2	20	10	0,311 N
2023	2	4	25290	101	2	21	11	0,4573 N
2023	2	4	25290	101	2	22	10	0,3807 N
2023	2	4	25290	101	2	23	10	0,3913 N
2023	2	4	25290	101	2	24	10	2,3383 N
2023	2	4	25290	101	2	25	10	0,2574 N
2023	2	4	25290	101	2	26	10	0,2293 N
2023	2	4	25290	101	2	27	10	0,5275 N
2023	2	4	25290	101	2	28	10	0,2686 N
2023	2	4	25290	101	2	29	10	0,2556 N
2023	2	4	25290	101	2	30	11	0,131 N
2023	2	4	25307	101	2	1	10	0,3698 N
2023	2	4	25307	101	2	2	19	0,2997 N
2023	2	4	25307	101	2	3	10	0,7435 N
2023	2	4	25307	101	2	4	10	0,4202 N
2023	2	4	25307	101	2	5	10	0,5346 N
2023	2	4	25307	101	2	6	11	0,5793 N
2023	2	4	25307	101	2	7	10	0,3527 N
2023	2	4	25307	101	2	8	10	0,2511 N
2023	2	4	25307	101	2	9	19	0,3673 N
2023	2	4	25307	101	2	10	10	1,1538 N
2023	2	4	25307	101	2	11	10	0,7168 N
2023	2	4	25307	101	2	12	10	0,2868 N
2023	2	4	25307	101	2	13	10	0,805 N
2023	2	4	25307	101	2	14	10	0,2348 N
2023	2	4	25307	101	2	15	10	0,2533 N
2023	2	4	25307	101	2	16	19	0,8793 N
2023	2	4	25307	101	2	17	10	0,2879 N
2023	2	4	25307	101	2	18	10	0,3592 N
2023	2	4	25307	101	2	19	9	0,2702 N
2023	2	4	25307	101	2	20	10	0,2855 N
2023	2	4	25307	101	2	21	11	0,41 N
2023	2	4	25307	101	2	22	10	0,1237 N
2023	2	4	25307	101	2	23	10	0,164 N
2023	2	4	25307	101	2	24	10	0,1589 N
2023	2	4	25307	101	2	25	10	0,3502 N

2023	2	4	25307	101	2	26	10	0,2377 N
2023	2	4	25307	101	2	27	10	1,197 N
2023	2	4	25307	101	2	28	10	0,3706 N
2023	2	4	25307	101	2	29	10	0,457 N
2023	2	4	25307	101	2	30	11	0,4849 N
2023	2	4	25377	101	2	1	10	0,1364 N
2023	2	4	25377	101	2	2	19	0,7804 N
2023	2	4	25377	101	2	3	10	0,8328 N
2023	2	4	25377	101	2	4	10	0,4826 N
2023	2	4	25377	101	2	5	10	0,4582 N
2023	2	4	25377	101	2	6	11	0,7536 N
2023	2	4	25377	101	2	7	10	0,3913 N
2023	2	4	25377	101	2	8	10	0,5216 N
2023	2	4	25377	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	25377	101	2	10	10	0,5413 N
2023	2	4	25377	101	2	11	10	0,1872 N
2023	2	4	25377	101	2	12	10	0,5501 N
2023	2	4	25377	101	2	13	10	0,1645 N
2023	2	4	25377	101	2	14	10	0,215 N
2023	2	4	25377	101	2	15	10	0,0386 N
2023	2	4	25377	101	2	16	19	0,0756 N
2023	2	4	25377	101	2	17	10	0,7602 N
2023	2	4	25377	101	2	18	10	0,4152 N
2023	2	4	25377	101	2	19	9	0,7829 N
2023	2	4	25377	101	2	20	10	0,413 N
2023	2	4	25377	101	2	21	11	0,2599 N
2023	2	4	25377	101	2	22	10	0,3322 N
2023	2	4	25377	101	2	23	10	0,2834 N
2023	2	4	25377	101	2	24	10	0,1944 N
2023	2	4	25377	101	2	25	10	0,1592 N
2023	2	4	25377	101	2	26	10	0,7098 N
2023	2	4	25377	101	2	27	10	0,603 N
2023	2	4	25377	101	2	28	10	0,6873 N
2023	2	4	25377	101	2	29	10	0,9567 N
2023	2	4	25377	101	2	30	11	0,4762 N
2023	2	4	25430	101	2	1	10	0,712 N
2023	2	4	25430	101	2	2	19	0,7252 N
2023	2	4	25430	101	2	3	10	0,7171 N
2023	2	4	25430	101	2	4	10	0,8717 N
2023	2	4	25430	101	2	5	10	1,1557 N
2023	2	4	25430	101	2	6	11	0,6717 N
2023	2	4	25430	101	2	7	10	0,9352 N
2023	2	4	25430	101	2	8	10	0,6445 N
2023	2	4	25430	101	2	9	19	1,8253 N
2023	2	4	25430	101	2	10	10	0,3541 N
2023	2	4	25430	101	2	11	10	0,311 N
2023	2	4	25430	101	2	12	10	0,6218 N
2023	2	4	25430	101	2	13	10	0,4925 N
2023	2	4	25430	101	2	14	10	1,2451 N
2023	2	4	25430	101	2	15	10	1,5484 N
2023	2	4	25430	101	2	16	19	0,8021 N
2023	2	4	25430	101	2	17	10	0,5219 N
2023	2	4	25430	101	2	18	10	0,8789 N
2023	2	4	25430	101	2	19	9	0,6072 N
2023	2	4	25430	101	2	20	10	0,4268 N
2023	2	4	25430	101	2	21	11	0,4369 N
2023	2	4	25430	101	2	22	10	1,1586 N
2023	2	4	25430	101	2	23	10	0,8306 N
2023	2	4	25430	101	2	24	10	0,8078 N
2023	2	4	25430	101	2	25	10	0,7158 N
2023	2	4	25430	101	2	26	10	0,525 N
2023	2	4	25430	101	2	27	10	0,7681 N
2023	2	4	25430	101	2	28	10	0,7934 N
2023	2	4	25430	101	2	29	10	1,2739 N
2023	2	4	25430	101	2	30	11	0,5959 N
2023	2	4	25473	101	2	1	10	0,473 N
2023	2	4	25473	101	2	2	19	0,4295 N
2023	2	4	25473	101	2	3	10	0,1345 N
2023	2	4	25473	101	2	4	10	0,7987 N
2023	2	4	25473	101	2	5	10	1,154 N
2023	2	4	25473	101	2	6	11	0,438 N
2023	2	4	25473	101	2	7	10	0,2232 N
2023	2	4	25473	101	2	8	10	0,3061 N
2023	2	4	25473	101	2	9	19	0,1957 N
2023	2	4	25473	101	2	10	10	0,159 N
2023	2	4	25473	101	2	11	10	0,3849 N
2023	2	4	25473	101	2	12	10	0,647 N
2023	2	4	25473	101	2	13	10	0,6628 N
2023	2	4	25473	101	2	14	10	0,1161 N
2023	2	4	25473	101	2	15	10	0,3481 N
2023	2	4	25473	101	2	16	19	1,487 N
2023	2	4	25473	101	2	17	10	0,4762 N
2023	2	4	25473	101	2	18	10	0,33 N
2023	2	4	25473	101	2	19	9	1,2177 N
2023	2	4	25473	101	2	20	10	0,1488 N
2023	2	4	25473	101	2	21	11	1,174 N
2023	2	4	25473	101	2	22	10	1,0696 N
2023	2	4	25473	101	2	23	10	0,4539 N
2023	2	4	25473	101	2	24	10	0,3052 N
2023	2	4	25473	101	2	25	10	0,0368 N
2023	2	4	25473	101	2	26	10	0,2767 N
2023	2	4	25473	101	2	27	10	0,7322 N
2023	2	4	25473	101	2	28	10	0,673 N
2023	2	4	25473	101	2	29	10	0,4495 N
2023	2	4	25473	101	2	30	11	0,6582 N
2023	2	4	25612	101	2	1	10	0,5711 S
2023	2	4	25612	101	2	2	19	1,0153 S
2023	2	4	25612	101	2	3	10	0,7895 S
2023	2	4	25612	101	2	4	10	0,924 S
2023	2	4	25612	101	2	5	10	4,7024 S
2023	2	4	25612	101	2	6	11	3,2534 S
2023	2	4	25612	101	2	7	10	5,1858 S
2023	2	4	25612	101	2	8	10	1,6271 S
2023	2	4	25612	101	2	9	19	0,9524 S
2023	2	4	25612	101	2	10	10	0,6067 S
2023	2	4	25612	101	2	11	10	0,1305 S
2023	2	4	25612	101	2	12	10	0,2706 S
2023	2	4	25612	101	2	13	10	0,8615 S
2023	2	4	25612	101	2	14	10	0,8715 S
2023	2	4	25612	101	2	15	10	0,1379 S
2023	2	4	25612	101	2	16	19	0 S

2023	2	4	25612	101	2	17	10	0,1449 S
2023	2	4	25612	101	2	18	10	0,1464 S
2023	2	4	25612	101	2	19	9	0,5464 S
2023	2	4	25612	101	2	20	10	0,9636 S
2023	2	4	25612	101	2	21	11	0,6211 S
2023	2	4	25612	101	2	22	10	0 S
2023	2	4	25612	101	2	23	10	0,2045 S
2023	2	4	25612	101	2	24	10	0,1391 S
2023	2	4	25612	101	2	25	10	0,6494 S
2023	2	4	25612	101	2	26	10	0,2653 S
2023	2	4	25612	101	2	27	10	0,2699 S
2023	2	4	25612	101	2	28	10	0,6255 S
2023	2	4	25612	101	2	29	10	0,1818 S
2023	2	4	25612	101	2	30	11	0,9485 S
2023	2	4	25754	101	2	1	10	0,4166 N
2023	2	4	25754	101	2	2	19	0,6996 N
2023	2	4	25754	101	2	3	10	0,4947 N
2023	2	4	25754	101	2	4	10	0,251 N
2023	2	4	25754	101	2	5	10	0,4116 N
2023	2	4	25754	101	2	6	11	0,6086 N
2023	2	4	25754	101	2	7	10	0,6024 N
2023	2	4	25754	101	2	8	10	0,3835 N
2023	2	4	25754	101	2	9	19	0,6272 N
2023	2	4	25754	101	2	10	10	0,4274 N
2023	2	4	25754	101	2	11	10	0,3427 N
2023	2	4	25754	101	2	12	10	0,3065 N
2023	2	4	25754	101	2	13	10	0,5216 N
2023	2	4	25754	101	2	14	10	0,4355 N
2023	2	4	25754	101	2	15	10	0,5665 N
2023	2	4	25754	101	2	16	19	0,5893 N
2023	2	4	25754	101	2	17	10	0,3223 N
2023	2	4	25754	101	2	18	10	3,9903 N
2023	2	4	25754	101	2	19	9	0,2089 N
2023	2	4	25754	101	2	20	10	0,2435 N
2023	2	4	25754	101	2	21	11	0,4895 N
2023	2	4	25754	101	2	22	10	0,2416 N
2023	2	4	25754	101	2	23	10	0,3158 N
2023	2	4	25754	101	2	24	10	0,2706 N
2023	2	4	25754	101	2	25	10	0,3204 N
2023	2	4	25754	101	2	26	10	0,2862 N
2023	2	4	25754	101	2	27	10	0,6878 N
2023	2	4	25754	101	2	28	10	0,3141 N
2023	2	4	25754	101	2	29	10	0,3613 N
2023	2	4	25754	101	2	30	11	0,563 N
2023	2	4	25758	101	2	1	10	0,406 N
2023	2	4	25758	101	2	2	19	3,5897 N
2023	2	4	25758	101	2	3	10	1,1382 N
2023	2	4	25758	101	2	4	10	0,8104 N
2023	2	4	25758	101	2	5	10	0,4894 N
2023	2	4	25758	101	2	6	11	1,3071 N
2023	2	4	25758	101	2	7	10	0,4464 N
2023	2	4	25758	101	2	8	10	0,6368 N
2023	2	4	25758	101	2	9	19	2,2967 N
2023	2	4	25758	101	2	10	10	1,4033 N
2023	2	4	25758	101	2	11	10	1,2539 N
2023	2	4	25758	101	2	12	10	0,5083 N
2023	2	4	25758	101	2	13	10	0,5678 N
2023	2	4	25758	101	2	14	10	1,1203 N
2023	2	4	25758	101	2	15	10	1,3566 N
2023	2	4	25758	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	25758	101	2	17	10	0,9452 N
2023	2	4	25758	101	2	18	10	0,8608 N
2023	2	4	25758	101	2	19	9	0,7022 N
2023	2	4	25758	101	2	20	10	0,3323 N
2023	2	4	25758	101	2	21	11	1,2134 N
2023	2	4	25758	101	2	22	10	0,7156 N
2023	2	4	25758	101	2	23	10	0 N
2023	2	4	25758	101	2	24	10	0,9595 N
2023	2	4	25758	101	2	25	10	1,3699 N
2023	2	4	25758	101	2	26	10	1,0499 N
2023	2	4	25758	101	2	27	10	0,474 N
2023	2	4	25758	101	2	28	10	0,3502 N
2023	2	4	25758	101	2	29	10	0,5792 N
2023	2	4	25758	101	2	30	11	0,7617 N
2023	2	4	25799	101	2	1	10	1,9297 S
2023	2	4	25799	101	2	2	19	0,468 S
2023	2	4	25799	101	2	3	10	0,5794 S
2023	2	4	25799	101	2	4	10	1,3561 S
2023	2	4	25799	101	2	5	10	0,8192 S
2023	2	4	25799	101	2	6	11	0,9127 S
2023	2	4	25799	101	2	7	10	0,32 S
2023	2	4	25799	101	2	8	10	1,1855 S
2023	2	4	25799	101	2	9	19	0,3497 S
2023	2	4	25799	101	2	10	10	2,1316 S
2023	2	4	25799	101	2	11	10	1,4404 S
2023	2	4	25799	101	2	12	10	1,0997 S
2023	2	4	25799	101	2	13	10	0,6211 S
2023	2	4	25799	101	2	14	10	1,249 S
2023	2	4	25799	101	2	15	10	0,9197 S
2023	2	4	25799	101	2	16	19	0,3503 S
2023	2	4	25799	101	2	17	10	1,2733 S
2023	2	4	25799	101	2	18	10	0,8114 S
2023	2	4	25799	101	2	19	9	1,322 S
2023	2	4	25799	101	2	20	10	0,5879 S
2023	2	4	25799	101	2	21	11	2,2582 S
2023	2	4	25799	101	2	22	10	1,1597 S
2023	2	4	25799	101	2	23	10	1,3832 S
2023	2	4	25799	101	2	24	10	0,577 S
2023	2	4	25799	101	2	25	10	1,1818 S
2023	2	4	25799	101	2	26	10	1,1912 S
2023	2	4	25799	101	2	27	10	1,3786 S
2023	2	4	25799	101	2	28	10	1,9553 S
2023	2	4	25799	101	2	29	10	1,1368 S
2023	2	4	25799	101	2	30	11	1,2571 S
2023	2	4	25817	101	2	1	10	0,7449 S
2023	2	4	25817	101	2	2	19	0,8739 S
2023	2	4	25817	101	2	3	10	1,8178 S
2023	2	4	25817	101	2	4	10	1,1438 S
2023	2	4	25817	101	2	5	10	1,2088 S
2023	2	4	25817	101	2	6	11	0,7045 S
2023	2	4	25817	101	2	7	10	0,2517 S

2023	2	4	25817	101	2	8	10	0,6335 S
2023	2	4	25817	101	2	9	19	1,4577 S
2023	2	4	25817	101	2	10	10	0,5006 S
2023	2	4	25817	101	2	11	10	0,8738 S
2023	2	4	25817	101	2	12	10	0,9652 S
2023	2	4	25817	101	2	13	10	0,7837 S
2023	2	4	25817	101	2	14	10	0,9223 S
2023	2	4	25817	101	2	15	10	0,8937 S
2023	2	4	25817	101	2	16	19	1,1929 S
2023	2	4	25817	101	2	17	10	0,9131 S
2023	2	4	25817	101	2	18	10	0,7961 S
2023	2	4	25817	101	2	19	9	1,9553 S
2023	2	4	25817	101	2	20	10	0,8727 S
2023	2	4	25817	101	2	21	11	2,6722 S
2023	2	4	25817	101	2	22	10	1,5971 S
2023	2	4	25817	101	2	23	10	0,7612 S
2023	2	4	25817	101	2	24	10	2,7498 S
2023	2	4	25817	101	2	25	10	1,7965 S
2023	2	4	25817	101	2	26	10	1,1773 S
2023	2	4	25817	101	2	27	10	12,394 S
2023	2	4	25817	101	2	28	10	0,6761 S
2023	2	4	25817	101	2	29	10	0,9907 S
2023	2	4	25817	101	2	30	11	0,3271 S
2023	2	4	25899	101	2	1	10	0,207 N
2023	2	4	25899	101	2	2	19	0,6136 N
2023	2	4	25899	101	2	3	10	0,1299 N
2023	2	4	25899	101	2	4	10	0,2998 N
2023	2	4	25899	101	2	5	10	1,3998 N
2023	2	4	25899	101	2	6	11	0,5097 N
2023	2	4	25899	101	2	7	10	0,578 N
2023	2	4	25899	101	2	8	10	0,4884 N
2023	2	4	25899	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	25899	101	2	10	10	0,2045 N
2023	2	4	25899	101	2	11	10	0,2663 N
2023	2	4	25899	101	2	12	10	0,0661 N
2023	2	4	25899	101	2	13	10	0,0608 N
2023	2	4	25899	101	2	14	10	0,3349 N
2023	2	4	25899	101	2	15	10	0,3768 N
2023	2	4	25899	101	2	16	19	0,6024 N
2023	2	4	25899	101	2	17	10	0,0611 N
2023	2	4	25899	101	2	18	10	0,2528 N
2023	2	4	25899	101	2	19	9	0,1234 N
2023	2	4	25899	101	2	20	10	2,236 N
2023	2	4	25899	101	2	21	11	0,5391 N
2023	2	4	25899	101	2	22	10	0,5405 N
2023	2	4	25899	101	2	23	10	0,4219 N
2023	2	4	25899	101	2	24	10	0,3191 N
2023	2	4	25899	101	2	25	10	0,3557 N
2023	2	4	25899	101	2	26	10	0,8643 N
2023	2	4	25899	101	2	27	10	0,8264 N
2023	2	4	25899	101	2	28	10	0,9547 N
2023	2	4	25899	101	2	29	10	0,5662 N
2023	2	4	25899	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	27001	101	2	1	19	0,3891 S
2023	2	4	27001	101	2	2	19	0,5103 S
2023	2	4	27001	101	2	3	10	2,3446 S
2023	2	4	27001	101	2	4	11	0,2961 S
2023	2	4	27001	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	27001	101	2	6	10	0,485 S
2023	2	4	27001	101	2	7	10	0,3333 S
2023	2	4	27001	101	2	8	10	0,256 S
2023	2	4	27001	101	2	9	20	0,4124 S
2023	2	4	27001	101	2	10	10	0,1794 S
2023	2	4	27001	101	2	11	19	1,403 S
2023	2	4	27001	101	2	12	9	0,3985 S
2023	2	4	27001	101	2	13	20	0,6997 S
2023	2	4	27001	101	2	14	10	0,1508 S
2023	2	4	27001	101	2	15	10	0,2625 S
2023	2	4	27001	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	27001	101	2	17	19	0,2469 S
2023	2	4	27001	101	2	18	20	0,3528 S
2023	2	4	27001	101	2	19	19	0,3727 S
2023	2	4	27001	101	2	20	10	0,3876 S
2023	2	4	27001	101	2	21	10	0,2125 S
2023	2	4	27001	101	2	22	20	0,058 S
2023	2	4	27001	101	2	23	20	0,7701 S
2023	2	4	27001	101	2	24	19	0,3206 S
2023	2	4	27001	101	2	25	19	0,099 S
2023	2	4	27001	101	2	26	19	0,0528 S
2023	2	4	27001	101	2	27	19	0,919 S
2023	2	4	27001	101	2	28	19	0,758 S
2023	2	4	27001	101	2	29	19	0,0457 S
2023	2	4	27001	101	2	30	19	0,5682 S
2023	2	4	41001	101	2	1	10	0,3435 N
2023	2	4	41001	101	2	2	19	0,316 N
2023	2	4	41001	101	2	3	10	0,3202 N
2023	2	4	41001	101	2	4	9	0,3754 N
2023	2	4	41001	101	2	5	10	0,3069 N
2023	2	4	41001	101	2	6	10	0,5087 N
2023	2	4	41001	101	2	7	10	0,3636 N
2023	2	4	41001	101	2	8	10	0,3444 N
2023	2	4	41001	101	2	9	19	0,7927 N
2023	2	4	41001	101	2	10	10	3,1718 N
2023	2	4	41001	101	2	11	10	0,3858 N
2023	2	4	41001	101	2	12	10	0,4634 N
2023	2	4	41001	101	2	13	10	0,37 N
2023	2	4	41001	101	2	14	10	0,288 N
2023	2	4	41001	101	2	15	10	0,4383 N
2023	2	4	41001	101	2	16	11	0,3177 N
2023	2	4	41001	101	2	17	10	0,4343 N
2023	2	4	41001	101	2	18	10	0,3093 N
2023	2	4	41001	101	2	19	11	0,3723 N
2023	2	4	41001	101	2	20	10	0,3269 N
2023	2	4	41001	101	2	21	10	0,505 N
2023	2	4	41001	101	2	22	11	0,4526 N
2023	2	4	41001	101	2	23	19	0,5161 N
2023	2	4	41001	101	2	24	10	0,5022 N
2023	2	4	41001	101	2	25	10	0,386 N
2023	2	4	41001	101	2	26	10	0,3661 N
2023	2	4	41001	101	2	27	10	0,4858 N
2023	2	4	41001	101	2	28	10	0,5827 N

2023	2	4	41001	101	2	29	10	0,3746 N
2023	2	4	41001	101	2	30	11	0,4015 N
2023	2	4	41551	101	2	1	10	1,1364 N
2023	2	4	41551	101	2	2	19	0,6719 N
2023	2	4	41551	101	2	3	10	0,7452 N
2023	2	4	41551	101	2	4	9	0,8374 N
2023	2	4	41551	101	2	5	9	0,8194 N
2023	2	4	41551	101	2	6	10	0,7636 N
2023	2	4	41551	101	2	7	10	0,5561 N
2023	2	4	41551	101	2	8	10	0,6676 N
2023	2	4	41551	101	2	9	19	1,0709 N
2023	2	4	41551	101	2	10	9	0,7415 N
2023	2	4	41551	101	2	11	9	0,8109 N
2023	2	4	41551	101	2	12	9	0,8156 N
2023	2	4	41551	101	2	13	9	0,6885 N
2023	2	4	41551	101	2	14	10	0,8113 N
2023	2	4	41551	101	2	15	10	0,7845 N
2023	2	4	41551	101	2	16	19	0,8568 N
2023	2	4	41551	101	2	17	10	0,5357 N
2023	2	4	41551	101	2	18	10	0,809 N
2023	2	4	41551	101	2	19	9	0,5661 N
2023	2	4	41551	101	2	20	9	0,5489 N
2023	2	4	41551	101	2	21	9	0,6318 N
2023	2	4	41551	101	2	22	10	0,4988 N
2023	2	4	41551	101	2	23	19	0,6488 N
2023	2	4	41551	101	2	24	9	0,7025 N
2023	2	4	41551	101	2	25	10	0,7845 N
2023	2	4	41551	101	2	26	10	0,7117 N
2023	2	4	41551	101	2	27	9	0,7735 N
2023	2	4	41551	101	2	28	9	0,4415 N
2023	2	4	41551	101	2	29	10	0,6334 N
2023	2	4	41551	101	2	30	11	1,0557 N
2023	2	4	44001	101	2	1	10	0,4002 N
2023	2	4	44001	101	2	2	19	0,5692 N
2023	2	4	44001	101	2	3	11	0,3817 N
2023	2	4	44001	101	2	4	10	0,3658 N
2023	2	4	44001	101	2	5	10	0,2877 N
2023	2	4	44001	101	2	6	9	0,3845 N
2023	2	4	44001	101	2	7	10	0,5244 N
2023	2	4	44001	101	2	8	11	0,3586 N
2023	2	4	44001	101	2	9	19	0,3948 N
2023	2	4	44001	101	2	10	9	0,1747 N
2023	2	4	44001	101	2	11	10	0,2752 N
2023	2	4	44001	101	2	12	10	0,1677 N
2023	2	4	44001	101	2	13	10	0,2505 N
2023	2	4	44001	101	2	14	19	0,2108 N
2023	2	4	44001	101	2	15	10	0,2094 N
2023	2	4	44001	101	2	16	10	1,2699 N
2023	2	4	44001	101	2	17	10	0,1575 N
2023	2	4	44001	101	2	18	9	0,1886 N
2023	2	4	44001	101	2	19	9	0,1575 N
2023	2	4	44001	101	2	20	10	0,2447 N
2023	2	4	44001	101	2	21	11	0,721 N
2023	2	4	44001	101	2	22	16	0,3114 N
2023	2	4	44001	101	2	23	20	0,168 N
2023	2	4	44001	101	2	24	10	0,2859 N
2023	2	4	44001	101	2	25	19	0,4774 N
2023	2	4	44001	101	2	26	9	0,2612 N
2023	2	4	44001	101	2	27	9	0,3043 N
2023	2	4	44001	101	2	28	11	0,4245 N
2023	2	4	44001	101	2	29	10	0,2247 N
2023	2	4	44001	101	2	30	19	0,885 N
2023	2	4	44430	101	2	1	19	0,7891 N
2023	2	4	44430	101	2	2	19	0,4862 N
2023	2	4	44430	101	2	3	19	0,7372 N
2023	2	4	44430	101	2	4	19	0,8559 N
2023	2	4	44430	101	2	5	10	1,6585 N
2023	2	4	44430	101	2	6	9	0,8864 N
2023	2	4	44430	101	2	7	19	0,5318 N
2023	2	4	44430	101	2	8	10	0,3492 N
2023	2	4	44430	101	2	9	19	0,763 N
2023	2	4	44430	101	2	10	19	0,726 N
2023	2	4	44430	101	2	11	19	0,5895 N
2023	2	4	44430	101	2	12	19	0,4636 N
2023	2	4	44430	101	2	13	19	1,9433 N
2023	2	4	44430	101	2	14	19	1,7283 N
2023	2	4	44430	101	2	15	19	0,5522 N
2023	2	4	44430	101	2	16	19	0,6686 N
2023	2	4	44430	101	2	17	19	0,9474 N
2023	2	4	44430	101	2	18	19	0,8406 N
2023	2	4	44430	101	2	19	19	0,5667 N
2023	2	4	44430	101	2	20	19	0,6958 N
2023	2	4	44430	101	2	21	19	0,9386 N
2023	2	4	44430	101	2	22	16	0,4877 N
2023	2	4	44430	101	2	23	19	0,5776 N
2023	2	4	44430	101	2	24	19	0,7196 N
2023	2	4	44430	101	2	25	19	0,3339 N
2023	2	4	44430	101	2	26	19	0,4672 N
2023	2	4	44430	101	2	27	19	0,8528 N
2023	2	4	44430	101	2	28	19	0,8782 N
2023	2	4	44430	101	2	29	19	0,8971 N
2023	2	4	44430	101	2	30	19	0,5096 N
2023	2	4	44560	101	2	1	19	1,0178 S
2023	2	4	44560	101	2	2	19	0,8476 S
2023	2	4	44560	101	2	3	19	0,7391 S
2023	2	4	44560	101	2	4	19	0,8299 S
2023	2	4	44560	101	2	5	10	0,5036 S
2023	2	4	44560	101	2	6	9	0,3894 S
2023	2	4	44560	101	2	7	19	0,4209 S
2023	2	4	44560	101	2	8	10	0,7384 S
2023	2	4	44560	101	2	9	19	1,2265 S
2023	2	4	44560	101	2	10	19	0,8715 S
2023	2	4	44560	101	2	11	19	1,3026 S
2023	2	4	44560	101	2	12	19	0,4655 S
2023	2	4	44560	101	2	13	19	1,2319 S
2023	2	4	44560	101	2	14	19	1,1366 S
2023	2	4	44560	101	2	15	19	0,3174 S
2023	2	4	44560	101	2	16	19	1,3945 S
2023	2	4	44560	101	2	17	19	0,893 S
2023	2	4	44560	101	2	18	19	0,5602 S
2023	2	4	44560	101	2	19	19	0,6433 S

2023	2	4	44560	101	2	20	19	1,4668 S
2023	2	4	44560	101	2	21	19	1,2086 S
2023	2	4	44560	101	2	22	16	0,728 S
2023	2	4	44560	101	2	23	19	1,0165 S
2023	2	4	44560	101	2	24	19	0,5874 S
2023	2	4	44560	101	2	25	19	1,3709 S
2023	2	4	44560	101	2	26	19	1,3013 S
2023	2	4	44560	101	2	27	19	1,3147 S
2023	2	4	44560	101	2	28	19	1,2924 S
2023	2	4	44560	101	2	29	19	0,94 S
2023	2	4	44560	101	2	30	19	1,9932 S
2023	2	4	44847	101	2	1	19	0,8696 S
2023	2	4	44847	101	2	2	19	1,3346 S
2023	2	4	44847	101	2	3	19	1,3367 S
2023	2	4	44847	101	2	4	19	1,9433 S
2023	2	4	44847	101	2	5	10	0,4098 S
2023	2	4	44847	101	2	6	9	0,8033 S
2023	2	4	44847	101	2	7	19	2,8982 S
2023	2	4	44847	101	2	8	10	0,7943 S
2023	2	4	44847	101	2	9	19	1,0759 S
2023	2	4	44847	101	2	10	19	0,8348 S
2023	2	4	44847	101	2	11	19	1,7441 S
2023	2	4	44847	101	2	12	19	1,2589 S
2023	2	4	44847	101	2	13	19	1,4624 S
2023	2	4	44847	101	2	14	19	1,3389 S
2023	2	4	44847	101	2	15	19	1,1135 S
2023	2	4	44847	101	2	16	19	1,0024 S
2023	2	4	44847	101	2	17	19	1,0905 S
2023	2	4	44847	101	2	18	19	1,4516 S
2023	2	4	44847	101	2	19	19	1,3029 S
2023	2	4	44847	101	2	20	19	2,1202 S
2023	2	4	44847	101	2	21	19	1,4158 S
2023	2	4	44847	101	2	22	16	0,4513 S
2023	2	4	44847	101	2	23	19	0,9197 S
2023	2	4	44847	101	2	24	19	1,4048 S
2023	2	4	44847	101	2	25	19	2,7662 S
2023	2	4	44847	101	2	26	19	1,735 S
2023	2	4	44847	101	2	27	19	2,5232 S
2023	2	4	44847	101	2	28	19	1,2008 S
2023	2	4	44847	101	2	29	19	1,4128 S
2023	2	4	44847	101	2	30	19	2,4844 S
2023	2	4	47001	4700101	101	2	11	0,2886 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	2	1,26 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	3	0,378 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	4	0,6681 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	5	0,3428 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	6	0,7339 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	7	1,2554 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	8	0,7024 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	9	1,1723 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	10	0,4842 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	11	0,7869 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	12	0,4736 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	13	0,3595 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	14	0,5832 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	15	0,5223 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	16	2,347 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	17	0,9585 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	18	0,6529 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	19	0,5148 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	20	0,4538 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	21	0,4526 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	22	0,4831 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	23	0,9906 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	24	0,4653 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	25	0,6744 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	26	0,5226 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	27	0,5157 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	28	0,4169 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	29	0,5237 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	30	0,8873 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	1	0,2581 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	2	0,2833 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	3	0,3748 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	4	0,3799 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	5	0,4297 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	6	0,628 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	7	1,2412 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	8	0,3812 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	9	0,4006 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	10	0,3929 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	11	0,5649 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	12	0,4741 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	13	0,2678 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	14	0,3364 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	15	0,4674 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	16	0,3839 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	17	4,3884 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	18	0,513 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	19	0,5311 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	20	0,781 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	21	0,4965 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	22	0,3985 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	23	0,4793 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	24	0,3794 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	25	0,293 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	26	0,3513 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	27	1,7703 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	28	0,5615 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	29	0,5759 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	30	0,4408 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	1	0,6121 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	2	0,4349 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	3	0,7684 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	4	0,3349 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	5	0,6102 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	6	1,002 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	7	0,4736 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	8	0,5924 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	9	0,3639 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	10	0,6705 N

2023	2	4	47001	4700103	101	2	11	11	0,4069 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	12	10	0,5821 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	13	10	12,5011 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	14	10	0,6714 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	15	10	0,2766 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	16	19	2,6282 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	17	10	1,1296 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	18	9	0,5958 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	19	9	0,7864 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	20	9	0,7773 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	21	10	0,715 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	22	16	0,1529 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	23	11	0,2621 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	24	10	0,4431 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	25	10	18,3194 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	26	9	0,3612 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	27	10	0,6064 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	28	10	0,7047 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	29	10	0,6559 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	30	11	2,9496 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	1	11	0,3562 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	2	11	0,7566 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	3	10	0,4657 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	4	10	0,4823 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	5	10	0,4399 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	6	10	0,7876 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	7	10	1,0525 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	8	10	0,562 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	9	19	0,7062 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	10	10	0,4861 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	11	11	0,615 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	12	10	0,4928 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	13	10	2,8635 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	14	10	0,4908 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	15	10	0,4552 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	16	19	1,7675 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	17	10	2,6488 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	18	9	0,5718 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	19	9	0,5663 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	20	9	0,6687 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	21	10	0,5344 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	22	16	0,3859 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	23	11	0,6854 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	24	10	0,4193 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	25	10	4,6456 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	26	9	0,4152 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	27	10	1,1291 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	28	10	0,53 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	29	10	0,5705 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	30	11	1,2158 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	1	11	0,1178 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	2	11	4,132 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	3	10	2,0873 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	4	10	2,1758 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	5	10	1,3371 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	6	11	0 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	7	10	0,3841 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	8	11	0,6157 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	10	10	0,8052 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	11	10	0,0736 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	12	10	0,5128 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	13	10	0,2801 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	14	10	0,4678 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	15	10	0,5587 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	16	19	0,4525 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	17	10	0,3712 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	18	10	0,0757 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	19	11	0 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	20	10	0,3103 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	21	10	0,1554 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	22	10	1,0455 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	23	10	0,3102 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	24	10	0,0787 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	25	10	0,4519 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	26	10	0,1635 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	27	10	0,3012 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	28	10	0,0756 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	29	10	0,3715 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	30	11	0,3115 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	1	11	0,2362 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	2	11	6,8702 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	3	10	0,3734 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	4	10	0,2168 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	5	10	0,325 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	6	11	0,2896 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	7	10	0,1399 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	8	11	0,056 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	10	10	1,4478 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	11	10	0,0689 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	12	10	0,4236 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	13	10	0,491 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	14	10	0,195 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	15	10	0,0673 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	16	19	0,1499 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	17	10	0,3971 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	18	10	0,5125 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	19	11	0,1774 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	20	10	0,4419 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	21	10	0,2473 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	22	10	0,4177 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	23	10	0 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	24	10	0,3222 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	25	10	0,3437 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	26	10	0,5081 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	27	10	0,339 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	28	10	0,4461 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	29	10	0,0969 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	30	11	0,4717 N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	1	11	0,1542 S

2023	2	4	50001	5000103	101	2	2	11	5,1218 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	3	10	0,1254 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	4	10	0,0638 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	5	10	0,0647 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	6	11	0 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	8	11	0,1799 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	9	19	0,2252 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	10	10	0,9276 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	11	10	0,0604 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	12	10	0,482 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	13	10	0,1332 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	14	10	0,1276 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	15	10	0,4291 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	16	19	0 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	17	10	0,5486 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	18	10	1,0985 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	19	11	0 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	20	10	0,1995 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	21	10	0,3077 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	22	10	0,3915 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	23	10	0,6387 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	24	10	0,2639 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	25	10	0,1911 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	26	10	0,0646 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	27	10	0,3785 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	28	10	0,4488 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	29	10	0,7801 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	30	11	0 S
2023	2	4	50001	5000104	101	2	1	11	0 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	2	11	5,5229 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	3	10	0,3819 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	4	10	0,2608 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	5	10	0,2583 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	6	11	0,2903 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	7	10	0,5743 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	8	11	0,5541 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	9	19	0,1855 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	10	10	0,4817 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	11	10	0,3978 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	12	10	0,4112 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	13	10	0,1765 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	14	10	0,4909 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	15	10	0,1232 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	16	19	0,13 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	17	10	0,2254 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	18	10	0,4369 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	19	11	0,2806 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	20	10	0,2327 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	21	10	0,2695 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	22	10	0,2978 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	23	10	1,1637 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	24	10	0,454 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	25	10	0,1085 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	26	10	0,4037 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	27	10	0,2891 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	28	10	0,5875 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	29	10	0,0412 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	30	11	0,0484 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	1	11	0,0249 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	2	11	9,2781 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	3	10	0,2629 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	4	10	0,2832 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	5	10	0,2341 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	6	11	0,3573 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	7	10	0,2885 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	8	11	0,1476 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	9	19	0,3431 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	10	10	2,0365 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	11	10	0,7372 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	12	10	0,2573 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	13	10	0,2804 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	14	10	0,6176 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	15	10	0,9432 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	16	19	0,0433 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	17	10	1,3127 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	18	10	2,466 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	19	11	1,2292 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	20	10	2,1182 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	21	10	2,1457 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	22	10	1,0304 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	23	10	0,2797 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	24	10	1,665 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	25	10	0,901 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	26	10	1,0312 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	27	10	1,3956 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	28	10	1,3389 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	29	10	3,7199 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	30	11	1,1143 N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	1	11	0,2697 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	2	11	13,831 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	3	10	0,674 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	4	10	0,0529 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	5	10	0,395 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	6	11	0,221 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	7	10	0,3086 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	8	11	0,2471 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	10	10	0,4848 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	11	10	0,2932 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	12	10	0,0521 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	13	10	0,2632 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	14	10	0,1541 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	15	10	0,2899 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	16	19	0,1832 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	17	10	0,6316 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	18	10	0,402 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	19	11	0,3585 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	20	10	0,5159 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	21	10	0,0981 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	22	10	0,0558 S

2023	2	4	50001	5000106	101	2	23	10	0 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	25	10	0,4178 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	26	10	0,2801 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	27	10	0,0493 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	28	10	0,5089 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	29	10	0,1095 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	30	11	0,2096 S
2023	2	4	50001	5000107	101	2	1	11	0,4228 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	2	11	11,6515 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	3	10	0,4725 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	4	10	0,1714 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	5	10	0,3247 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	6	11	0,6373 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	7	10	0,3571 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	8	11	0,2164 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	9	19	0,5947 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	10	10	1,2684 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	11	10	0,4584 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	12	10	0,1516 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	13	10	1,0402 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	14	10	0,574 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	15	10	0,2392 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	16	19	0,1877 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	17	10	0,457 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	18	10	0,1926 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	19	11	0,4203 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	20	10	0,4433 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	21	10	0,1124 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	22	10	0,4048 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	23	10	0,1859 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	24	10	0,8259 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	25	10	0,1779 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	26	10	0,2146 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	27	10	0,0717 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	28	10	0,4065 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	29	10	1,2016 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	30	11	0,2892 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	1	11	0,2845 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	2	11	9,5825 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	3	10	0,1436 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	4	10	0,3427 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	5	10	0,1459 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	6	11	0,2763 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	7	10	0,2079 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	8	11	0,1951 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	9	19	0,2541 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	10	10	0,5931 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	11	10	1,0592 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	12	10	0,1855 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	13	10	0,086 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	14	10	0,2316 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	15	10	0,1121 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	16	19	0,5096 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	17	10	0,4298 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	18	10	0,4773 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	19	11	0,2431 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	20	10	0,2051 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	10	0,3537 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	22	10	0,1177 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	23	10	0,3125 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	24	10	0,3813 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	25	10	0,2686 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	26	10	0,2646 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	27	10	0,1953 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	28	10	0,3949 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	29	10	0,4772 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	30	11	0,2366 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	1	11	0,2587 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	2	11	8,1693 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	3	10	0,4432 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	4	10	0,3554 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	5	10	0,3567 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	6	11	0,3837 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	7	10	0,402 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	8	11	0,2994 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	9	19	0,3088 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	10	10	1,1178 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	11	10	0,4647 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	12	10	0,3277 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	13	10	0,377 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	14	10	0,391 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	15	10	0,3904 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	16	19	0,3019 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	17	10	0,574 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	18	10	0,8564 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	19	11	0,4572 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	20	10	0,631 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	10	0,5544 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	22	10	0,5027 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	23	10	0,4166 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	24	10	0,6127 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	25	10	0,4167 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	26	10	0,4355 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	27	10	0,489 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	28	10	0,5758 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	29	10	1,1716 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	30	11	0,4079 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	1	19	0,285 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	2	19	0,619 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	3	19	0,601 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	4	19	0,3192 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	5	10	0,9574 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	6	19	0,6744 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	7	19	0,4891 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	8	10	0,7463 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	9	19	0,3391 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	10	19	0,7873 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	11	19	0,2944 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	12	19	0,4008 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	13	19	0,172 N

2023	2	4	50006	101	2	14	19	0,2932 N
2023	2	4	50006	101	2	15	19	0,1869 N
2023	2	4	50006	101	2	16	19	0,4025 N
2023	2	4	50006	101	2	17	19	0,8852 N
2023	2	4	50006	101	2	18	19	0,3943 N
2023	2	4	50006	101	2	19	19	0,7455 N
2023	2	4	50006	101	2	20	19	0,6576 N
2023	2	4	50006	101	2	21	19	0,0975 N
2023	2	4	50006	101	2	22	19	0,2867 N
2023	2	4	50006	101	2	23	19	0,3359 N
2023	2	4	50006	101	2	24	19	0,4619 N
2023	2	4	50006	101	2	25	19	0,5767 N
2023	2	4	50006	101	2	26	19	0,2045 N
2023	2	4	50006	101	2	27	19	0,4233 N
2023	2	4	50006	101	2	28	19	0,2063 N
2023	2	4	50006	101	2	29	19	0,2863 N
2023	2	4	50006	101	2	30	19	0,3622 N
2023	2	4	50568	101	2	1	19	3,5093 N
2023	2	4	50568	101	2	2	19	1,6348 N
2023	2	4	50568	101	2	3	19	3,2931 N
2023	2	4	50568	101	2	4	19	2,295 N
2023	2	4	50568	101	2	5	10	0,5035 N
2023	2	4	50568	101	2	6	19	1,5449 N
2023	2	4	50568	101	2	7	19	1,2368 N
2023	2	4	50568	101	2	8	10	0,8657 N
2023	2	4	50568	101	2	9	19	1,7892 N
2023	2	4	50568	101	2	10	19	1,1053 N
2023	2	4	50568	101	2	11	19	1,7715 N
2023	2	4	50568	101	2	12	19	1,8451 N
2023	2	4	50568	101	2	13	19	1,805 N
2023	2	4	50568	101	2	14	19	3,554 N
2023	2	4	50568	101	2	15	19	3,7188 N
2023	2	4	50568	101	2	16	19	1,1097 N
2023	2	4	50568	101	2	17	19	1,6404 N
2023	2	4	50568	101	2	18	19	1,4017 N
2023	2	4	50568	101	2	19	19	2,0845 N
2023	2	4	50568	101	2	20	19	2,9838 N
2023	2	4	50568	101	2	21	19	3,2507 N
2023	2	4	50568	101	2	22	19	3,4581 N
2023	2	4	50568	101	2	23	19	2,5572 N
2023	2	4	50568	101	2	24	19	1,4659 N
2023	2	4	50568	101	2	25	19	1,6872 N
2023	2	4	50568	101	2	26	19	5,215 N
2023	2	4	50568	101	2	27	19	2,6304 N
2023	2	4	50568	101	2	28	19	1,5191 N
2023	2	4	50568	101	2	29	19	1,8494 N
2023	2	4	50568	101	2	30	19	0,9606 N
2023	2	4	52001	101	2	1	10	0,1645 N
2023	2	4	52001	101	2	2	20	0,1674 N
2023	2	4	52001	101	2	3	10	0,2989 N
2023	2	4	52001	101	2	4	10	0,197 N
2023	2	4	52001	101	2	5	10	0,172 N
2023	2	4	52001	101	2	6	10	2,1186 N
2023	2	4	52001	101	2	7	10	8,8914 N
2023	2	4	52001	101	2	8	11	0,2136 N
2023	2	4	52001	101	2	9	20	0,2182 N
2023	2	4	52001	101	2	10	10	0,2907 N
2023	2	4	52001	101	2	11	10	0,2277 N
2023	2	4	52001	101	2	12	10	0,2813 N
2023	2	4	52001	101	2	13	10	0,3048 N
2023	2	4	52001	101	2	14	10	0,1934 N
2023	2	4	52001	101	2	15	10	0,21 N
2023	2	4	52001	101	2	16	20	0,2057 N
2023	2	4	52001	101	2	17	10	0,2037 N
2023	2	4	52001	101	2	18	10	0,1806 N
2023	2	4	52001	101	2	19	10	0,1658 N
2023	2	4	52001	101	2	20	10	0,1704 N
2023	2	4	52001	101	2	21	10	0,1541 N
2023	2	4	52001	101	2	22	10	0,1437 N
2023	2	4	52001	101	2	23	19	0,1444 N
2023	2	4	52001	101	2	24	10	0,1507 N
2023	2	4	52001	101	2	25	10	0,1386 N
2023	2	4	52001	101	2	26	10	0,1686 N
2023	2	4	52001	101	2	27	10	0,4597 N
2023	2	4	52001	101	2	28	10	0,1519 N
2023	2	4	52001	101	2	29	10	0,2244 N
2023	2	4	52001	101	2	30	19	0,3123 N
2023	2	4	52356	101	2	1	19	0,5314 N
2023	2	4	52356	101	2	2	19	0,1491 N
2023	2	4	52356	101	2	3	19	0,2443 N
2023	2	4	52356	101	2	4	19	0,2524 N
2023	2	4	52356	101	2	5	9	1,1436 N
2023	2	4	52356	101	2	6	9	0,1266 N
2023	2	4	52356	101	2	7	10	0,1841 N
2023	2	4	52356	101	2	8	10	0,1594 N
2023	2	4	52356	101	2	9	19	0,0775 N
2023	2	4	52356	101	2	10	19	0,2213 N
2023	2	4	52356	101	2	11	19	0,2867 N
2023	2	4	52356	101	2	12	19	0,121 N
2023	2	4	52356	101	2	13	19	0,26 N
2023	2	4	52356	101	2	14	19	0,1996 N
2023	2	4	52356	101	2	15	19	0,1887 N
2023	2	4	52356	101	2	16	19	0,2032 N
2023	2	4	52356	101	2	17	19	0,1614 N
2023	2	4	52356	101	2	18	19	0,1992 N
2023	2	4	52356	101	2	19	19	0,1771 N
2023	2	4	52356	101	2	20	19	0,3643 N
2023	2	4	52356	101	2	21	19	0,1021 N
2023	2	4	52356	101	2	22	19	0,1825 N
2023	2	4	52356	101	2	23	19	0,143 N
2023	2	4	52356	101	2	24	19	0,5221 N
2023	2	4	52356	101	2	25	19	0,1731 N
2023	2	4	52356	101	2	26	19	0,2024 N
2023	2	4	52356	101	2	27	19	0,46 N
2023	2	4	52356	101	2	28	19	0,642 N
2023	2	4	52356	101	2	29	19	0,1564 N
2023	2	4	52356	101	2	30	19	0,1488 N
2023	2	4	52835	101	2	1	19	0,3312 N
2023	2	4	52835	101	2	2	19	0,365 N
2023	2	4	52835	101	2	3	19	0,4936 N
2023	2	4	52835	101	2	4	19	0,389 N

2023	2	4	52835		101	2	5	9	0,2786 N
2023	2	4	52835		101	2	6	9	0,3103 N
2023	2	4	52835		101	2	7	10	0,3054 N
2023	2	4	52835		101	2	8	10	52,6084 N
2023	2	4	52835		101	2	9	19	0,2728 N
2023	2	4	52835		101	2	10	19	0,4535 N
2023	2	4	52835		101	2	11	19	8,1523 N
2023	2	4	52835		101	2	12	19	0,4122 N
2023	2	4	52835		101	2	13	19	0,4177 N
2023	2	4	52835		101	2	14	19	0,2679 N
2023	2	4	52835		101	2	15	19	0,4673 N
2023	2	4	52835		101	2	16	19	0,2415 N
2023	2	4	52835		101	2	17	19	0,9285 N
2023	2	4	52835		101	2	18	19	6,3528 N
2023	2	4	52835		101	2	19	19	0,3297 N
2023	2	4	52835		101	2	20	19	0,3081 N
2023	2	4	52835		101	2	21	19	0,8709 N
2023	2	4	52835		101	2	22	19	0,9046 N
2023	2	4	52835		101	2	23	19	0,8759 N
2023	2	4	52835		101	2	24	19	1,5788 N
2023	2	4	52835		101	2	25	19	0,3783 N
2023	2	4	52835		101	2	26	19	0,265 N
2023	2	4	52835		101	2	27	19	0,4372 N
2023	2	4	52835		101	2	28	19	0,7768 N
2023	2	4	52835		101	2	29	19	0,5145 N
2023	2	4	52835		101	2	30	19	1,3071 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	1	10	0,1315 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	3	10	0,0912 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	4	10	0,1739 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	5	10	0,1754 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	7	10	0,1094 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	8	10	0,5445 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	9	20	0 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	10	10	0,1586 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	11	10	0,033 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	12	9	0,2738 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	13	10	0,518 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	14	10	0,1381 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	15	10	0,1516 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	17	10	0,2484 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	18	10	0,0689 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	19	9	0,1538 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	20	9	0,1409 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	21	10	0,1587 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	22	16	0,0242 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	24	10	0,0705 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	25	10	0,2313 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	26	10	0,1358 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	27	10	0,0962 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	28	10	0,3236 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	29	10	0,1486 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	1	10	0,1437 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	4	10	0,3095 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	5	10	0,303 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	8	10	0,25 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	9	20	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	10	10	0,1305 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	11	10	0,1613 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	12	9	0,023 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	13	10	0,0498 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	14	10	0,1468 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	17	10	0,1731 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	18	10	0,1595 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	19	9	0,0236 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	20	9	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	21	10	0,0244 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	22	16	0,3546 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	23	11	0,0595 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	24	10	0,1321 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	25	10	0,1299 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	26	10	0,0223 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	27	10	0,1267 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	28	10	0 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	29	10	0,2963 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	7	10	0,089 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	8	10	0,0651 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	9	20	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	12	9	0,5166 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	13	10	0,1069 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	14	10	0,1096 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	16	11	0,2786 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	17	10	0,3086 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	18	10	0,0546 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	19	9	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	20	9	0,1114 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	21	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	22	16	0,1818 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	23	11	0,2208 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	25	10	0 N

2023	2	4	54001	5400103	101	2	26	10	0,4055 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	27	10	0,2515 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	28	10	0 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	29	10	0,1825 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	3	10	0,5882 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	8	10	0,3817 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	9	20	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	10	10	0,4141 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	12	9	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	13	10	0,0773 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	14	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	17	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	18	10	0,2833 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	19	9	0,3842 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	20	9	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	21	10	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	22	16	0,0454 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	24	10	0,0658 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	25	10	0,0748 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	26	10	0,0706 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	27	10	0,0806 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	28	10	0,4061 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	29	10	0,067 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	1	10	0,0267 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	5	10	0,0337 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	6	10	0,0791 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	8	10	0,2294 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	9	20	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	10	10	0,0619 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	12	9	0,2561 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	14	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	15	10	0,1712 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	16	11	0,1478 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	17	10	0,1427 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	18	10	0,0323 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	19	9	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	20	9	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	21	10	0,1536 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	22	16	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	25	10	0 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	26	10	0,1381 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	27	10	0,0328 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	28	10	0,1361 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	29	10	0,0588 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	30	11	0,6289 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	4	10	0,1812 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	6	10	0,2375 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	8	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	9	20	0,2404 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	10	10	0,173 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	11	10	0,038 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	12	9	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	14	10	0,0404 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	15	10	0,2242 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	17	10	0,2823 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	18	10	0,0406 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	19	9	0,0412 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	20	9	0,2165 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	21	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	22	16	0,0185 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	23	11	0,2331 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	25	10	0,0419 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	26	10	0,0417 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	27	10	0,249 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	28	10	0,042 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	29	10	0 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	30	11	0,2494 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	2	11	0,572 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	3	10	0,1541 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	5	10	0,0536 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	8	10	0,0637 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	9	20	0,088 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	12	9	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	14	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	16	11	0,2874 N

2023	2	4	54001	5400107	101	2	17	10	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	18	10	0,0522	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	19	9	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	20	9	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	21	10	0,0534	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	22	16	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	23	11	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	24	10	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	25	10	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	26	10	0,2151	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	27	10	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	28	10	0,1002	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	29	10	0	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	30	11	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	1	10	0,4451	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	2	11	0,0769	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	3	10	0,0353	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	4	10	0,2171	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	5	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	6	10	0,0796	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	7	10	0,044	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	8	10	0,0401	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	9	20	0,0542	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	10	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	11	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	12	9	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	13	10	0,067	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	14	10	0,2017	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	15	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	16	11	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	17	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	18	10	0,0369	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	19	9	0,1783	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	20	9	0,2579	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	21	10	0,1999	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	22	16	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	23	11	0,2132	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	24	10	0,1706	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	25	10	0,037	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	26	10	0,2577	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	27	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	28	10	0,0747	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	29	10	0	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	30	11	0,1367	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	1	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	2	11	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	3	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	4	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	5	10	0,701	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	6	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	7	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	8	10	0,0696	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	9	20	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	10	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	11	10	0,0608	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	12	9	0,0569	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	13	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	14	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	15	10	0,2375	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	16	11	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	17	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	18	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	19	9	0,0543	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	20	9	0,0587	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	21	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	22	16	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	23	11	0,0618	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	24	10	0,2445	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	25	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	26	10	0,286	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	27	10	0	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	28	10	0,9231	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	29	10	0	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	30	11	0,1368	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	1	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	2	11	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	3	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	4	10	0,3086	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	5	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	6	10	1,7857	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	7	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	8	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	9	20	0,4292	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	10	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	11	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	12	9	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	13	10	0,2532	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	14	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	15	10	1,1236	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	16	11	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	17	10	0,7092	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	18	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	19	9	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	20	9	1,087	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	21	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	22	16	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	23	11	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	24	10	1,224	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	25	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	26	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	27	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	28	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	29	10	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	30	11	0	S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	1	10	0,1044	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	2	11	0,0768	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	3	10	0,0705	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	4	10	0,1209	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	5	10	0,1245	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	6	10	0,1105	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	7	10	0,0274	N

2023	2	4	54001	101	2	8	10	0,1658 N
2023	2	4	54001	101	2	9	20	0,0729 N
2023	2	4	54001	101	2	10	10	0,0927 N
2023	2	4	54001	101	2	11	10	0,0368 N
2023	2	4	54001	101	2	12	9	0,1225 N
2023	2	4	54001	101	2	13	10	0,1181 N
2023	2	4	54001	101	2	14	10	0,0782 N
2023	2	4	54001	101	2	15	10	0,1309 N
2023	2	4	54001	101	2	16	11	0,0689 N
2023	2	4	54001	101	2	17	10	0,1606 N
2023	2	4	54001	101	2	18	10	0,0723 N
2023	2	4	54001	101	2	19	9	0,1023 N
2023	2	4	54001	101	2	20	9	0,1019 N
2023	2	4	54001	101	2	21	10	0,0878 N
2023	2	4	54001	101	2	22	16	0,0627 N
2023	2	4	54001	101	2	23	11	0,096 N
2023	2	4	54001	101	2	24	10	0,1099 N
2023	2	4	54001	101	2	25	10	0,0706 N
2023	2	4	54001	101	2	26	10	0,1575 N
2023	2	4	54001	101	2	27	10	0,1038 N
2023	2	4	54001	101	2	28	10	0,1931 N
2023	2	4	54001	101	2	29	10	0,092 N
2023	2	4	54001	101	2	30	11	0,1264 N
2023	2	4	54405	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	2	20	0,0778 N
2023	2	4	54405	101	2	3	10	0,1065 N
2023	2	4	54405	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	5	10	0,1064 N
2023	2	4	54405	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	8	10	0,1096 N
2023	2	4	54405	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	54405	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	11	10	0,0353 N
2023	2	4	54405	101	2	12	9	0 N
2023	2	4	54405	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	14	9	0 N
2023	2	4	54405	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	16	19	0,2 N
2023	2	4	54405	101	2	17	10	0,0416 N
2023	2	4	54405	101	2	18	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	19	9	0,1318 N
2023	2	4	54405	101	2	20	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	21	10	0,2478 N
2023	2	4	54405	101	2	22	16	0,1524 N
2023	2	4	54405	101	2	23	11	0,1035 N
2023	2	4	54405	101	2	24	10	0,1255 N
2023	2	4	54405	101	2	25	10	0,1189 N
2023	2	4	54405	101	2	26	9	0,1161 N
2023	2	4	54405	101	2	27	9	0 N
2023	2	4	54405	101	2	28	10	0 N
2023	2	4	54405	101	2	29	10	0,1377 N
2023	2	4	54405	101	2	30	19	0 N
2023	2	4	54874	101	2	1	10	0,2115 N
2023	2	4	54874	101	2	2	20	0,3215 N
2023	2	4	54874	101	2	3	10	0,0811 N
2023	2	4	54874	101	2	4	10	0,2299 N
2023	2	4	54874	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	8	10	0,1957 N
2023	2	4	54874	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	54874	101	2	10	10	0,0416 N
2023	2	4	54874	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	12	9	0 N
2023	2	4	54874	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	14	9	0,0433 N
2023	2	4	54874	101	2	15	10	0,165 N
2023	2	4	54874	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	54874	101	2	17	10	0,1399 N
2023	2	4	54874	101	2	18	10	0,2683 N
2023	2	4	54874	101	2	19	9	0,3966 N
2023	2	4	54874	101	2	20	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	21	10	0,0457 N
2023	2	4	54874	101	2	22	16	0,1821 N
2023	2	4	54874	101	2	23	11	0,1066 N
2023	2	4	54874	101	2	24	10	0,1418 N
2023	2	4	54874	101	2	25	10	0,0439 N
2023	2	4	54874	101	2	26	9	0,3632 N
2023	2	4	54874	101	2	27	9	0 N
2023	2	4	54874	101	2	28	10	0 N
2023	2	4	54874	101	2	29	10	0,2508 N
2023	2	4	54874	101	2	30	19	0 N
2023	2	4	63001	101	2	1	10	0,4059 N
2023	2	4	63001	101	2	2	19	0,369 N
2023	2	4	63001	101	2	3	10	0,4842 N
2023	2	4	63001	101	2	4	10	0,5416 N
2023	2	4	63001	101	2	5	10	0,363 N
2023	2	4	63001	101	2	6	11	0,6688 N
2023	2	4	63001	101	2	7	10	0,815 N
2023	2	4	63001	101	2	8	11	0,5604 N
2023	2	4	63001	101	2	9	20	0,3792 N
2023	2	4	63001	101	2	10	10	1,0272 N
2023	2	4	63001	101	2	11	10	1,3308 N
2023	2	4	63001	101	2	12	10	8,3982 N
2023	2	4	63001	101	2	13	10	0,3224 N
2023	2	4	63001	101	2	14	10	5,7538 N
2023	2	4	63001	101	2	15	10	0,4294 N
2023	2	4	63001	101	2	16	19	0,4055 N
2023	2	4	63001	101	2	17	11	0,989 N
2023	2	4	63001	101	2	18	10	0,6123 N
2023	2	4	63001	101	2	19	10	0,4291 N
2023	2	4	63001	101	2	20	10	0,6367 N
2023	2	4	63001	101	2	21	10	0,5274 N
2023	2	4	63001	101	2	22	11	0,7618 N
2023	2	4	63001	101	2	23	19	0,5172 N
2023	2	4	63001	101	2	24	11	0,4209 N
2023	2	4	63001	101	2	25	10	10,4793 N
2023	2	4	63001	101	2	26	10	0,6435 N
2023	2	4	63001	101	2	27	10	0,4591 N
2023	2	4	63001	101	2	28	10	0,5837 N

2023	2	4	63001	101	2	29	11	0,3579 N	
2023	2	4	63001	101	2	30	10	1,1264 N	
2023	2	4	66001	101	2	1	11	0,4237 N	
2023	2	4	66001	101	2	2	19	0,525 N	
2023	2	4	66001	101	2	3	10	0,5881 N	
2023	2	4	66001	101	2	4	10	0,5233 N	
2023	2	4	66001	101	2	5	10	0,643 N	
2023	2	4	66001	101	2	6	11	0,3986 N	
2023	2	4	66001	101	2	7	11	0,4551 N	
2023	2	4	66001	101	2	8	10	0,3123 N	
2023	2	4	66001	101	2	9	19	0,531 N	
2023	2	4	66001	101	2	10	11	0,4608 N	
2023	2	4	66001	101	2	11	10	0,5305 N	
2023	2	4	66001	101	2	12	10	0,4628 N	
2023	2	4	66001	101	2	13	10	2,7187 N	
2023	2	4	66001	101	2	14	10	0,4666 N	
2023	2	4	66001	101	2	15	10	0,3287 N	
2023	2	4	66001	101	2	16	19	0,559 N	
2023	2	4	66001	101	2	17	10	0,4202 N	
2023	2	4	66001	101	2	18	10	0,3415 N	
2023	2	4	66001	101	2	19	10	0,6615 N	
2023	2	4	66001	101	2	20	10	0,3828 N	
2023	2	4	66001	101	2	21	10	0,5431 N	
2023	2	4	66001	101	2	22	11	0,4012 N	
2023	2	4	66001	101	2	23	20	0,6676 N	
2023	2	4	66001	101	2	24	10	0,4204 N	
2023	2	4	66001	101	2	25	10	0,5128 N	
2023	2	4	66001	101	2	26	10	0,4143 N	
2023	2	4	66001	101	2	27	10	0,4029 N	
2023	2	4	66001	101	2	28	15	5,3611 N	
2023	2	4	66001	101	2	29	11	0,4161 N	
2023	2	4	66001	101	2	30	10	0,3285 N	
2023	2	4	66170	101	2	1	11	0,3635 N	
2023	2	4	66170	101	2	2	19	0,7939 N	
2023	2	4	66170	101	2	3	10	0,438 N	
2023	2	4	66170	101	2	4	10	0,3354 N	
2023	2	4	66170	101	2	5	10	0,3941 N	
2023	2	4	66170	101	2	6	11	0,4109 N	
2023	2	4	66170	101	2	7	19	0,3174 N	
2023	2	4	66170	101	2	8	10	0,2795 N	
2023	2	4	66170	101	2	9	19	0,2134 N	
2023	2	4	66170	101	2	10	19	0,3671 N	
2023	2	4	66170	101	2	11	10	0,1764 N	
2023	2	4	66170	101	2	12	10	0,2699 N	
2023	2	4	66170	101	2	13	10	0,2463 N	
2023	2	4	66170	101	2	14	10	0,2475 N	
2023	2	4	66170	101	2	15	10	0,2557 N	
2023	2	4	66170	101	2	16	10	0,3713 N	
2023	2	4	66170	101	2	17	19	0,1907 N	
2023	2	4	66170	101	2	18	10	0,3054 N	
2023	2	4	66170	101	2	19	9	0,2757 N	
2023	2	4	66170	101	2	20	10	0,5086 N	
2023	2	4	66170	101	2	21	10	0,1581 N	
2023	2	4	66170	101	2	22	10	0,1856 N	
2023	2	4	66170	101	2	23	19	0,3262 N	
2023	2	4	66170	101	2	24	10	0,4951 N	
2023	2	4	66170	101	2	25	10	0,1511 N	
2023	2	4	66170	101	2	26	10	0,343 N	
2023	2	4	66170	101	2	27	10	0,2609 N	
2023	2	4	66170	101	2	28	10	0,3744 N	
2023	2	4	66170	101	2	29	10	0,1563 N	
2023	2	4	66170	101	2	30	19	0,2446 N	
2023	2	4	68001	6800101	101	2	1	10	0,3105 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	2	11	0,2836 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	3	10	0,1516 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	4	10	0,1848 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	5	10	0,0841 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	6	10	0,1881 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	7	10	0,0489 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	8	10	0,1903 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	9	19	0,1587 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	10	10	0,1938 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	11	10	0,2058 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	12	10	0,2217 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	13	10	0,219 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	14	10	0,1756 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	15	10	0,2053 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	16	11	0,1514 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	17	10	0,1824 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	18	10	0,1667 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	19	10	0,2077 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	20	10	0,2376 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	21	10	0,1092 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	22	15	0,2521 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	23	11	0,1371 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	24	10	0,175 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	25	10	0,0971 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	26	10	0,0876 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	27	10	0,0513 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	28	10	0,0528 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	29	10	0,0341 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	30	10	0,1356 N
2023	2	4	68001	6800102	101	2	1	10	1,3661 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	2	11	0,299 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	3	10	0,1431 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	4	10	0,1733 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	5	10	0,6568 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	6	10	0,4392 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	7	10	0,5111 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	8	10	0,3268 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	10	10	0,3185 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	11	10	0,5025 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	12	10	0,4098 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	13	10	0,367 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	15	10	0,4831 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	17	10	0 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	18	10	0 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	19	10	0,1229 S

2023	2	4	68001	6800102	101	2	20	10	0,3367 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	21	10	0,4418 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	22	15	0,3928 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	23	11	0,2967 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	24	10	0,1412 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	25	10	0,1595 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	26	10	0,1563 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	27	10	0,1587 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	28	10	0,3509 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	29	10	0,4539 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	30	10	0,1645 S
2023	2	4	68001	6800103	101	2	1	10	0,1663 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	2	11	0,1648 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	3	10	0,1515 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	4	10	0,1937 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	5	10	0,1105 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	6	10	0,3194 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	7	10	0,2686 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	8	10	0,1367 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	9	19	0,11 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	10	10	0,2255 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	11	10	0,2152 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	12	10	0,1044 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	13	10	0,0683 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	14	10	0,3437 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	15	10	0,3388 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	16	11	0,1596 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	17	10	0,1194 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	18	10	0,2637 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	19	10	0,1704 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	20	10	0,0933 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	21	10	0,352 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	22	15	0,0831 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	23	11	0,08 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	24	10	0,043 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	25	10	0,0682 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	26	10	0,1223 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	27	10	0,2214 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	28	10	0,113 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	29	10	0,1445 N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	30	10	0,1475 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	1	10	0,4011 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	2	11	0,4723 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	3	10	0,3826 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	4	10	0,0732 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	5	10	0,4514 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	6	10	0,4991 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	7	10	1,2004 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	8	10	0,3326 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	9	19	0,3432 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	10	10	0,3441 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	11	10	0,3531 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	12	10	0,5669 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	13	10	0,3386 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	14	10	0,2826 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	15	10	0,384 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	16	11	0,3403 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	17	10	0,5132 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	18	10	0,3297 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	19	10	0,2773 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	20	10	0,5604 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	21	10	0,0793 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	22	15	0,5999 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	23	11	0,4 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	24	10	0,0493 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	25	10	0,1515 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	26	10	0,0757 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	27	10	0,104 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	28	10	0,3289 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	29	10	0,1484 N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	30	10	0,1881 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	1	10	0,1855 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	2	11	0,0511 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	3	10	0,0985 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	5	10	0,0366 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	6	10	0,2985 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	7	10	0,0667 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	8	10	0,2729 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	9	19	0,0597 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	11	10	0,2024 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	12	10	0,0314 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	14	10	0,4539 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	15	10	0,5032 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	16	11	0,4706 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	17	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	18	10	0,329 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	19	10	0,2377 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	20	10	0,0986 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	21	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	22	15	0,1812 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	23	11	0,2305 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	24	10	0,135 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	25	10	0,5016 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	26	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	28	10	0,0299 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	29	10	0,1963 N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	30	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	1	10	0,224 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	2	11	0,0416 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	3	10	0,1613 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	5	10	0,3218 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	8	10	0,1695 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	9	19	0,4139 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	10	10	0,2612 N

2023	2	4	68001	6800106	101	2	11	10	0,142 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	12	10	0,1208 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	13	10	0,1659 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	14	10	0,2484 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	15	10	0,2067 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	16	11	0,0575 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	17	10	0,0236 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	18	10	0,1155 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	19	10	0,1114 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	20	10	0,0464 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	21	10	0,2513 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	22	15	0,0487 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	25	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	26	10	0,1155 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	28	10	0,1568 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	29	10	0,137 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	30	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	3	10	0,2632 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	6	10	0,5435 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	8	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	9	19	0,0948 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	11	10	0,093 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	12	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	14	10	0,0469 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	17	10	0,2262 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	18	10	0,0485 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	19	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	20	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	21	10	0,1517 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	22	15	0,2899 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	24	10	0,0473 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	25	10	0,3138 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	26	10	0,8902 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	27	10	0,0478 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	28	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	29	10	0 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	30	10	0 N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	1	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	2	11	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	4	10	0,0929 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	5	10	0,5747 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	7	10	0,2667 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	8	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	10	10	0,788 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	14	10	0,0972 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	15	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	17	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	18	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	19	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	20	10	0,0971 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	21	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	22	15	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	23	11	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	26	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	30	10	1,3889 S
2023	2	4	68001	6800109	101	2	1	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	4	10	0,0879 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	5	10	0,0446 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	6	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	7	10	0,092 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	8	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	12	10	0,2725 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	13	10	0,351 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	14	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	15	10	0,038 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	17	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	18	10	0,2398 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	19	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	20	10	0,0435 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	21	10	0,3033 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	22	15	0,1859 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	23	11	0,0434 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	25	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	26	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	28	10	0 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	29	10	0,0366 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	30	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	1	10	0,2187 N

2023	2	4	68001	6800110	101	2	2	11	0,2849 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	4	10	0,1988 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	5	10	0,1821 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	6	10	0,2469 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	7	10	0,3135 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	8	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	9	19	0,2591 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	10	10	0,0336 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	12	10	0,1887 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	14	10	0,0353 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	15	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	16	11	0,4902 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	17	10	0,1908 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	18	10	0,0743 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	19	10	0,2113 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	20	10	0,2101 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	21	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	22	15	0,0572 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	24	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	25	10	0,0354 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	26	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	28	10	0,1718 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	29	10	0 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	30	10	0,0549 N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	1	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	2	11	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	4	10	0,0524 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	5	10	0,2795 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	6	10	0,0612 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	8	10	0,2907 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	9	19	0,2732 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	10	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	14	10	0,4484 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	15	10	0,2981 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	17	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	18	10	0,0521 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	19	10	0,0504 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	21	10	0,2545 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	22	15	0,2509 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	23	11	0,2513 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	24	10	0,331 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	25	10	0,2571 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	26	10	0,0496 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	30	10	0,2688 S
2023	2	4	68001	6800112	101	2	1	10	0,0605 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	2	11	0,2024 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	3	10	0,1458 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	4	10	0,0089 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	5	10	0,177 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	6	10	0,1582 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	8	10	0,3354 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	9	19	0,0488 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	10	10	0,1219 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	11	10	0,331 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	12	10	0,0267 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	13	10	0,0449 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	14	10	0,0567 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	15	10	0,3718 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	16	11	0,3488 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	17	10	0,271 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	18	10	0,0347 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	19	10	0,3473 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	20	10	0,2421 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	21	10	0,4355 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	22	15	0,3122 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	23	11	0,0264 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	24	10	0,1181 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	25	10	0,3005 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	26	10	0,1333 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	27	10	0,2073 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	28	10	0,179 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	29	10	0,3051 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	30	10	0 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	1	10	0,172 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	2	11	0,0222 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	3	10	0,0668 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	4	10	0,2526 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	5	10	0,2803 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	6	10	0,1515 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	7	10	0,237 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	8	10	0,0566 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	9	19	0,1852 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	10	10	0,2681 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	11	10	0,0785 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	12	10	0,156 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	13	10	0,1958 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	14	10	0,2184 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	15	10	0,1584 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	16	11	0,0191 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	17	10	0,2132 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	18	10	0,2283 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	19	10	0,1648 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	20	10	0,0634 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	21	10	0,2738 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	22	15	0,1035 N

2023	2	4	68001	6800113	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	24	10	0,1962 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	25	10	0,0502 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	26	10	0,1321 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	27	10	0,3711 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	28	10	0,2452 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	29	10	0,3462 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	30	10	0,1181 N
2023	2	4	68001	6800114	101	2	1	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	2	11	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	3	10	0,2717 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	4	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	6	10	0,1631 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	7	10	0,1541 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	8	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	10	10	0,8197 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	11	10	0,7143 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	15	10	0,161 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	17	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	18	10	0,2008 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	19	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	21	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	22	15	0,9087 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	23	11	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	26	10	1,1364 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	29	10	0,1499 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	30	10	0 S
2023	2	4	68001	6800115	101	2	1	10	0,0696 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	2	11	0,0421 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	3	10	0,1961 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	4	10	0,129 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	5	10	0,242 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	6	10	0,0721 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	7	10	0,1653 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	8	10	0,1218 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	9	19	0,6477 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	10	10	0,2209 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	11	10	0,2137 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	12	10	0,188 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	13	10	0,1674 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	14	10	0,149 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	15	10	0,1418 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	16	11	0,2188 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	17	10	0,1 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	18	10	0,3204 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	19	10	0,1661 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	20	10	0,1634 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	21	10	0,081 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	22	15	0,2862 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	23	11	0,2089 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	24	10	0,1671 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	25	10	0,1907 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	26	10	0,0259 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	27	10	0,105 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	28	10	0,1259 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	29	10	0,0581 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	30	10	0,2011 N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	1	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	2	11	0,4292 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	4	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	8	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	10	10	0,1812 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	15	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	17	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	18	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	19	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	21	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	22	15	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	23	11	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	24	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	26	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	27	10	0,2053 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	28	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	29	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	30	10	0 S
2023	2	4	68001	6800117	101	2	1	10	0,2017 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	3	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	4	10	0,0385 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	5	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	6	10	0,1965 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	8	10	0,246 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	9	19	0,2475 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	12	10	0,0408 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	13	10	0 N

2023	2	4	68001	6800117	101	2	14	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	15	10	0,037 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	16	11	0,1623 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	17	10	0,1582 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	18	10	0,1577 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	20	10	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	21	10	0,367 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	22	15	0,0169 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	24	10	0,0387 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	25	10	0,3344 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	26	10	0,225 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	27	10	0,1565 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	28	10	0,2664 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	29	10	0,1951 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	30	10	0,1949 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	1	10	0,1653 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	2	11	0,14 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	3	10	0,1367 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	4	10	0,1099 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	5	10	0,1904 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	6	10	0,2042 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	7	10	0,191 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	8	10	0,1716 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	9	19	0,1936 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	10	10	0,1806 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	11	10	0,1848 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	12	10	0,1469 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	13	10	0,1269 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	14	10	0,1804 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	15	10	0,2205 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	16	11	0,1784 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	17	10	0,1628 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	18	10	0,1934 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	10	0,1765 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	20	10	0,1514 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	21	10	0,2186 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	22	15	0,1992 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	23	11	0,109 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	24	10	0,1115 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	25	10	0,1605 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	26	10	0,1129 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	27	10	0,1432 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	28	10	0,1413 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	29	10	0,1566 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	30	10	0,1266 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	1	10	0,0963 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	2	19	0,154 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	3	9	0,092 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	4	9	0,0358 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	5	10	0,0326 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	6	10	0,1071 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	7	10	0,0227 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	8	10	0,0755 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	9	19	0,0959 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	10	9	0,1233 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	11	10	0,1232 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	12	9	0,1431 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	13	9	0,0848 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	14	9	0,1135 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	15	9	0,0837 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	16	19	0,1688 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	17	9	0,0747 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	18	9	0,0983 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	19	9	0,268 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	20	9	0,1899 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	21	10	0,0624 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	22	16	0,096 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	23	19	0,0544 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	24	9	0,089 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	25	9	0,1262 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	26	9	0,0731 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	27	9	0,0907 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	28	10	0,1382 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	29	9	0,046 N
2023	2	4	68081	68081	101	2	30	10	0,0874 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	1	10	0,1489 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	2	19	0,0835 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	3	9	0,1667 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	4	9	0,1497 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	5	10	0,1514 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	6	10	0,1315 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	7	10	0,1584 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	8	10	0,1381 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	9	19	0,085 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	10	9	0,1495 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	11	10	0,1479 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	12	9	0,1475 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	13	9	0,1731 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	14	9	0,1845 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	15	9	0,1329 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	16	19	0,0456 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	17	9	0,095 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	18	9	0,2608 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	19	9	0,1455 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	20	9	0,1804 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	21	10	0,1529 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	22	16	0,0787 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	23	19	0,192 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	24	9	0,2426 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	25	9	0,1586 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	26	9	0,186 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	27	9	0,1798 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	28	10	0,3291 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	29	9	0,148 N
2023	2	4	68276	68276	101	2	30	10	0,17 N
2023	2	4	68307	68307	101	2	1	10	0,2464 N
2023	2	4	68307	68307	101	2	2	19	0,1625 N
2023	2	4	68307	68307	101	2	3	9	0,2602 N
2023	2	4	68307	68307	101	2	4	9	0,0955 N

2023	2	4	68307	101	2	5	10	0,2517 N
2023	2	4	68307	101	2	6	10	0,2411 N
2023	2	4	68307	101	2	7	10	0,1662 N
2023	2	4	68307	101	2	8	10	0,1216 N
2023	2	4	68307	101	2	9	19	0,3235 N
2023	2	4	68307	101	2	10	9	0,1973 N
2023	2	4	68307	101	2	11	10	0,0986 N
2023	2	4	68307	101	2	12	9	0,2031 N
2023	2	4	68307	101	2	13	9	0,1767 N
2023	2	4	68307	101	2	14	9	0,3052 N
2023	2	4	68307	101	2	15	9	0,1431 N
2023	2	4	68307	101	2	16	19	0,2088 N
2023	2	4	68307	101	2	17	9	0,1453 N
2023	2	4	68307	101	2	18	9	0,4117 N
2023	2	4	68307	101	2	19	9	0,186 N
2023	2	4	68307	101	2	20	9	0,123 N
2023	2	4	68307	101	2	21	10	0,0523 N
2023	2	4	68307	101	2	22	16	0,1616 N
2023	2	4	68307	101	2	23	19	0,2793 N
2023	2	4	68307	101	2	24	9	0,0929 N
2023	2	4	68307	101	2	25	9	0,1523 N
2023	2	4	68307	101	2	26	9	0,193 N
2023	2	4	68307	101	2	27	9	0,1324 N
2023	2	4	68307	101	2	28	10	0,1306 N
2023	2	4	68307	101	2	29	9	0,0941 N
2023	2	4	68307	101	2	30	10	0,0987 N
2023	2	4	68547	101	2	1	10	0,0927 N
2023	2	4	68547	101	2	2	19	0,3297 N
2023	2	4	68547	101	2	3	9	0,1608 N
2023	2	4	68547	101	2	4	9	0,1196 N
2023	2	4	68547	101	2	5	10	0,0894 N
2023	2	4	68547	101	2	6	10	0,2665 N
2023	2	4	68547	101	2	7	10	0,3791 N
2023	2	4	68547	101	2	8	10	0,8619 N
2023	2	4	68547	101	2	9	19	0,4881 N
2023	2	4	68547	101	2	10	9	0,2493 N
2023	2	4	68547	101	2	11	10	0,1912 N
2023	2	4	68547	101	2	12	9	0,1492 N
2023	2	4	68547	101	2	13	9	0,1681 N
2023	2	4	68547	101	2	14	9	0,2654 N
2023	2	4	68547	101	2	15	9	0,1185 N
2023	2	4	68547	101	2	16	19	0,1077 N
2023	2	4	68547	101	2	17	9	0,1239 N
2023	2	4	68547	101	2	18	9	0,1546 N
2023	2	4	68547	101	2	19	9	0,1568 N
2023	2	4	68547	101	2	20	9	0,1515 N
2023	2	4	68547	101	2	21	10	0,0693 N
2023	2	4	68547	101	2	22	16	0,1758 N
2023	2	4	68547	101	2	23	19	0,2046 N
2023	2	4	68547	101	2	24	9	0,0846 N
2023	2	4	68547	101	2	25	9	0,1246 N
2023	2	4	68547	101	2	26	9	0,119 N
2023	2	4	68547	101	2	27	9	0,0334 N
2023	2	4	68547	101	2	28	10	0,1197 N
2023	2	4	68547	101	2	29	9	0,1001 N
2023	2	4	68547	101	2	30	10	0,1853 N
2023	2	4	70001	101	2	1	9	0,2725 N
2023	2	4	70001	101	2	2	19	0,3173 N
2023	2	4	70001	101	2	3	10	0,2062 N
2023	2	4	70001	101	2	4	11	0,1992 N
2023	2	4	70001	101	2	5	10	0,5069 N
2023	2	4	70001	101	2	6	9	0,5566 N
2023	2	4	70001	101	2	7	10	0,5069 N
2023	2	4	70001	101	2	8	9	0,4703 N
2023	2	4	70001	101	2	9	20	0,214 N
2023	2	4	70001	101	2	10	10	0,3778 N
2023	2	4	70001	101	2	11	9	0,43 N
2023	2	4	70001	101	2	12	10	0,2832 N
2023	2	4	70001	101	2	13	9	0,1804 N
2023	2	4	70001	101	2	14	9	0,2589 N
2023	2	4	70001	101	2	15	9	0,3259 N
2023	2	4	70001	101	2	16	10	0,6274 N
2023	2	4	70001	101	2	17	11	0,4264 N
2023	2	4	70001	101	2	18	10	0,3527 N
2023	2	4	70001	101	2	19	9	0,6455 N
2023	2	4	70001	101	2	20	9	0,5208 N
2023	2	4	70001	101	2	21	9	0,2801 N
2023	2	4	70001	101	2	22	16	0,4216 N
2023	2	4	70001	101	2	23	10	0,6408 N
2023	2	4	70001	101	2	24	11	0,4298 N
2023	2	4	70001	101	2	25	10	0,4397 N
2023	2	4	70001	101	2	26	10	0,2748 N
2023	2	4	70001	101	2	27	10	0,2058 N
2023	2	4	70001	101	2	28	10	0,3518 N
2023	2	4	70001	101	2	29	10	0,2285 N
2023	2	4	70001	101	2	30	10	0,4719 N
2023	2	4	70221	101	2	1	10	0,1117 N
2023	2	4	70221	101	2	2	19	0,3673 N
2023	2	4	70221	101	2	3	10	0,6499 N
2023	2	4	70221	101	2	4	10	0,3838 N
2023	2	4	70221	101	2	5	10	0,6156 N
2023	2	4	70221	101	2	6	9	0,3693 N
2023	2	4	70221	101	2	7	10	0,6781 N
2023	2	4	70221	101	2	8	9	0,5931 N
2023	2	4	70221	101	2	9	10	0,2701 N
2023	2	4	70221	101	2	10	10	0 N
2023	2	4	70221	101	2	11	9	0,071 N
2023	2	4	70221	101	2	12	9	0,2484 N
2023	2	4	70221	101	2	13	9	0,1868 N
2023	2	4	70221	101	2	14	10	0 N
2023	2	4	70221	101	2	15	9	0,2189 N
2023	2	4	70221	101	2	16	19	0,2688 N
2023	2	4	70221	101	2	17	9	0,1541 N
2023	2	4	70221	101	2	18	9	0,5124 N
2023	2	4	70221	101	2	19	9	0,4578 N
2023	2	4	70221	101	2	20	10	0,4719 N
2023	2	4	70221	101	2	21	10	0,3113 N
2023	2	4	70221	101	2	22	16	0,541 N
2023	2	4	70221	101	2	23	19	0 N
2023	2	4	70221	101	2	24	9	0,0728 N
2023	2	4	70221	101	2	25	9	0,399 N

2023	2	4	70221		101	2	26	10	0,376 N
2023	2	4	70221		101	2	27	9	0 N
2023	2	4	70221		101	2	28	10	0,7501 N
2023	2	4	70221		101	2	29	9	0,2876 N
2023	2	4	70221		101	2	30	10	0,5228 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	1	11	0,204 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	2	11	0,0938 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	3	10	0,2439 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	4	10	0,2759 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	5	10	0,2689 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	6	11	0,5097 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	7	10	0,4883 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	8	10	0,0945 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	9	11	0,0524 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	10	10	5,8405 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	11	10	0,3556 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	12	10	0,3695 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	13	10	0,0669 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	14	10	0,1657 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	15	11	0,3714 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	16	11	0,1385 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	17	10	0,0227 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	18	10	0,3775 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	19	11	0,213 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	20	10	0,6267 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	21	11	0,0959 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	22	10	0,1092 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	23	11	0,4082 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	24	10	0,1561 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	25	10	0,3933 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	26	10	0,1586 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	27	10	0,2023 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	28	10	0,2973 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	29	10	0,1578 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	30	10	0,2126 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	1	11	0,1177 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	2	11	0 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	3	10	0,0392 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	4	10	0,3466 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	5	10	1,0186 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	6	11	0,3546 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	7	10	0,295 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	8	10	0,134 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	9	11	0,4382 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	10	10	6,192 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	11	10	0,1086 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	12	10	0,1946 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	13	10	0,0772 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	14	10	0,1119 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	15	11	0,0913 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	17	10	0,2542 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	18	10	0,1942 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	19	11	0,0376 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	20	10	0,2183 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	21	11	0,0422 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	22	10	0,2778 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	23	11	0,1712 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	24	10	0,0404 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	25	10	0,3504 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	26	10	0,3906 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	27	10	0,1206 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	28	10	0,1668 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	29	10	0 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	30	10	0 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	1	11	0,3896 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	2	11	0,0571 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	3	10	0,184 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	4	10	0,2731 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	5	10	0,2076 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	6	11	0 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	7	10	0,0708 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	8	10	0,1816 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	9	11	0 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	10	10	2,3758 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	11	10	0,2105 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	12	10	0,1275 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	13	10	0,4506 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	14	10	1,1346 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	15	11	0,5748 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	17	10	0,1563 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	18	10	0,2083 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	19	11	0,3193 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	20	10	0,4321 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	21	11	0,2782 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	22	10	0,2206 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	23	11	0,4292 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	24	10	0,4818 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	25	10	0,2842 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	26	10	0,346 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	27	10	0,5268 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	28	10	0,2619 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	29	10	0,327 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	30	10	0,3205 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	1	11	0,3175 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	2	11	0,1258 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	3	10	0,6224 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	4	10	0,157 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	5	10	0,5486 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	6	11	0,2291 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	7	10	0,0681 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	8	10	0,2619 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	9	11	0,132 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	10	10	2,5803 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	11	10	0,542 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	12	10	0,42 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	13	10	0,3464 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	14	10	0,2523 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	15	11	0,2545 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	16	11	0,3366 N

2023	2	4	73001	7300104	101	2	17	10	0,4192 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	18	10	0,4661 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	19	11	0,4605 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	20	10	0,2323 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	21	11	0,2438 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	22	10	0,3202 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	23	11	0,3394 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	24	10	0,086 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	25	10	0,2904 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	26	10	0,424 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	27	10	0,3964 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	28	10	0,3628 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	29	10	0,0323 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	30	10	0,3442 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	1	11	0,6794 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	2	11	0,3448 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	3	10	0,396 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	4	10	0,4014 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	5	10	0,19 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	6	11	0,1815 N
2023	2	4	73001	7300105	101	7	7	10	0,5382 N
2023	2	4	73001	7300105	101	8	8	10	0,3289 N
2023	2	4	73001	7300105	101	9	9	11	0,4979 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	10	10	1,7534 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	11	10	0,1282 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	12	10	0,3275 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	13	10	0,1564 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	14	10	0,1091 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	15	11	0,6534 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	16	11	0,0757 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	17	10	0,6347 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	18	10	0,3518 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	19	11	0,4313 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	20	10	0,4864 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	21	11	0,2814 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	22	10	0,4629 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	23	11	0,4018 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	24	10	0,3138 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	25	10	0,046 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	26	10	0,1347 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	27	10	0,757 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	28	10	0,3613 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	29	10	0,7737 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	30	10	0,077 N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	1	11	0,2703 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	2	11	0 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	3	10	0,2488 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	4	10	0,4933 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	5	10	0,549 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	6	11	0,6452 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	8	10	0,0804 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	9	11	0,1016 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	10	10	3,6488 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	11	10	0,7463 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	13	10	0,3356 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	14	10	0,0701 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	15	11	0,5051 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	16	11	0,1957 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	17	10	0,1267 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	18	10	0,4863 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	19	11	0,1462 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	20	10	0,868 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	21	11	0,3371 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	22	10	0,6898 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	23	11	0,0801 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	24	10	0,0606 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	25	10	0,5047 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	26	10	0 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	28	10	0,9805 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	29	10	0,3177 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	30	10	0 S
2023	2	4	73001	7300107	101	2	1	11	0,3822 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	2	11	0,0247 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	3	10	0,3096 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	4	10	0,1035 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	5	10	0,2557 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	6	11	0,0459 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	7	10	0,4323 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	8	10	0,2027 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	9	11	0,4789 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	10	10	4,9652 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	11	10	0,3319 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	12	10	0,2493 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	13	10	0,0866 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	14	10	0,2941 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	15	11	0,1674 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	16	11	0,1923 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	17	10	0,2462 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	18	10	0,4073 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	19	11	0,3064 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	20	10	0,2208 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	21	11	0,1806 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	22	10	0,2728 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	23	11	0,0945 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	24	10	0,2018 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	25	10	0,343 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	26	10	0,2723 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	27	10	0,3991 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	28	10	0,1835 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	29	10	0,3565 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	30	10	0,3417 N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	1	11	0,3727 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	2	11	0 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	3	10	0,4066 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	4	10	0,0527 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	5	10	0,3997 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	6	11	0,9032 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	7	10	0,0822 S

2023	2	4	73001	7300108	101	2	8	10	0,5825 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	9	11	0,0752 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	10	10	1,276 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	11	10	0,3023 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	12	10	0,4704 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	13	10	0,0575 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	14	10	0,6764 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	15	11	0,4179 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	16	11	0,4976 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	17	10	0,5913 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	18	10	0,4411 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	19	11	0,5891 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	20	10	0,3956 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	21	11	0,324 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	22	10	0,4888 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	23	11	0,2727 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	24	10	0,3549 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	25	10	0,1697 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	26	10	0,0522 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	28	10	0,1087 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	29	10	0,3548 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	30	10	0,3285 S
2023	2	4	73001	7300109	101	2	1	11	0,4802 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	2	11	0,4104 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	3	10	0,4553 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	4	10	0,7028 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	5	10	0,6604 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	6	11	0,4138 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	7	10	0,3174 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	8	10	1,1291 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	9	11	0,2529 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	10	10	3,9521 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	11	10	0,3972 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	12	10	4,3155 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	13	10	0,4061 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	14	10	0,6007 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	15	11	0,5746 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	16	11	0,8323 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	17	10	1,5932 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	18	10	0,4412 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	19	11	0,6168 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	20	10	0,728 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	21	11	0,5448 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	22	10	2,9175 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	23	11	0,3588 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	24	10	0,2583 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	25	10	0,4661 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	26	10	0,4445 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	27	10	0,3931 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	28	10	0,5283 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	29	10	0,6819 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	30	10	0,8113 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	1	11	0,3124 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	2	11	0,1088 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	3	10	0,4518 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	4	10	0,2203 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	5	10	0,1574 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	6	11	0,4364 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	7	10	0 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	8	10	0,2304 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	9	11	0,2591 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	10	10	4,7589 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	11	10	0,4283 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	12	10	0,2785 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	13	10	0,2484 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	14	10	1,4136 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	15	11	0,269 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	17	10	0,3519 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	18	10	0,6554 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	19	11	0,4265 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	20	10	0,4581 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	21	11	0,4833 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	22	10	0,1287 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	23	11	0,0573 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	24	10	0,4069 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	25	10	0,4298 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	26	10	0,3693 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	27	10	0,4546 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	28	10	0,4627 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	29	10	0,2521 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	30	10	0,1117 N
2023	2	4	73001	7300111	101	2	1	11	0,2502 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	2	11	0,361 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	3	10	0,3125 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	4	10	0 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	5	10	0,7805 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	6	11	0,1172 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	7	10	0,5128 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	8	10	0,9615 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	9	11	0,578 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	10	10	2,8492 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	11	10	0,711 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	12	10	0,2265 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	13	10	0,4348 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	14	10	0,1131 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	15	11	0,1934 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	16	11	0,4717 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	17	10	0,1006 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	18	10	0 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	19	11	0,1114 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	20	10	0,125 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	21	11	0,12 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	22	10	0,216 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	23	11	0,7678 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	24	10	0,4362 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	25	10	0 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	26	10	0,4717 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	28	10	0,1992 S

2023	2	4	73001	7300111	101	2	29	10	0,1033 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	30	10	0 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	1	11	0,0425 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	2	11	0,4386 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	3	10	0,2212 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	4	10	0,0569 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	5	10	0,0998 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	6	11	0,0668 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	7	10	0,2783 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	8	10	0,2817 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	9	11	0,4267 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	10	10	10,088 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	11	10	0,9362 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	12	10	0,3825 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	14	10	0,107 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	15	11	0,1161 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	16	11	0,1641 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	17	10	0,5514 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	18	10	0,5899 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	19	11	0,3169 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	20	10	0,2993 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	21	11	0,4729 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	22	10	0,3029 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	23	11	0 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	24	10	0,0963 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	25	10	0,0549 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	26	10	0 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	27	10	0,3884 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	28	10	0,3779 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	29	10	0,4322 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	30	10	0,2547 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	1	11	1,2754 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	2	11	0,8072 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	3	10	0,6593 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	4	10	0,3484 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	5	10	0,213 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	6	11	0,7152 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	7	10	0,3995 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	8	10	0,1181 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	9	11	1,005 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	10	10	0,5703 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	11	10	0,5357 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	14	10	0,5703 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	15	11	2,6884 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	16	11	0,2551 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	17	10	0,0945 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	18	10	0,2755 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	19	11	0,3686 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	10	0,1129 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	21	11	0,2893 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	22	10	0,3009 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	23	11	0,9601 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	24	10	0,6809 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	25	10	0,0994 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	26	10	1,055 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	27	10	0,2058 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	28	10	0,1005 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	29	10	0,4103 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	30	10	0,2519 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	1	11	0,4403 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	2	11	0,2896 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	3	10	0,4017 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	4	10	0,4198 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	5	10	0,4402 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	6	11	0,3686 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	7	10	0,2925 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	8	10	0,5604 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	9	11	0,3219 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	10	10	3,899 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	11	10	0,3853 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	12	10	1,431 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	13	10	0,2719 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	14	10	0,5257 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	15	11	0,4482 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	16	11	0,4191 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	17	10	0,6793 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	18	10	0,4023 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	19	11	0,4136 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	10	0,4923 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	21	11	0,3457 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	22	10	1,0978 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	23	11	0,3221 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	24	10	0,2786 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	25	10	0,3594 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	26	10	0,3612 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	27	10	0,3898 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	28	10	0,4062 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	29	10	0,4685 N
2023	2	4	73001	73268	101	2	30	10	0,4637 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	1	10	0,4958 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	2	19	0,4279 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	3	10	0,3767 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	4	10	0,4724 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	5	10	0,3903 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	6	10	0,098 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	7	10	0,1179 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	8	10	0,8949 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	9	19	0,2345 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	10	10	0,6706 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	11	10	0,3695 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	12	19	0,3911 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	13	10	0,2223 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	14	19	0,2435 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	15	10	0,077 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	17	19	0,4087 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	18	10	0,3444 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	19	19	0,4331 N

2023	2	4	73268		101	2	20	19	0,3926 N
2023	2	4	73268		101	2	21	10	0,3367 N
2023	2	4	73268		101	2	22	10	0,4106 N
2023	2	4	73268		101	2	23	19	0,3873 N
2023	2	4	73268		101	2	24	10	0,2271 N
2023	2	4	73268		101	2	25	10	0,235 N
2023	2	4	73268		101	2	26	10	0,3621 N
2023	2	4	73268		101	2	27	19	0,3751 N
2023	2	4	73268		101	2	28	9	0,2051 N
2023	2	4	73268		101	2	29	10	0,2757 N
2023	2	4	73268		101	2	30	11	0,1079 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	1	11	0,2467 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	2	19	0,6182 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	3	10	0,3122 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	4	10	0,0346 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	5	10	0,6275 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	6	11	2,379 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	7	11	0,8077 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	8	10	0,4093 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	9	19	0,0524 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	10	11	0,1764 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	11	10	0,4719 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	12	10	0,1155 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	13	10	0,0745 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	14	10	0,5441 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	15	10	0,4109 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	16	11	0,4908 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	17	10	0,1773 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	18	10	0,3739 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	19	10	0,0666 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	20	10	0,0745 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	21	10	0,0368 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	22	11	0,3451 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	23	19	0 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	24	10	0,0364 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	25	10	0,1435 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	26	10	0,0715 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	27	10	0,1446 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	28	10	0,1775 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	29	10	0,45 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	30	11	0,4686 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	1	11	0,3568 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	2	19	0,1367 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	3	10	0,2337 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	4	10	0,4785 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	5	10	0,8376 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	6	11	0,3261 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	7	11	0,4665 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	8	10	0,158 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	9	19	0,2036 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	10	11	1,1817 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	11	10	0,5218 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	12	10	1,1754 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	13	10	0,3473 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	14	10	0,6609 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	15	10	0,1403 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	16	11	0,1892 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	17	10	0,8458 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	18	10	0,4117 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	19	10	5,2531 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	20	10	1,1679 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	21	10	0,4508 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	22	11	0,2941 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	23	19	0,3973 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	24	10	0,3084 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	25	10	0,4478 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	26	10	0,3689 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	27	10	1,0205 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	28	10	0,3217 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	29	10	0,3569 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	30	11	0,5034 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	1	11	0,1398 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	2	19	0,0267 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	3	10	4,0504 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	4	10	0,1607 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	5	10	0,0807 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	6	11	0,2387 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	7	11	0 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	8	10	0,1413 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	9	19	0,2092 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	10	11	0,2536 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	11	10	0,2754 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	12	10	0,2254 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	13	10	0,1798 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	14	10	0,2334 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	15	10	0,3983 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	16	11	0,0273 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	17	10	0,1502 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	18	10	0,186 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	19	10	0,2927 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	20	10	0,3527 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	21	10	0,1877 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	22	11	0,3317 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	23	19	0,1673 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	24	10	0,3038 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	25	10	0,2714 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	26	10	0,1812 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	27	10	0,7003 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	28	10	0,4284 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	29	10	0,0916 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	1	11	0,1149 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	2	19	0 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	3	10	0,5111 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	4	10	0,1148 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	5	10	0,0151 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	6	11	0 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	7	11	0,0461 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	8	10	0,0573 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	10	11	0 N

2023	2	4	76001	7600104	101	2	11	10	0,1054 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	12	10	0,1691 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	13	10	0,2704 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	14	10	0,3479 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	15	10	0,2881 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	16	11	0,2833 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	17	10	0,1668 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	18	10	0,2269 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	19	10	0,4772 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	20	10	0,2205 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	21	10	0,4281 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	22	11	0,1654 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	23	19	0,0398 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	24	10	0,5008 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	25	10	0,0457 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	26	10	0,1617 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	27	10	0,121 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	28	10	0,1072 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	29	10	0,147 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	30	11	0,3142 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	1	11	0,2073 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	2	19	0,2541 N
2023	2	4	76001	7600105	101	3	3	10	0,0953 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	4	10	0,0817 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	5	10	0,1054 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	6	11	0,2124 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	7	11	0,0286 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	8	10	0,117 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	10	11	0,0779 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	11	10	0,3085 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	12	10	0,2141 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	13	10	0,1706 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	14	10	0,0759 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	15	10	0,1406 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	16	11	0,0986 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	17	10	0,0664 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	18	10	0,2483 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	19	10	0,0722 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	20	10	0,062 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	21	10	0,1906 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	22	11	0,0891 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	23	19	0,2571 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	24	10	0,1301 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	25	10	0,0876 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	26	10	0,0893 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	27	10	0,0616 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	28	10	0,0443 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	29	10	0,0863 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	30	11	0,0992 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	1	11	0,2211 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	2	19	0,2653 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	3	10	0,2872 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	4	10	0,1343 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	5	10	0,0623 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	6	11	0,2312 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	7	11	0,0766 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	8	10	0 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	9	19	0,5574 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	10	11	0,0707 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	11	10	0,1417 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	12	10	0,2114 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	13	10	0,207 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	14	10	0,0135 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	15	10	0,3232 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	16	11	0,1868 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	17	10	0,0854 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	18	10	0,1024 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	19	10	0,371 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	20	10	0,071 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	21	10	0,132 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	22	11	0,2851 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	23	19	0,4322 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	24	10	0,0581 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	25	10	0,2805 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	26	10	0,1879 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	27	10	0,1173 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	28	10	0,0138 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	29	10	0,0268 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	30	11	0,1403 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	1	11	0,117 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	2	19	0,1761 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	3	10	0,5645 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	5	10	0,0433 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	6	11	0,1522 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	7	11	0,1897 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	8	10	0,1551 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	9	19	0,5111 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	10	11	0,2722 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	11	10	0,0638 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	12	10	0,2794 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	13	10	0,1939 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	14	10	0,2453 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	15	10	0,1083 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	16	11	0,2307 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	17	10	0,1803 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	18	10	0,1089 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	19	10	0,1959 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	20	10	1,0395 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	21	10	0,3411 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	22	11	0,3329 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	23	19	0 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	24	10	0,2738 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	25	10	0,2262 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	26	10	0,0456 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	27	10	0,0228 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	28	10	0,1159 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	29	10	0,0215 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	30	11	0,1504 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	1	11	0,0217 N

2023	2	4	76001	7600108	101	2	2	19	0,2247 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	3	10	0,3099 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	4	10	0,1554 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	5	10	0,1122 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	6	11	0,2171 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	7	11	0,0256 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	8	10	0,0176 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	9	19	0,0256 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	10	11	0,1385 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	11	10	0,2015 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	12	10	0,0455 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	13	10	0,2677 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	14	10	0,1499 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	15	10	0,1025 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	16	11	0,3596 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	17	10	0,0592 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	18	10	0,0857 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	19	10	0,1441 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	20	10	0,0881 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	21	10	0,1921 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	22	11	0,2376 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	23	19	0,1557 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	24	10	0,1172 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	25	10	0,1095 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	26	10	0,3923 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	27	10	0,0884 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	28	10	0,181 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	29	10	0,1212 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	30	11	0,0366 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	1	11	0,5095 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	2	19	0,2525 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	3	10	5,7039 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	4	10	0,5003 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	5	10	0,2096 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	6	11	10,996 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	7	11	0 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	8	10	0,5041 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	9	19	0 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	10	11	0,7303 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	11	10	0,5349 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	12	10	0,1026 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	13	10	0,3636 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	14	10	0,5882 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	15	10	0,0835 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	16	11	0,4707 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	17	10	0,1521 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	18	10	0,4382 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	19	10	0,4115 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	20	10	1,1196 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	21	10	0,6202 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	22	11	0,2909 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	23	19	0,5032 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	24	10	0,2524 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	25	10	0,4191 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	26	10	0,6365 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	27	10	0,4844 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	28	10	0,4568 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	29	10	0,3591 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	30	11	0,0528 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	1	11	0,0202 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	2	19	0,3193 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	3	10	0,163 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	4	10	0,0808 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	5	10	0,3357 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	6	11	0,1695 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	7	11	0,0254 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	8	10	0,0828 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	9	19	0,6083 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	10	11	0,2751 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	11	10	0,1027 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	12	10	0,5224 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	13	10	0,0661 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	14	10	0,2297 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	15	10	0,3358 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	16	11	0,0485 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	17	10	0,2822 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	18	10	0,2562 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	19	10	0,5491 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	20	10	0,2899 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	21	10	0,1361 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	22	11	2,5443 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	23	19	0,4188 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	24	10	0,0886 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	25	10	0,08 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	26	10	0,1633 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	27	10	0 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	28	10	0,3505 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	29	10	0,0989 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	30	11	0 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	1	11	0,2839 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	2	19	0,473 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	3	10	0,036 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	4	10	0,4306 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	5	10	0,1359 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	6	11	0,2662 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	7	11	0,7282 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	8	10	0,1471 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	9	19	0,031 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	10	11	0,6369 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	11	10	0,4165 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	12	10	0,037 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	13	10	0,1663 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	14	10	0,2255 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	15	10	0,4631 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	16	11	0,0253 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	17	10	0,379 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	18	10	0,3729 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	19	10	0,0977 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	20	10	0,2129 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	21	10	0,3413 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	22	11	0,2159 N

2023	2	4	76001	7600111	101	2	23	19	0,184 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	24	10	0,1178 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	25	10	0,1264 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	26	10	0,0575 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	27	10	0,2025 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	28	10	0,1338 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	29	10	0,3921 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	30	11	0,3271 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	1	11	0,1558 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	2	19	0,2404 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	3	10	0,0662 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	4	10	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	5	10	0,2209 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	6	11	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	7	11	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	8	10	0,04 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	9	19	0,3037 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	10	11	0,0659 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	11	10	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	12	10	0,1661 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	13	10	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	14	10	0,0346 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	15	10	0,0333 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	16	11	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	17	10	0,1831 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	18	10	0,0343 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	19	10	0 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	20	10	0,1678 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	21	10	0,0353 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	22	11	0,1538 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	23	19	0,2686 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	24	10	0,0339 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	25	10	0,3824 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	26	10	0,0339 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	27	10	0,0344 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	28	10	0,1642 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	29	10	0,1736 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	30	11	0,8202 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	1	11	0,2332 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	2	19	0,1425 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	3	10	0,0961 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	4	10	0,0454 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	5	10	0,0819 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	6	11	0,143 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	7	11	0,0633 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	8	10	0,2508 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	9	19	0,1904 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	10	11	0,2806 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	11	10	0,0325 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	12	10	0,1643 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	13	10	0,1415 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	14	10	0,0812 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	15	10	0,1899 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	16	11	0,3322 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	17	10	0,3018 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	18	10	0,0873 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	19	10	0,0216 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	20	10	0,2523 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	21	10	0,1938 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	22	11	0,1038 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	23	19	0,2263 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	24	10	0,1581 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	25	10	0,3032 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	26	10	0,2895 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	27	10	0,1292 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	28	10	0,1941 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	29	10	0,0228 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	30	11	0,024 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	1	11	13,4037 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	2	19	0,2565 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	3	10	0,2274 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	4	10	0,0357 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	5	10	0,2399 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	6	11	0,2365 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	7	11	0,3094 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	8	10	0,3881 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	9	19	0,2212 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	10	11	0,1752 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	11	10	0,0479 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	12	10	0,1859 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	13	10	0,1938 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	14	10	0,0253 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	15	10	0,1556 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	16	11	0,2467 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	17	10	0,3112 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	18	10	0,0935 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	19	10	0,365 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	20	10	0,1254 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	21	10	0,2423 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	22	11	0,2698 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	23	19	0,1837 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	24	10	0,0603 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	25	10	0,2673 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	26	10	0,0123 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	27	10	0,3822 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	28	10	0,1756 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	29	10	0,0125 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	30	11	0,1343 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	1	11	0,0143 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	2	19	4,4585 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	3	10	0,466 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	4	10	0,318 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	5	10	0,3891 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	6	11	2,7983 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	7	11	0,5278 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	8	10	1,1088 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	9	19	1,7115 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	10	11	0,3599 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	11	10	0,3283 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	12	10	0,0323 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	13	10	0,2618 N

2023	2	4	76001	7600115	101	2	14	10	0,2314 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	15	10	0,3086 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	16	11	0,693 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	17	10	0,1487 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	18	10	0,0791 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	19	10	0,188 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	20	10	0,0337 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	21	10	0,1192 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	22	11	0,0853 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	23	19	1,256 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	24	10	0,1713 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	25	10	0,2442 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	26	10	0,6277 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	27	10	0,133 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	28	10	0,2206 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	29	10	0,0813 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	30	11	0,2376 N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	1	11	0,2504 N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	2	19	0,2618 N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	3	10	0,162 N
2023	2	4	76001	7600116	101	4	4	10	0,1826 N
2023	2	4	76001	7600116	101	5	5	10	0,1935 N
2023	2	4	76001	7600116	101	6	6	11	0,0948 N
2023	2	4	76001	7600116	101	7	7	11	0,2938 N
2023	2	4	76001	7600116	101	8	8	10	0,2672 N
2023	2	4	76001	7600116	101	9	9	19	0,0427 N
2023	2	4	76001	7600116	101	10	10	11	0,0144 N
2023	2	4	76001	7600116	101	11	11	10	0,1634 N
2023	2	4	76001	7600116	101	12	12	10	0,0157 N
2023	2	4	76001	7600116	101	13	13	10	0,0156 N
2023	2	4	76001	7600116	101	14	14	10	0,1579 N
2023	2	4	76001	7600116	101	15	15	10	0,1349 N
2023	2	4	76001	7600116	101	16	16	11	0,2174 N
2023	2	4	76001	7600116	101	17	17	10	0,2707 N
2023	2	4	76001	7600116	101	18	18	10	0,0885 N
2023	2	4	76001	7600116	101	19	19	10	0,0428 N
2023	2	4	76001	7600116	101	20	20	10	0,0656 N
2023	2	4	76001	7600116	101	21	21	10	0,1596 N
2023	2	4	76001	7600116	101	22	22	11	0,0863 N
2023	2	4	76001	7600116	101	23	23	19	0,2721 N
2023	2	4	76001	7600116	101	24	24	10	0,1323 N
2023	2	4	76001	7600116	101	25	25	10	0,1552 N
2023	2	4	76001	7600116	101	26	26	10	0,4536 N
2023	2	4	76001	7600116	101	27	27	10	0,1628 N
2023	2	4	76001	7600116	101	28	28	10	0,1006 N
2023	2	4	76001	7600116	101	29	29	10	0,4021 N
2023	2	4	76001	7600116	101	30	30	11	0,0363 N
2023	2	4	76001	7600117	101	1	1	11	0,2863 N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	2	19	0,445 N
2023	2	4	76001	7600117	101	3	3	10	4,8887 N
2023	2	4	76001	7600117	101	4	4	10	0,3729 N
2023	2	4	76001	7600117	101	5	5	10	0,1668 N
2023	2	4	76001	7600117	101	6	6	11	3,0614 N
2023	2	4	76001	7600117	101	7	7	11	0,3154 N
2023	2	4	76001	7600117	101	8	8	10	0,2098 N
2023	2	4	76001	7600117	101	9	9	19	0,5118 N
2023	2	4	76001	7600117	101	10	10	11	0,2282 N
2023	2	4	76001	7600117	101	11	11	10	0,6398 N
2023	2	4	76001	7600117	101	12	12	10	0,3535 N
2023	2	4	76001	7600117	101	13	13	10	4,9379 N
2023	2	4	76001	7600117	101	14	14	10	0,2311 N
2023	2	4	76001	7600117	101	15	15	10	0,3558 N
2023	2	4	76001	7600117	101	16	16	11	0,1923 N
2023	2	4	76001	7600117	101	17	17	10	0,4849 N
2023	2	4	76001	7600117	101	18	18	10	0,5616 N
2023	2	4	76001	7600117	101	19	19	10	0,3229 N
2023	2	4	76001	7600117	101	20	20	10	2,4664 N
2023	2	4	76001	7600117	101	21	21	10	0,4512 N
2023	2	4	76001	7600117	101	22	22	11	0,4986 N
2023	2	4	76001	7600117	101	23	23	19	0,2849 N
2023	2	4	76001	7600117	101	24	24	10	0,3405 N
2023	2	4	76001	7600117	101	25	25	10	0,3486 N
2023	2	4	76001	7600117	101	26	26	10	1,0745 N
2023	2	4	76001	7600117	101	27	27	10	0,3413 N
2023	2	4	76001	7600117	101	28	28	10	0,4241 N
2023	2	4	76001	7600117	101	29	29	10	0,4331 N
2023	2	4	76001	7600117	101	30	30	11	0,3156 N
2023	2	4	76001	7600118	101	1	1	11	0,2391 N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	2	19	0,1013 N
2023	2	4	76001	7600118	101	3	3	10	0,2924 N
2023	2	4	76001	7600118	101	4	4	10	0,3072 N
2023	2	4	76001	7600118	101	5	5	10	0,2347 N
2023	2	4	76001	7600118	101	6	6	11	0,1659 N
2023	2	4	76001	7600118	101	7	7	11	0,6688 N
2023	2	4	76001	7600118	101	8	8	10	0,5578 N
2023	2	4	76001	7600118	101	9	9	19	0,2543 N
2023	2	4	76001	7600118	101	10	10	11	0,2686 N
2023	2	4	76001	7600118	101	11	11	10	0,4762 N
2023	2	4	76001	7600118	101	12	12	10	0,4643 N
2023	2	4	76001	7600118	101	13	13	10	0,5483 N
2023	2	4	76001	7600118	101	14	14	10	0,3212 N
2023	2	4	76001	7600118	101	15	15	10	0,2761 N
2023	2	4	76001	7600118	101	16	16	11	0,1767 N
2023	2	4	76001	7600118	101	17	17	10	0,7438 N
2023	2	4	76001	7600118	101	18	18	10	0,6205 N
2023	2	4	76001	7600118	101	19	19	10	0,3523 N
2023	2	4	76001	7600118	101	20	20	10	0,886 N
2023	2	4	76001	7600118	101	21	21	10	0,3215 N
2023	2	4	76001	7600118	101	22	22	11	0,2012 N
2023	2	4	76001	7600118	101	23	23	19	0,2442 N
2023	2	4	76001	7600118	101	24	24	10	0,1917 N
2023	2	4	76001	7600118	101	25	25	10	0,4432 N
2023	2	4	76001	7600118	101	26	26	10	0,3268 N
2023	2	4	76001	7600118	101	27	27	10	0,3761 N
2023	2	4	76001	7600118	101	28	28	10	0,3387 N
2023	2	4	76001	7600118	101	29	29	10	0,1959 N
2023	2	4	76001	7600118	101	30	30	11	0,1505 N
2023	2	4	76001	7600119	101	1	1	11	0,1946 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	2	19	1,942 N
2023	2	4	76001	7600119	101	3	3	10	0,4157 N
2023	2	4	76001	7600119	101	4	4	10	0,2141 N

2023	2	4	76001	7600119	101	2	5	10	0,2076 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	6	11	5,9549 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	7	11	0,53 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	8	10	0,1348 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	9	19	6,3652 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	10	11	0,3265 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	11	10	0,3367 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	12	10	0,8523 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	13	10	0,267 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	14	10	0,3376 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	15	10	0,1887 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	16	11	0,3316 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	17	10	0,4252 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	18	10	0,252 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	19	10	0,2373 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	20	10	2,646 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	21	10	0,3286 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	22	11	0,278 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	23	19	8,1884 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	24	10	0,3262 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	25	10	0,2689 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	26	10	0,5592 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	27	10	1,4176 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	28	10	0,3579 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	29	10	0,243 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	30	11	1,7445 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	1	11	0,3666 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	2	19	1,1853 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	3	10	0,022 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	4	10	0,1035 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	5	10	0,2148 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	6	11	0,3614 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	7	11	0,3674 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	8	10	0,5423 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	9	19	0,5993 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	10	11	0,1804 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	11	10	0,1511 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	12	10	0,1661 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	13	10	0,1417 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	14	10	0,1728 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	15	10	0,2408 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	16	11	0,2908 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	17	10	0,5256 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	18	10	0,3237 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	19	10	0,1615 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	20	10	0,3505 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	21	10	0,2214 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	22	11	0,1053 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	23	19	4,0466 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	24	10	0,2476 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	25	10	0,4028 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	26	10	0,2404 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	27	10	0,1803 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	28	10	0,1386 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	29	10	0,1449 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	30	11	0,2019 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	1	11	4,6628 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	2	19	1,0273 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	3	10	0,161 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	4	10	0,135 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	5	10	0,3666 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	6	11	0,4847 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	7	11	0,3806 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	8	10	0,3415 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	9	19	0,3313 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	10	11	0,1883 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	11	10	0,3888 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	12	10	0,0769 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	13	10	0,2378 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	14	10	0,2933 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	15	10	0,0736 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	16	11	0,3172 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	17	10	0,5562 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	18	10	0,1057 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	19	10	0,5872 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	20	10	4,963 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	21	10	5,0046 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	22	11	0,1994 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	23	19	0,4476 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	24	10	0,4 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	25	10	0,2469 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	26	10	0,3401 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	27	10	0,3088 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	28	10	0,2425 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	29	10	0,3646 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	30	11	0,4502 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	1	11	0,0878 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	2	19	0,4186 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	3	10	0,2852 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	4	10	0,1703 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	5	10	0,235 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	6	11	0,3395 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	7	11	0,0992 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	8	10	0,0492 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	9	19	0,5201 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	10	11	0,1718 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	11	10	0,0219 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	12	10	0,2284 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	13	10	0,2919 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	14	10	0,2377 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	15	10	0,1177 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	16	11	0,2398 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	17	10	0,3144 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	18	10	0,3182 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	19	10	0,1643 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	20	10	0,4992 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	21	10	0,0541 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	22	11	0,6548 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	23	19	0,2241 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	24	10	0,1381 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	25	10	0,1973 N

2023	2	4	76001	7600122	101	2	26	10	0,0646 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	27	10	0,9351 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	28	10	0,2237 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	29	10	0,1175 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	30	11	0,334 N
2023	2	4	76001		101	2	1	11	1,0147 N
2023	2	4	76001		101	2	2	19	0,6726 N
2023	2	4	76001		101	2	3	10	1,1983 N
2023	2	4	76001		101	2	4	10	0,2376 N
2023	2	4	76001		101	2	5	10	0,2649 N
2023	2	4	76001		101	2	6	11	10,4067 N
2023	2	4	76001		101	2	7	11	0,3155 N
2023	2	4	76001		101	2	8	10	0,2743 N
2023	2	4	76001		101	2	9	19	0,7955 N
2023	2	4	76001		101	2	10	11	0,3563 N
2023	2	4	76001		101	2	11	10	0,311 N
2023	2	4	76001		101	2	12	10	0,4066 N
2023	2	4	76001		101	2	13	10	0,718 N
2023	2	4	76001		101	2	14	10	0,2824 N
2023	2	4	76001		101	2	15	10	0,2705 N
2023	2	4	76001		101	2	16	11	0,308 N
2023	2	4	76001		101	2	17	10	0,3712 N
2023	2	4	76001		101	2	18	10	0,2728 N
2023	2	4	76001		101	2	19	10	0,8307 N
2023	2	4	76001		101	2	20	10	1,05 N
2023	2	4	76001		101	2	21	10	0,423 N
2023	2	4	76001		101	2	22	11	0,3945 N
2023	2	4	76001		101	2	23	19	1,2318 N
2023	2	4	76001		101	2	24	10	0,2572 N
2023	2	4	76001		101	2	25	10	0,2881 N
2023	2	4	76001		101	2	26	10	0,3848 N
2023	2	4	76001		101	2	27	10	0,5034 N
2023	2	4	76001		101	2	28	10	0,2767 N
2023	2	4	76001		101	2	29	10	0,2194 N
2023	2	4	76001		101	2	30	11	0,3344 N
2023	2	4	76109		101	2	1	10	2,4325 N
2023	2	4	76109		101	2	2	19	2,3527 N
2023	2	4	76109		101	2	3	10	2,2959 N
2023	2	4	76109		101	2	4	10	0,791 N
2023	2	4	76109		101	2	5	10	6,7128 N
2023	2	4	76109		101	2	6	10	1,5733 N
2023	2	4	76109		101	2	7	10	13,2819 N
2023	2	4	76109		101	2	8	10	5,3238 N
2023	2	4	76109		101	2	9	19	5,663 N
2023	2	4	76109		101	2	10	10	0,2515 N
2023	2	4	76109		101	2	11	10	0,4884 N
2023	2	4	76109		101	2	12	10	0,3476 N
2023	2	4	76109		101	2	13	10	2,5545 N
2023	2	4	76109		101	2	14	10	0,2403 N
2023	2	4	76109		101	2	15	10	1,9347 N
2023	2	4	76109		101	2	16	19	5,983 N
2023	2	4	76109		101	2	17	10	0,862 N
2023	2	4	76109		101	2	18	10	0,3095 N
2023	2	4	76109		101	2	19	10	0,7767 N
2023	2	4	76109		101	2	20	10	1,341 N
2023	2	4	76109		101	2	21	10	0,3169 N
2023	2	4	76109		101	2	22	10	0,9984 N
2023	2	4	76109		101	2	23	19	6,3872 N
2023	2	4	76109		101	2	24	10	0,8212 N
2023	2	4	76109		101	2	25	10	0,4386 N
2023	2	4	76109		101	2	26	10	0,3927 N
2023	2	4	76109		101	2	27	10	0,9295 N
2023	2	4	76109		101	2	28	10	0,76 N
2023	2	4	76109		101	2	29	10	0,4261 N
2023	2	4	76109		101	2	30	11	0,916 N
2023	2	4	76111		101	2	1	10	0,6647 N
2023	2	4	76111		101	2	2	19	0,2897 N
2023	2	4	76111		101	2	3	10	0,5569 N
2023	2	4	76111		101	2	4	10	0,1533 N
2023	2	4	76111		101	2	5	10	0,4139 N
2023	2	4	76111		101	2	6	10	0,5604 N
2023	2	4	76111		101	2	7	10	2,8883 N
2023	2	4	76111		101	2	8	10	1,1217 N
2023	2	4	76111		101	2	9	19	0,1171 N
2023	2	4	76111		101	2	10	10	0,3283 N
2023	2	4	76111		101	2	11	10	0,1419 N
2023	2	4	76111		101	2	12	10	31,2921 N
2023	2	4	76111		101	2	13	10	0,1156 N
2023	2	4	76111		101	2	14	10	0,9099 N
2023	2	4	76111		101	2	15	10	0,367 N
2023	2	4	76111		101	2	16	19	0,3137 N
2023	2	4	76111		101	2	17	10	0,2592 N
2023	2	4	76111		101	2	18	10	0,2958 N
2023	2	4	76111		101	2	19	10	0,4213 N
2023	2	4	76111		101	2	20	10	0,1293 N
2023	2	4	76111		101	2	21	10	0,1307 N
2023	2	4	76111		101	2	22	10	0,1787 N
2023	2	4	76111		101	2	23	19	0,1938 N
2023	2	4	76111		101	2	24	10	0,2363 N
2023	2	4	76111		101	2	25	10	0,201 N
2023	2	4	76111		101	2	26	10	0,0498 N
2023	2	4	76111		101	2	27	10	0,2324 N
2023	2	4	76111		101	2	28	10	0,7678 N
2023	2	4	76111		101	2	29	10	2,1806 N
2023	2	4	76111		101	2	30	11	14,2818 N
2023	2	4	76130		101	2	1	10	0,3509 N
2023	2	4	76130		101	2	2	19	1,8297 N
2023	2	4	76130		101	2	3	10	0,2208 N
2023	2	4	76130		101	2	4	10	0,3287 N
2023	2	4	76130		101	2	5	10	0,2128 N
2023	2	4	76130		101	2	6	10	1,0433 N
2023	2	4	76130		101	2	7	10	37,3929 N
2023	2	4	76130		101	2	8	10	0,4413 N
2023	2	4	76130		101	2	9	19	1,7006 N
2023	2	4	76130		101	2	10	10	0,2207 N
2023	2	4	76130		101	2	11	10	0,2725 N
2023	2	4	76130		101	2	12	10	0,2319 N
2023	2	4	76130		101	2	13	10	0,1973 N
2023	2	4	76130		101	2	14	10	0,1689 N
2023	2	4	76130		101	2	15	10	0,519 N
2023	2	4	76130		101	2	16	19	2,4316 N

2023	2	4	76130	101	2	17	10	0,3015 N
2023	2	4	76130	101	2	18	10	0,3613 N
2023	2	4	76130	101	2	19	10	0,5268 N
2023	2	4	76130	101	2	20	10	14,0011 N
2023	2	4	76130	101	2	21	10	1,4308 N
2023	2	4	76130	101	2	22	10	0,1657 N
2023	2	4	76130	101	2	23	19	3,4102 N
2023	2	4	76130	101	2	24	10	0,1803 N
2023	2	4	76130	101	2	25	10	0,1154 N
2023	2	4	76130	101	2	26	10	46,0581 N
2023	2	4	76130	101	2	27	10	0,4273 N
2023	2	4	76130	101	2	28	10	0,1611 N
2023	2	4	76130	101	2	29	10	0,2539 N
2023	2	4	76130	101	2	30	11	0,1682 N
2023	2	4	76147	101	2	1	10	0,1856 N
2023	2	4	76147	101	2	2	19	0,3191 N
2023	2	4	76147	101	2	3	10	0,2689 N
2023	2	4	76147	101	2	4	10	0,1589 N
2023	2	4	76147	101	2	5	10	0,2556 N
2023	2	4	76147	101	2	6	10	0,1053 N
2023	2	4	76147	101	2	7	10	0,5062 N
2023	2	4	76147	101	2	8	10	0,4007 N
2023	2	4	76147	101	2	9	19	0,1346 N
2023	2	4	76147	101	2	10	10	0,2732 N
2023	2	4	76147	101	2	11	10	0,2586 N
2023	2	4	76147	101	2	12	10	0,2643 N
2023	2	4	76147	101	2	13	10	0,1728 N
2023	2	4	76147	101	2	14	10	0,2565 N
2023	2	4	76147	101	2	15	10	0,4181 N
2023	2	4	76147	101	2	16	19	0,1341 N
2023	2	4	76147	101	2	17	10	0,0969 N
2023	2	4	76147	101	2	18	10	0,1524 N
2023	2	4	76147	101	2	19	10	0,2315 N
2023	2	4	76147	101	2	20	10	0,1064 N
2023	2	4	76147	101	2	21	10	0,1324 N
2023	2	4	76147	101	2	22	10	0,038 N
2023	2	4	76147	101	2	23	19	0,2726 N
2023	2	4	76147	101	2	24	10	0,3222 N
2023	2	4	76147	101	2	25	10	1,5066 N
2023	2	4	76147	101	2	26	10	2,3215 N
2023	2	4	76147	101	2	27	10	0,7494 N
2023	2	4	76147	101	2	28	10	0,7185 N
2023	2	4	76147	101	2	29	10	0,387 N
2023	2	4	76147	101	2	30	11	0,2436 N
2023	2	4	76364	101	2	1	10	1,8683 N
2023	2	4	76364	101	2	2	19	0,9833 N
2023	2	4	76364	101	2	3	10	6,3629 N
2023	2	4	76364	101	2	4	10	4,344 N
2023	2	4	76364	101	2	5	10	0,9972 N
2023	2	4	76364	101	2	6	10	0,4014 N
2023	2	4	76364	101	2	7	10	0,5946 N
2023	2	4	76364	101	2	8	10	0,3977 N
2023	2	4	76364	101	2	9	19	1,6209 N
2023	2	4	76364	101	2	10	10	6,5662 N
2023	2	4	76364	101	2	11	10	2,8029 N
2023	2	4	76364	101	2	12	10	3,7772 N
2023	2	4	76364	101	2	13	10	1,9067 N
2023	2	4	76364	101	2	14	10	1,2256 N
2023	2	4	76364	101	2	15	10	1,0113 N
2023	2	4	76364	101	2	16	19	0,6797 N
2023	2	4	76364	101	2	17	10	3,9514 N
2023	2	4	76364	101	2	18	10	1,3089 N
2023	2	4	76364	101	2	19	10	4,263 N
2023	2	4	76364	101	2	20	10	1,5439 N
2023	2	4	76364	101	2	21	10	2,0088 N
2023	2	4	76364	101	2	22	10	0,4092 N
2023	2	4	76364	101	2	23	19	0,9103 N
2023	2	4	76364	101	2	24	10	5,5873 N
2023	2	4	76364	101	2	25	10	1,8779 N
2023	2	4	76364	101	2	26	10	2,2617 N
2023	2	4	76364	101	2	27	10	0,9583 N
2023	2	4	76364	101	2	28	10	4,4691 N
2023	2	4	76364	101	2	29	10	2,2104 N
2023	2	4	76364	101	2	30	11	0,2705 N
2023	2	4	76520	101	2	1	10	0,3591 N
2023	2	4	76520	101	2	2	19	0,1845 N
2023	2	4	76520	101	2	3	10	0,2393 N
2023	2	4	76520	101	2	4	10	0,2506 N
2023	2	4	76520	101	2	5	10	0,2967 N
2023	2	4	76520	101	2	6	10	1,7551 N
2023	2	4	76520	101	2	7	10	0,6183 N
2023	2	4	76520	101	2	8	10	0,3587 N
2023	2	4	76520	101	2	9	19	0,2815 N
2023	2	4	76520	101	2	10	10	0,2565 N
2023	2	4	76520	101	2	11	10	0,4852 N
2023	2	4	76520	101	2	12	10	0,2879 N
2023	2	4	76520	101	2	13	10	0,274 N
2023	2	4	76520	101	2	14	10	0,5279 N
2023	2	4	76520	101	2	15	10	0,2079 N
2023	2	4	76520	101	2	16	19	0,32 N
2023	2	4	76520	101	2	17	10	0,2404 N
2023	2	4	76520	101	2	18	10	0,2865 N
2023	2	4	76520	101	2	19	10	0,2826 N
2023	2	4	76520	101	2	20	10	0,355 N
2023	2	4	76520	101	2	21	10	0,2085 N
2023	2	4	76520	101	2	22	10	0,271 N
2023	2	4	76520	101	2	23	19	0,3734 N
2023	2	4	76520	101	2	24	10	0,2506 N
2023	2	4	76520	101	2	25	10	0,3029 N
2023	2	4	76520	101	2	26	10	0,3856 N
2023	2	4	76520	101	2	27	10	0,2849 N
2023	2	4	76520	101	2	28	10	0,3152 N
2023	2	4	76520	101	2	29	10	0,2767 N
2023	2	4	76520	101	2	30	11	0,8548 N
2023	2	4	76834	101	2	1	10	0,3579 N
2023	2	4	76834	101	2	2	19	0,1622 N
2023	2	4	76834	101	2	3	10	0,7113 N
2023	2	4	76834	101	2	4	10	0,3174 N
2023	2	4	76834	101	2	5	10	0,6456 N
2023	2	4	76834	101	2	6	10	0,2505 N
2023	2	4	76834	101	2	7	10	0,0845 N

2023	2	4	76834	101	2	8	10	0,2083 N
2023	2	4	76834	101	2	9	19	0,2236 N
2023	2	4	76834	101	2	10	10	0,4292 N
2023	2	4	76834	101	2	11	10	0,6829 N
2023	2	4	76834	101	2	12	10	0,6053 N
2023	2	4	76834	101	2	13	10	0,6733 N
2023	2	4	76834	101	2	14	10	0,5333 N
2023	2	4	76834	101	2	15	10	0,2438 N
2023	2	4	76834	101	2	16	19	0,4476 N
2023	2	4	76834	101	2	17	10	0,5638 N
2023	2	4	76834	101	2	18	10	1,0191 N
2023	2	4	76834	101	2	19	10	0,25 N
2023	2	4	76834	101	2	20	10	0,5328 N
2023	2	4	76834	101	2	21	10	1,1142 N
2023	2	4	76834	101	2	22	10	0,2167 N
2023	2	4	76834	101	2	23	19	0,1694 N
2023	2	4	76834	101	2	24	10	0,4796 N
2023	2	4	76834	101	2	25	10	0,6472 N
2023	2	4	76834	101	2	26	10	0,9314 N
2023	2	4	76834	101	2	27	10	0,4994 N
2023	2	4	76834	101	2	28	10	1,0264 N
2023	2	4	76834	101	2	29	10	0,3123 N
2023	2	4	76834	101	2	30	11	0,3792 N
2023	2	4	76892	101	2	1	10	0,9459 N
2023	2	4	76892	101	2	2	19	3,0987 N
2023	2	4	76892	101	2	3	10	0,4658 N
2023	2	4	76892	101	2	4	10	1,0198 N
2023	2	4	76892	101	2	5	10	0,2815 N
2023	2	4	76892	101	2	6	10	1,2763 N
2023	2	4	76892	101	2	7	10	0,1431 N
2023	2	4	76892	101	2	8	10	0,1509 N
2023	2	4	76892	101	2	9	19	3,1472 N
2023	2	4	76892	101	2	10	10	0,6548 N
2023	2	4	76892	101	2	11	10	0,9422 N
2023	2	4	76892	101	2	12	10	0,4134 N
2023	2	4	76892	101	2	13	10	3,0967 N
2023	2	4	76892	101	2	14	10	0,5893 N
2023	2	4	76892	101	2	15	10	0,8165 N
2023	2	4	76892	101	2	16	19	1,899 N
2023	2	4	76892	101	2	17	10	0,3119 N
2023	2	4	76892	101	2	18	10	0,4133 N
2023	2	4	76892	101	2	19	10	0,3465 N
2023	2	4	76892	101	2	20	10	1,3593 N
2023	2	4	76892	101	2	21	10	0,4018 N
2023	2	4	76892	101	2	22	10	0,2522 N
2023	2	4	76892	101	2	23	19	1,9106 N
2023	2	4	76892	101	2	24	10	0,4236 N
2023	2	4	76892	101	2	25	10	0,2438 N
2023	2	4	76892	101	2	26	10	0,4462 N
2023	2	4	76892	101	2	27	10	0,903 N
2023	2	4	76892	101	2	28	10	0,8034 N
2023	2	4	76892	101	2	29	10	0,3549 N
2023	2	4	76892	101	2	30	11	0,282 N
2023	2	4	81001	101	2	1	11	0,3026 N
2023	2	4	81001	101	2	2	19	0,2909 N
2023	2	4	81001	101	2	3	9	0,3259 N
2023	2	4	81001	101	2	4	9	0,1691 N
2023	2	4	81001	101	2	5	9	0,2869 N
2023	2	4	81001	101	2	6	10	0,2837 N
2023	2	4	81001	101	2	7	10	0,5183 N
2023	2	4	81001	101	2	8	9	0,2949 N
2023	2	4	81001	101	2	9	18	0,2479 N
2023	2	4	81001	101	2	10	10	0,2266 N
2023	2	4	81001	101	2	11	9	3,0454 N
2023	2	4	81001	101	2	12	18	0,4848 N
2023	2	4	81001	101	2	13	9	0,2273 N
2023	2	4	81001	101	2	14	10	0,4793 N
2023	2	4	81001	101	2	15	10	0,5974 N
2023	2	4	81001	101	2	16	19	0,6244 N
2023	2	4	81001	101	2	17	10	0,4699 N
2023	2	4	81001	101	2	18	10	0,5923 N
2023	2	4	81001	101	2	19	9	0,4175 N
2023	2	4	81001	101	2	20	9	0,5083 N
2023	2	4	81001	101	2	21	10	0,4569 N
2023	2	4	81001	101	2	22	10	0,4938 N
2023	2	4	81001	101	2	23	19	0,0618 N
2023	2	4	81001	101	2	24	11	0,2244 N
2023	2	4	81001	101	2	25	10	0,5038 N
2023	2	4	81001	101	2	26	9	0,394 N
2023	2	4	81001	101	2	27	9	5,725 N
2023	2	4	81001	101	2	28	10	0,2716 N
2023	2	4	81001	101	2	29	11	0,1482 N
2023	2	4	81001	101	2	30	19	0,1991 N
2023	2	4	85001	101	2	1	11	0,3826 N
2023	2	4	85001	101	2	2	19	0,1141 N
2023	2	4	85001	101	2	3	10	0,1553 N
2023	2	4	85001	101	2	4	10	0,1676 N
2023	2	4	85001	101	2	5	10	0,2792 N
2023	2	4	85001	101	2	6	10	0,3959 N
2023	2	4	85001	101	2	7	11	0,4272 N
2023	2	4	85001	101	2	8	10	0,2073 N
2023	2	4	85001	101	2	9	18	0,1006 N
2023	2	4	85001	101	2	10	10	0,1914 N
2023	2	4	85001	101	2	11	9	0,1068 N
2023	2	4	85001	101	2	12	9	0,1386 N
2023	2	4	85001	101	2	13	10	0,2275 N
2023	2	4	85001	101	2	14	11	0,2961 N
2023	2	4	85001	101	2	15	10	0,0338 N
2023	2	4	85001	101	2	16	18	0,3054 N
2023	2	4	85001	101	2	17	10	0,2222 N
2023	2	4	85001	101	2	18	10	0,1984 N
2023	2	4	85001	101	2	19	15	0,4399 N
2023	2	4	85001	101	2	20	11	0,1264 N
2023	2	4	85001	101	2	21	10	0,2321 N
2023	2	4	85001	101	2	22	11	0,1591 N
2023	2	4	85001	101	2	23	18	0,084 N
2023	2	4	85001	101	2	24	10	0,2174 N
2023	2	4	85001	101	2	25	10	0,1837 N
2023	2	4	85001	101	2	26	10	0,0994 N
2023	2	4	85001	101	2	27	10	0,1216 N
2023	2	4	85001	101	2	28	16	1,7698 N

2023	2	4	85001	101	2	29	9	0,2644 N
2023	2	4	85001	101	2	30	10	0,2622 N
2023	2	4	85410	101	2	1	19	0,675 S
2023	2	4	85410	101	2	2	19	0,1702 S
2023	2	4	85410	101	2	3	10	0,248 S
2023	2	4	85410	101	2	4	9	0,9407 S
2023	2	4	85410	101	2	5	10	0,2658 S
2023	2	4	85410	101	2	6	10	0,2088 S
2023	2	4	85410	101	2	7	10	1,0602 S
2023	2	4	85410	101	2	8	10	0,3135 S
2023	2	4	85410	101	2	9	19	0,3101 S
2023	2	4	85410	101	2	10	18	0,5321 S
2023	2	4	85410	101	2	11	10	0,6686 S
2023	2	4	85410	101	2	12	10	0,539 S
2023	2	4	85410	101	2	13	19	0,7471 S
2023	2	4	85410	101	2	14	9	0,3803 S
2023	2	4	85410	101	2	15	19	0 S
2023	2	4	85410	101	2	16	19	0,7762 S
2023	2	4	85410	101	2	17	19	0,2262 S
2023	2	4	85410	101	2	18	9	0,1664 S
2023	2	4	85410	101	2	19	19	0 S
2023	2	4	85410	101	2	20	10	0,2579 S
2023	2	4	85410	101	2	21	18	0,6238 S
2023	2	4	85410	101	2	22	19	0,4139 S
2023	2	4	85410	101	2	23	19	0,4519 S
2023	2	4	85410	101	2	24	10	0,246 S
2023	2	4	85410	101	2	25	9	0,4293 S
2023	2	4	85410	101	2	26	18	0,4865 S
2023	2	4	85410	101	2	27	18	0,3352 S
2023	2	4	85410	101	2	28	18	0,58 S
2023	2	4	85410	101	2	29	19	0 S
2023	2	4	85410	101	2	30	19	0,5999 S
2023	2	4	88001	102	2	1	11	0,349 N
2023	2	4	88001	102	2	2	20	0,672 N
2023	2	4	88001	102	2	3	10	0,1714 N
2023	2	4	88001	102	2	4	11	0,1868 N
2023	2	4	88001	102	2	5	11	0,2426 N
2023	2	4	88001	102	2	6	11	0,1963 N
2023	2	4	88001	102	2	7	10	0,2762 N
2023	2	4	88001	102	2	8	11	0,2454 N
2023	2	4	88001	102	2	9	20	0,2895 N
2023	2	4	88001	102	2	10	10	0,3716 N
2023	2	4	88001	102	2	11	10	0,3241 N
2023	2	4	88001	102	2	12	10	0,158 N
2023	2	4	88001	102	2	13	10	0,147 N
2023	2	4	88001	102	2	14	10	0,3021 N
2023	2	4	88001	102	2	15	11	0,124 N
2023	2	4	88001	102	2	16	10	0,943 N
2023	2	4	88001	102	2	17	10	0,183 N
2023	2	4	88001	102	2	18	11	0,3472 N
2023	2	4	88001	102	2	19	11	0,0962 N
2023	2	4	88001	102	2	20	10	0,32 N
2023	2	4	88001	102	2	21	10	0,4165 N
2023	2	4	88001	102	2	22	10	0,2281 N
2023	2	4	88001	102	2	23	11	0,8504 N
2023	2	4	88001	102	2	24	11	0,1576 N
2023	2	4	88001	102	2	25	11	0,2459 N
2023	2	4	88001	102	2	26	11	0,0481 N
2023	2	4	88001	102	2	27	10	0,2451 N
2023	2	4	88001	102	2	28	10	0,3633 N
2023	2	4	88001	102	2	29	10	0,2393 N
2023	2	4	88001	102	2	30	11	0,2104 N
2023	2	4	91001	102	2	1	12	2,9511 N
2023	2	4	91001	102	2	2	10	6,1612 N
2023	2	4	91001	102	2	3	19	5,9274 N
2023	2	4	91001	102	2	4	10	3,9991 N
2023	2	4	91001	102	2	5	19	5,0538 N
2023	2	4	91001	102	2	6	11	4,1168 N
2023	2	4	91001	102	2	7	20	4,2735 N
2023	2	4	91001	102	2	8	19	6,7652 N
2023	2	4	91001	102	2	9	20	2,5974 N
2023	2	4	91001	102	2	10	18	2,8411 N
2023	2	4	91001	102	2	11	8	5,9793 N
2023	2	4	91001	102	2	12	14	3,0518 N
2023	2	4	91001	102	2	13	19	3,8584 N
2023	2	4	91001	102	2	14	10	4,1251 N
2023	2	4	91001	102	2	15	10	1,8519 N
2023	2	4	91001	102	2	16	11	4,4932 N
2023	2	4	91001	102	2	17	15	3,7561 N
2023	2	4	91001	102	2	18	18	5,2201 N
2023	2	4	91001	102	2	19	18	5,3409 N
2023	2	4	91001	102	2	20	18	8,1203 N
2023	2	4	91001	102	2	21	17	10,2475 N
2023	2	4	91001	102	2	22	10	4,2471 N
2023	2	4	91001	102	2	23	19	5,8871 N
2023	2	4	91001	102	2	24	19	5,2206 N
2023	2	4	91001	102	2	25	18	2,1593 N
2023	2	4	91001	102	2	26	18	3,5805 N
2023	2	4	91001	102	2	27	19	4,1954 N
2023	2	4	91001	102	2	28	18	3,5198 N
2023	2	4	91001	102	2	29	19	4,1899 N
2023	2	4	91001	102	2	30	0	9,1378 N
2023	2	4	95001	102	2	1	11	0,2954 N
2023	2	4	95001	102	2	2	12	0,8527 N
2023	2	4	95001	102	2	3	10	0,2314 N
2023	2	4	95001	102	2	4	10	0,0228 N
2023	2	4	95001	102	2	5	10	0,3466 N
2023	2	4	95001	102	2	6	11	0,2175 N
2023	2	4	95001	102	2	7	19	0,5841 N
2023	2	4	95001	102	2	8	10	0,3527 N
2023	2	4	95001	102	2	9	19	0,1704 N
2023	2	4	95001	102	2	10	10	2,1898 N
2023	2	4	95001	102	2	11	10	0,0729 N
2023	2	4	95001	102	2	12	9	0,4115 N
2023	2	4	95001	102	2	13	10	0,2171 N
2023	2	4	95001	102	2	14	8	0,1823 N
2023	2	4	95001	102	2	15	9	0,3107 N
2023	2	4	95001	102	2	16	11	0,2265 N
2023	2	4	95001	102	2	17	10	0,0699 N
2023	2	4	95001	102	2	18	10	0,4323 N
2023	2	4	95001	102	2	19	9	0,2102 N

2023	2	4	95001	102	2	20	10	0,1501 N
2023	2	4	95001	102	2	21	18	0,2967 N
2023	2	4	95001	102	2	22	10	0,449 N
2023	2	4	95001	102	2	23	18	0,4259 N
2023	2	4	95001	102	2	24	10	0,7395 N
2023	2	4	95001	102	2	25	17	1,8136 N
2023	2	4	95001	102	2	26	18	2,0294 N
2023	2	4	95001	102	2	27	18	0,4029 N
2023	2	4	95001	102	2	28	10	0,674 N
2023	2	4	95001	102	2	29	9	0,2615 N
2023	2	4	95001	102	2	30	20	0,2127 N
2023	2	4	99001	102	2	1	18	0,4501 N
2023	2	4	99001	102	2	2	19	0,6268 N
2023	2	4	99001	102	2	3	10	0,144 N
2023	2	4	99001	102	2	4	9	0,1062 N
2023	2	4	99001	102	2	5	19	0,4007 N
2023	2	4	99001	102	2	6	10	0,541 N
2023	2	4	99001	102	2	7	18	0,5309 N
2023	2	4	99001	102	2	8	18	0,348 N
2023	2	4	99001	102	2	9	9	0,3521 N
2023	2	4	99001	102	2	10	14	0,7734 N
2023	2	4	99001	102	2	11	10	0,3165 N
2023	2	4	99001	102	2	12	20	1,2474 N
2023	2	4	99001	102	2	13	18	0,3306 N
2023	2	4	99001	102	2	14	10	0,3114 N
2023	2	4	99001	102	2	15	10	0,2857 N
2023	2	4	99001	102	2	16	18	0,5733 N
2023	2	4	99001	102	2	17	10	0,73 N
2023	2	4	99001	102	2	18	20	0,6135 N
2023	2	4	99001	102	2	19	19	1,9887 N
2023	2	4	99001	102	2	20	19	0,2337 N
2023	2	4	99001	102	2	21	10	0,3778 N
2023	2	4	99001	102	2	22	18	1,0881 N
2023	2	4	99001	102	2	23	19	1,6568 N
2023	2	4	99001	102	2	24	19	1,0266 N
2023	2	4	99001	102	2	25	19	0,9693 N
2023	2	4	99001	102	2	26	18	0,4617 N
2023	2	4	99001	102	2	27	9	0,2735 N
2023	2	4	99001	102	2	28	17	0,7277 N
2023	2	4	99001	102	2	29	19	0,8432 N
2023	2	4	99001	102	2	30	9	0,4171 N
2023	2	4	86001	102	2	1	10	0,2439 S
2023	2	4	86001	102	2	2	20	0 S
2023	2	4	86001	102	2	3	9	0,1366 S
2023	2	4	86001	102	2	4	10	0,5357 S
2023	2	4	86001	102	2	5	10	0,0583 S
2023	2	4	86001	102	2	6	11	0,7961 S
2023	2	4	86001	102	2	7	20	0 S
2023	2	4	86001	102	2	8	10	0,3268 S
2023	2	4	86001	102	2	9	20	0,4896 S
2023	2	4	86001	102	2	10	9	0 S
2023	2	4	86001	102	2	11	10	3,2262 S
2023	2	4	86001	102	2	12	10	0,1028 S
2023	2	4	86001	102	2	13	10	0,3939 S
2023	2	4	86001	102	2	14	9	0,2977 S
2023	2	4	86001	102	2	15	11	0,639 S
2023	2	4	86001	102	2	16	20	1,0679 S
2023	2	4	86001	102	2	17	10	0,4516 S
2023	2	4	86001	102	2	18	9	0,0964 S
2023	2	4	86001	102	2	19	17	0 S
2023	2	4	86001	102	2	20	11	0,3291 S
2023	2	4	86001	102	2	21	10	0,4772 S
2023	2	4	86001	102	2	22	9	0,2075 S
2023	2	4	86001	102	2	23	10	0,3311 S
2023	2	4	86001	102	2	24	9	0,3368 S
2023	2	4	86001	102	2	25	10	3,2904 S
2023	2	4	86001	102	2	26	9	0,3353 S
2023	2	4	86001	102	2	27	9	0,1861 S
2023	2	4	86001	102	2	28	9	1,2386 S
2023	2	4	86001	102	2	29	11	2,2047 S
2023	2	4	86001	102	2	30	19	0,7865 S
2023	2	4	94001	102	2	1	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	2	18	0 S
2023	2	4	94001	102	2	3	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	4	20	0 S
2023	2	4	94001	102	2	5	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	6	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	7	12	0 S
2023	2	4	94001	102	2	8	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	9	19	0 S
2023	2	4	94001	102	2	10	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	11	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	12	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	13	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	14	11	0 S
2023	2	4	94001	102	2	15	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	16	18	0 S
2023	2	4	94001	102	2	17	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	18	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	19	11	0 S
2023	2	4	94001	102	2	20	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	21	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	22	10	0,303 S
2023	2	4	94001	102	2	23	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	24	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	25	19	0 S
2023	2	4	94001	102	2	26	16	0,3584 S
2023	2	4	94001	102	2	27	16	0,1464 S
2023	2	4	94001	102	2	28	18	0,346 S
2023	2	4	94001	102	2	29	19	0 S
2023	2	4	94001	102	2	30	9	0 S
2023	2	4	97001	102	2	1	14	1,9231 S
2023	2	4	97001	102	2	2	10	0 S
2023	2	4	97001	102	2	3	10	0 S
2023	2	4	97001	102	2	4	10	1,2346 S
2023	2	4	97001	102	2	5	10	0,1605 S
2023	2	4	97001	102	2	6	11	0 S
2023	2	4	97001	102	2	7	13	4,1667 S
2023	2	4	97001	102	2	8	11	0 S
2023	2	4	97001	102	2	9	12	2,2727 S
2023	2	4	97001	102	2	10	9	0 S

2023	2	4	97001		102	2	11	10	0,1675 S
2023	2	4	97001		102	2	12	11	0 S
2023	2	4	97001		102	2	13	11	0 S
2023	2	4	97001		102	2	14	11	0 S
2023	2	4	97001		102	2	15	9	0 S
2023	2	4	97001		102	2	16	11	0 S
2023	2	4	97001		102	2	17	10	0 S
2023	2	4	97001		102	2	18	11	0 S
2023	2	4	97001		102	2	19	10	1,0204 S
2023	2	4	97001		102	2	20	10	0 S
2023	2	4	97001		102	2	21	14	0 S
2023	2	4	97001		102	2	22	12	0 S
2023	2	4	97001		102	2	23	17	0 S
2023	2	4	97001		102	2	24	15	0,1764 S
2023	2	4	97001		102	2	25	9	0,2028 S
2023	2	4	97001		102	2	26	12	0 S
2023	2	4	97001		102	2	27	15	0 S
2023	2	4	97001		102	2	28	10	0 S
2023	2	4	97001		102	2	29	11	0,1969 S
2023	2	4	97001		102	2	30	10	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	1	20	1,4899 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	2	10	0,5294 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	3	11	0,3413 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	4	10	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	5	10	0,1227 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	6	10	0,1072 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	7	20	0,2801 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	8	11	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	9	10	0,6615 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	10	11	0,2706 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	11	10	0,5498 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	12	10	1,076 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	13	11	0,3922 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	14	10	0,0947 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	15	11	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	16	11	0,2448 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	17	11	0,1183 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	18	11	0,3529 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	19	10	0,4608 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	20	11	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	21	11	0,2924 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	22	19	0,853 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	23	10	0,5086 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	24	11	0,5437 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	25	10	0,8621 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	26	11	0,939 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	27	11	0,3472 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	28	11	0,8946 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	29	11	0,4534 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	30	10	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	31	10	0,464 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	1	20	0,6283 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	2	10	0,144 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	3	11	0,4731 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	4	10	0,2361 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	5	10	0,438 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	6	10	0,4578 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	7	20	0,2966 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	8	11	0,0344 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	9	10	0,0331 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	10	11	0,1715 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	11	10	0,1631 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	12	10	0,04 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	13	11	0,2789 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	14	10	0,2571 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	15	11	0,3244 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	16	11	0,4172 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	17	11	0,5145 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	18	11	0,1915 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	19	10	0,2755 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	20	11	0,3786 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	21	11	0,4353 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	22	19	0,1145 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	23	10	0,0359 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	24	11	1,1117 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	25	10	0,1745 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	26	11	0,835 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	27	11	0,4249 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	28	11	0,4854 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	29	11	0,6693 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	30	10	0,3682 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	31	10	0,0351 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	1	20	0,9012 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	2	10	0,4587 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	3	11	1,3618 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	4	10	1,1467 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	5	10	0,8723 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	6	10	0,6187 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	7	20	1,7252 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	8	11	1,1813 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	9	10	0,5324 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	10	11	0,6097 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	11	10	0,2643 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	12	10	1,4298 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	13	11	0,3279 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	14	10	0,2297 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	15	11	0,6711 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	16	11	0,447 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	17	11	1,4985 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	18	11	0,9338 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	19	10	1,3965 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	20	11	0,743 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	21	11	0,4785 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	22	19	0,885 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	23	10	0,5179 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	24	11	0,2582 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	25	10	0,3003 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	26	11	0,8385 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	27	11	0 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	28	11	1,2796 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	29	11	0,769 S



2023	2	5	5001	500107	101	2	17	11	0,3611 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	18	11	0,3664 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	19	10	0,34 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	20	11	0,5324 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	21	11	0,8099 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	22	19	0,8016 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	23	10	0,5569 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	24	11	0,3229 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	25	10	0,2498 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	26	11	0,4448 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	27	11	0,414 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	28	11	0,2974 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	29	11	0,372 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	30	10	0,4855 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	31	10	0,2211 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	1	20	0,2557 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	2	10	0,4433 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	3	11	0,7862 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	4	10	0,3124 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	5	10	0,3445 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	6	10	0 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	7	20	0,271 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	8	11	0,8231 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	9	10	0,6194 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	10	11	0,4785 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	11	10	0,2888 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	12	10	0,3991 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	13	11	0,405 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	14	10	0,3247 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	15	11	0,3231 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	16	11	0,7357 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	17	11	0,2273 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	18	11	0,2861 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	19	10	0,1294 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	20	11	0,3269 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	21	11	0,3118 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	22	19	0,2969 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	23	10	0,6659 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	24	11	0,7795 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	25	10	0,3469 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	26	11	0,2093 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	27	11	0,3947 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	28	11	0,4987 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	29	11	0,5114 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	30	10	0,1988 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	31	10	0,1378 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	1	20	0,2367 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	2	10	0,1197 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	3	11	0,731 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	4	10	0,298 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	5	10	0,0784 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	6	10	0,1398 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	7	20	0,7198 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	8	11	0,821 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	9	10	0,2521 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	10	11	0,2871 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	11	10	0,4135 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	12	10	0,6583 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	13	11	0,3388 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	14	10	0,8006 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	15	11	0,2592 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	16	11	0,5598 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	17	11	0,15 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	18	11	0,4338 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	19	10	0,0478 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	20	11	0,2852 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	21	11	0,1886 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	22	19	0,2751 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	23	10	0,1345 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	24	11	0,8533 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	25	10	0,5876 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	26	11	0,4362 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	27	11	0,388 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	28	11	0,6201 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	29	11	0,3223 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	30	10	0,5762 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	31	10	0,3682 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	1	20	0,3004 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	2	10	0,213 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	3	11	0,8823 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	4	10	0,3792 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	5	10	0,4656 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	6	10	0,2859 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	7	20	0,4815 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	8	11	0,3953 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	9	10	0,3247 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	10	11	0,2645 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	11	10	0,1861 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	12	10	0,3702 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	13	11	0,2878 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	14	10	0,3303 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	15	11	0,1757 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	16	11	0,5096 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	17	11	0,7987 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	18	11	0,4758 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	19	10	0,2204 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	20	11	0,2142 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	21	11	0,5592 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	22	19	0,4968 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	23	10	0,4105 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	24	11	0,4851 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	25	10	0,273 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	26	11	0,5648 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	27	11	0,5397 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	28	11	0,1436 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	29	11	0,3963 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	30	10	0,5176 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	31	10	0,3831 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	1	20	0,1485 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	2	10	0,2319 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	3	11	0,516 N

2023	2	5	5001	500111	101	2	4	10	0,4377 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	5	10	0,1639 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	6	10	0,1084 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	7	20	0,1424 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	8	11	0,2184 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	9	10	0,0832 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	10	11	0,2447 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	11	10	0,3266 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	12	10	0,0814 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	13	11	0,159 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	14	10	0,3523 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	15	11	0,2484 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	16	11	0,2301 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	17	11	0,191 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	18	11	0,2864 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	19	10	0,2161 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	20	11	0,1859 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	21	11	0,6883 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	22	19	0,0728 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	23	10	0,6336 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	24	11	0,1285 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	25	10	0,0996 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	26	11	0,2144 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	27	11	0,3594 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	28	11	0,1911 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	29	11	0,096 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	30	10	0,449 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	31	10	0,4909 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	1	20	0,0609 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	2	10	0,206 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	3	11	0,1635 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	4	10	0,4832 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	5	10	0,0257 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	6	10	0,1545 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	7	20	0,3861 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	8	11	0,2262 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	9	10	0,2128 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	10	11	0,0969 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	11	10	0,0261 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	12	10	0 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	13	11	0,2766 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	14	10	0,032 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	15	11	0,6219 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	16	11	0,0244 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	17	11	0,5061 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	18	11	0,2286 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	20	11	0,0521 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	21	11	0 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	22	19	0 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	23	10	0,1558 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	24	11	0,8902 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	25	10	0 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	26	11	0,1408 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	27	11	0,1175 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	29	11	0,379 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	30	10	0,1513 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	31	10	0,2762 N
2023	2	5	5001	500113	101	2	1	20	0,2918 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	2	10	0,3412 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	3	11	0,1351 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	4	10	0,083 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	5	10	0,0404 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	6	10	0,4745 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	7	20	0,1862 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	8	11	0,0412 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	9	10	0,0839 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	10	11	0,37 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	11	10	0,369 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	12	10	0,2249 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	13	11	0,6199 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	14	10	0,0727 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	15	11	0,8341 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	16	11	0,2096 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	17	11	0,4451 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	18	11	0,4771 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	19	10	0 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	20	11	0,505 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	21	11	0,0515 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	22	19	0,7376 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	23	10	0,501 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	24	11	0 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	25	10	0,122 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	26	11	0,3476 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	27	11	0,2237 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	28	11	0,2469 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	29	11	0,3346 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	30	10	0,2285 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	31	10	0,3705 S
2023	2	5	5001	500114	101	2	1	20	0,1406 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	2	10	0,304 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	3	11	0,3931 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	4	10	0,2313 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	5	10	0,3893 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	6	10	0,191 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	7	20	0,0454 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	8	11	0,1851 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	9	10	0,1468 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	10	11	0,1292 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	11	10	0,4227 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	12	10	0,6298 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	13	11	0,2505 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	14	10	0,3443 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	15	11	0,22 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	16	11	0,5767 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	17	11	0,6091 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	18	11	0,4375 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	19	10	0,4112 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	20	11	0,2875 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	21	11	0,2487 N

2023	2	5	5001	500114	101	2	22	19	0,4406 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	23	10	0,3473 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	24	11	0,1624 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	25	10	0,2586 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	26	11	0,2921 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	27	11	0,1544 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	28	11	0,0678 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	29	11	0,3675 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	30	10	0,347 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	31	10	0,2121 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	1	20	0,33 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	2	10	0,0628 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	3	11	0,8006 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	4	10	0,3704 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	5	10	0,3813 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	6	10	0,1671 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	7	20	0,7093 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	8	11	0,5264 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	9	10	0,2678 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	10	11	0,1374 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	11	10	0,1769 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	12	10	0,3535 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	13	11	0,3032 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	14	10	0,2187 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	15	11	0,5021 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	16	11	0,2515 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	17	11	0,2413 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	18	11	0,4555 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	19	10	0,1023 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	20	11	0 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	21	11	0,3513 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	22	19	0,2653 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	23	10	0,3429 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	24	11	0,442 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	25	10	0,1923 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	26	11	0,3052 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	27	11	0,2781 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	29	11	0,4368 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	30	10	0,0626 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	31	10	0,3931 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	1	20	0,0609 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	2	10	0,2521 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	3	11	0,4231 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	4	10	0,717 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	5	10	0,0419 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	6	10	0,2905 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	7	20	0,0283 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	8	11	0,4702 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	9	10	0,0738 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	10	11	0,2035 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	11	10	0,3595 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	12	10	0,2552 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	13	11	0,141 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	14	10	0,1964 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	15	11	0,2304 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	16	11	0,3987 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	17	11	0,2216 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	18	11	0,2558 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	19	10	0,4662 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	20	11	0,2319 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	21	11	0,6792 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	22	19	0,2331 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	23	10	0,1554 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	24	11	0,2356 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	25	10	0,2978 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	26	11	0,2974 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	27	11	0,4128 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	28	11	0,1407 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	29	11	0,1227 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	30	10	0,2775 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	31	10	0,0285 N
2023	2	5	5001	101	101	2	1	20	0,3954 N
2023	2	5	5001	101	101	2	2	10	0,2818 N
2023	2	5	5001	101	101	2	3	11	0,6963 N
2023	2	5	5001	101	101	2	4	10	0,3456 N
2023	2	5	5001	101	101	2	5	10	0,3161 N
2023	2	5	5001	101	101	2	6	10	0,3199 N
2023	2	5	5001	101	101	2	7	20	0,2903 N
2023	2	5	5001	101	101	2	8	11	0,4079 N
2023	2	5	5001	101	101	2	9	10	0,2523 N
2023	2	5	5001	101	101	2	10	11	0,2371 N
2023	2	5	5001	101	101	2	11	10	0,3022 N
2023	2	5	5001	101	101	2	12	10	0,3883 N
2023	2	5	5001	101	101	2	13	11	0,301 N
2023	2	5	5001	101	101	2	14	10	0,4412 N
2023	2	5	5001	101	101	2	15	11	0,3233 N
2023	2	5	5001	101	101	2	16	11	0,4525 N
2023	2	5	5001	101	101	2	17	11	0,4606 N
2023	2	5	5001	101	101	2	18	11	0,3826 N
2023	2	5	5001	101	101	2	19	10	0,3524 N
2023	2	5	5001	101	101	2	20	11	0,2749 N
2023	2	5	5001	101	101	2	21	11	0,5283 N
2023	2	5	5001	101	101	2	22	19	0,5059 N
2023	2	5	5001	101	101	2	23	10	0,3912 N
2023	2	5	5001	101	101	2	24	11	0,4195 N
2023	2	5	5001	101	101	2	25	10	0,2534 N
2023	2	5	5001	101	101	2	26	11	0,4722 N
2023	2	5	5001	101	101	2	27	11	0,3881 N
2023	2	5	5001	101	101	2	28	11	0,3375 N
2023	2	5	5001	101	101	2	29	11	0,3536 N
2023	2	5	5001	101	101	2	30	10	0,3699 N
2023	2	5	5001	101	101	2	31	10	0,2905 N
2023	2	5	5045	101	101	2	1	19	0,374 N
2023	2	5	5045	101	101	2	2	10	0,1652 N
2023	2	5	5045	101	101	2	3	10	0,2616 N
2023	2	5	5045	101	101	2	4	10	0 N
2023	2	5	5045	101	101	2	5	10	0,0579 N
2023	2	5	5045	101	101	2	6	10	0,1824 N
2023	2	5	5045	101	101	2	7	19	0,0445 N
2023	2	5	5045	101	101	2	8	10	0,1821 N

2023	2	5	5045	101	2	9	10	0,0286 N
2023	2	5	5045	101	2	10	10	0,1212 N
2023	2	5	5045	101	2	11	10	0,0925 N
2023	2	5	5045	101	2	12	10	0,3069 N
2023	2	5	5045	101	2	13	10	0,1728 N
2023	2	5	5045	101	2	14	10	0,215 N
2023	2	5	5045	101	2	15	10	0,119 N
2023	2	5	5045	101	2	16	10	0,4435 N
2023	2	5	5045	101	2	17	10	0,0556 N
2023	2	5	5045	101	2	18	10	0,2544 N
2023	2	5	5045	101	2	19	10	0,0269 N
2023	2	5	5045	101	2	20	10	0,2538 N
2023	2	5	5045	101	2	21	11	0,1731 N
2023	2	5	5045	101	2	22	19	0,371 N
2023	2	5	5045	101	2	23	10	0,0546 N
2023	2	5	5045	101	2	24	10	0,0301 N
2023	2	5	5045	101	2	25	10	0,029 N
2023	2	5	5045	101	2	26	10	0,1122 N
2023	2	5	5045	101	2	27	10	0,0918 N
2023	2	5	5045	101	2	28	19	0,3187 N
2023	2	5	5045	101	2	29	10	0,0519 N
2023	2	5	5045	101	2	30	10	0,1343 N
2023	2	5	5045	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	5088	101	2	1	19	0,904 N
2023	2	5	5088	101	2	2	10	0,3698 N
2023	2	5	5088	101	2	3	10	0,5031 N
2023	2	5	5088	101	2	4	10	0,5801 N
2023	2	5	5088	101	2	5	10	0,7841 N
2023	2	5	5088	101	2	6	10	1,0881 N
2023	2	5	5088	101	2	7	19	0,6821 N
2023	2	5	5088	101	2	8	10	0,4586 N
2023	2	5	5088	101	2	9	10	0,6211 N
2023	2	5	5088	101	2	10	10	0,6183 N
2023	2	5	5088	101	2	11	10	0,5558 N
2023	2	5	5088	101	2	12	10	0,6838 N
2023	2	5	5088	101	2	13	10	0,461 N
2023	2	5	5088	101	2	14	10	0,9509 N
2023	2	5	5088	101	2	15	10	0,5536 N
2023	2	5	5088	101	2	16	10	0,7486 N
2023	2	5	5088	101	2	17	10	0,4903 N
2023	2	5	5088	101	2	18	10	0,5353 N
2023	2	5	5088	101	2	19	10	0,6778 N
2023	2	5	5088	101	2	20	10	0,6005 N
2023	2	5	5088	101	2	21	11	3,4231 N
2023	2	5	5088	101	2	22	19	0,761 N
2023	2	5	5088	101	2	23	10	0,6365 N
2023	2	5	5088	101	2	24	10	0,668 N
2023	2	5	5088	101	2	25	10	0,7312 N
2023	2	5	5088	101	2	26	10	0,7833 N
2023	2	5	5088	101	2	27	10	0,52 N
2023	2	5	5088	101	2	28	19	0,647 N
2023	2	5	5088	101	2	29	10	0,8481 N
2023	2	5	5088	101	2	30	10	0,4862 N
2023	2	5	5088	101	2	31	10	0,6476 N
2023	2	5	5129	101	2	1	19	0,7531 N
2023	2	5	5129	101	2	2	10	0,7813 N
2023	2	5	5129	101	2	3	10	0 N
2023	2	5	5129	101	2	4	10	0,055 N
2023	2	5	5129	101	2	5	10	0,2535 N
2023	2	5	5129	101	2	6	10	0,1645 N
2023	2	5	5129	101	2	7	19	0,5254 N
2023	2	5	5129	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	5129	101	2	9	10	0,6012 N
2023	2	5	5129	101	2	10	10	0,1156 N
2023	2	5	5129	101	2	11	10	0,2539 N
2023	2	5	5129	101	2	12	10	0,3005 N
2023	2	5	5129	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	5129	101	2	14	10	0,1266 N
2023	2	5	5129	101	2	15	10	0,1092 N
2023	2	5	5129	101	2	16	10	0,2367 N
2023	2	5	5129	101	2	17	10	0,0518 N
2023	2	5	5129	101	2	18	10	0 N
2023	2	5	5129	101	2	19	10	0,0532 N
2023	2	5	5129	101	2	20	10	0,1597 N
2023	2	5	5129	101	2	21	11	0,085 N
2023	2	5	5129	101	2	22	19	1,9775 N
2023	2	5	5129	101	2	23	10	0,33 N
2023	2	5	5129	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	5129	101	2	25	10	0,1845 N
2023	2	5	5129	101	2	26	10	0,3221 N
2023	2	5	5129	101	2	27	10	0,2559 N
2023	2	5	5129	101	2	28	19	1,6981 N
2023	2	5	5129	101	2	29	10	0,3604 N
2023	2	5	5129	101	2	30	10	0,2468 N
2023	2	5	5129	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	5148	101	2	1	19	4,5809 S
2023	2	5	5148	101	2	2	10	1,779 S
2023	2	5	5148	101	2	3	10	2,1129 S
2023	2	5	5148	101	2	4	10	1,6442 S
2023	2	5	5148	101	2	5	10	3,6396 S
2023	2	5	5148	101	2	6	10	2,5591 S
2023	2	5	5148	101	2	7	19	4,2158 S
2023	2	5	5148	101	2	8	10	2,5076 S
2023	2	5	5148	101	2	9	10	2,095 S
2023	2	5	5148	101	2	10	10	3,5536 S
2023	2	5	5148	101	2	11	10	2,6283 S
2023	2	5	5148	101	2	12	10	3,5185 S
2023	2	5	5148	101	2	13	10	2,1559 S
2023	2	5	5148	101	2	14	10	3,672 S
2023	2	5	5148	101	2	15	10	3,258 S
2023	2	5	5148	101	2	16	10	3,744 S
2023	2	5	5148	101	2	17	10	2,6769 S
2023	2	5	5148	101	2	18	10	2,6981 S
2023	2	5	5148	101	2	19	10	3,061 S
2023	2	5	5148	101	2	20	10	3,2467 S
2023	2	5	5148	101	2	21	11	3,3677 S
2023	2	5	5148	101	2	22	19	5,8731 S
2023	2	5	5148	101	2	23	10	2,2958 S
2023	2	5	5148	101	2	24	10	2,097 S
2023	2	5	5148	101	2	25	10	4,2959 S
2023	2	5	5148	101	2	26	10	3,5868 S

2023	2	5	5148	101	2	27	10	1,7015 S
2023	2	5	5148	101	2	28	19	4,5304 S
2023	2	5	5148	101	2	29	10	3,9737 S
2023	2	5	5148	101	2	30	10	2,6272 S
2023	2	5	5148	101	2	31	10	3,3413 S
2023	2	5	5212	101	2	1	19	0,3322 N
2023	2	5	5212	101	2	2	10	0,4399 N
2023	2	5	5212	101	2	3	10	0,2711 N
2023	2	5	5212	101	2	4	10	0,137 N
2023	2	5	5212	101	2	5	10	0,4912 N
2023	2	5	5212	101	2	6	10	0,1312 N
2023	2	5	5212	101	2	7	19	0,4608 N
2023	2	5	5212	101	2	8	10	0,532 N
2023	2	5	5212	101	2	9	10	0,1452 N
2023	2	5	5212	101	2	10	10	0,2344 N
2023	2	5	5212	101	2	11	10	0,1335 N
2023	2	5	5212	101	2	12	10	0,5918 N
2023	2	5	5212	101	2	13	10	0,1912 N
2023	2	5	5212	101	2	14	10	0,3596 N
2023	2	5	5212	101	2	15	10	0,2902 N
2023	2	5	5212	101	2	16	10	0,5853 N
2023	2	5	5212	101	2	17	10	0,1061 N
2023	2	5	5212	101	2	18	10	0,0826 N
2023	2	5	5212	101	2	19	10	0,052 N
2023	2	5	5212	101	2	20	10	0,1609 N
2023	2	5	5212	101	2	21	11	0,6984 N
2023	2	5	5212	101	2	22	19	0,8383 N
2023	2	5	5212	101	2	23	10	0,2606 N
2023	2	5	5212	101	2	24	10	0,1249 N
2023	2	5	5212	101	2	25	10	0,224 N
2023	2	5	5212	101	2	26	10	0,3305 N
2023	2	5	5212	101	2	27	10	0,3393 N
2023	2	5	5212	101	2	28	19	0,5738 N
2023	2	5	5212	101	2	29	10	0,4074 N
2023	2	5	5212	101	2	30	10	0,1553 N
2023	2	5	5212	101	2	31	10	0,2392 N
2023	2	5	5266	101	2	1	19	0,7543 N
2023	2	5	5266	101	2	2	10	0,2555 N
2023	2	5	5266	101	2	3	10	0,4587 N
2023	2	5	5266	101	2	4	10	0,3593 N
2023	2	5	5266	101	2	5	10	0,407 N
2023	2	5	5266	101	2	6	10	0,3522 N
2023	2	5	5266	101	2	7	19	0,6733 N
2023	2	5	5266	101	2	8	10	0,1967 N
2023	2	5	5266	101	2	9	10	0,4912 N
2023	2	5	5266	101	2	10	10	0,3658 N
2023	2	5	5266	101	2	11	10	0,3824 N
2023	2	5	5266	101	2	12	10	0,2506 N
2023	2	5	5266	101	2	13	10	0,1851 N
2023	2	5	5266	101	2	14	10	0,2766 N
2023	2	5	5266	101	2	15	10	0,3534 N
2023	2	5	5266	101	2	16	10	0,5432 N
2023	2	5	5266	101	2	17	10	0,3645 N
2023	2	5	5266	101	2	18	10	0,328 N
2023	2	5	5266	101	2	19	10	0,2466 N
2023	2	5	5266	101	2	20	10	0,6391 N
2023	2	5	5266	101	2	21	11	0,2015 N
2023	2	5	5266	101	2	22	19	0,5027 N
2023	2	5	5266	101	2	23	10	0,3497 N
2023	2	5	5266	101	2	24	10	0,2711 N
2023	2	5	5266	101	2	25	10	0,4554 N
2023	2	5	5266	101	2	26	10	0,4597 N
2023	2	5	5266	101	2	27	10	0,6466 N
2023	2	5	5266	101	2	28	19	1,0827 N
2023	2	5	5266	101	2	29	10	0,592 N
2023	2	5	5266	101	2	30	10	0,3711 N
2023	2	5	5266	101	2	31	19	0,2955 N
2023	2	5	5308	101	2	1	19	0 S
2023	2	5	5308	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	5308	101	2	3	10	0,1236 S
2023	2	5	5308	101	2	4	10	0,1712 S
2023	2	5	5308	101	2	5	10	0,2032 S
2023	2	5	5308	101	2	6	10	0,2411 S
2023	2	5	5308	101	2	7	19	0,2309 S
2023	2	5	5308	101	2	8	10	0,2555 S
2023	2	5	5308	101	2	9	10	0,0841 S
2023	2	5	5308	101	2	10	10	0,0926 S
2023	2	5	5308	101	2	11	10	0,0919 S
2023	2	5	5308	101	2	12	10	0,3058 S
2023	2	5	5308	101	2	13	10	0,3705 S
2023	2	5	5308	101	2	14	10	0,1178 S
2023	2	5	5308	101	2	15	10	0,4205 S
2023	2	5	5308	101	2	16	10	0,8504 S
2023	2	5	5308	101	2	17	10	0,3536 S
2023	2	5	5308	101	2	18	10	0,1621 S
2023	2	5	5308	101	2	19	10	0,3886 S
2023	2	5	5308	101	2	20	10	0,2697 S
2023	2	5	5308	101	2	21	11	0,2138 S
2023	2	5	5308	101	2	22	19	0,7847 S
2023	2	5	5308	101	2	23	10	0,2485 S
2023	2	5	5308	101	2	24	10	0,1153 S
2023	2	5	5308	101	2	25	10	0,2759 S
2023	2	5	5308	101	2	26	10	0,338 S
2023	2	5	5308	101	2	27	10	0,9662 S
2023	2	5	5308	101	2	28	19	1,5446 S
2023	2	5	5308	101	2	29	10	0,5637 S
2023	2	5	5308	101	2	30	10	0,1885 S
2023	2	5	5308	101	2	31	10	0,4978 S
2023	2	5	5318	101	2	1	19	0 S
2023	2	5	5318	101	2	2	10	0,1476 S
2023	2	5	5318	101	2	3	10	0,0887 S
2023	2	5	5318	101	2	4	10	0,2955 S
2023	2	5	5318	101	2	5	10	0,0706 S
2023	2	5	5318	101	2	6	10	0,1725 S
2023	2	5	5318	101	2	7	19	0,4595 S
2023	2	5	5318	101	2	8	10	0,1443 S
2023	2	5	5318	101	2	9	10	0,5091 S
2023	2	5	5318	101	2	10	10	0,1109 S
2023	2	5	5318	101	2	11	10	0,2147 S
2023	2	5	5318	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	5318	101	2	13	10	0,2897 S

2023	2	5	5318	101	2	14	10	0,2153 S
2023	2	5	5318	101	2	15	10	0,2248 S
2023	2	5	5318	101	2	16	10	0,7208 S
2023	2	5	5318	101	2	17	10	0,272 S
2023	2	5	5318	101	2	18	10	0,1676 S
2023	2	5	5318	101	2	19	10	0,4062 S
2023	2	5	5318	101	2	20	10	0,0677 S
2023	2	5	5318	101	2	21	11	0,0455 S
2023	2	5	5318	101	2	22	19	0,1497 S
2023	2	5	5318	101	2	23	10	0,2435 S
2023	2	5	5318	101	2	24	10	0,2736 S
2023	2	5	5318	101	2	25	10	0,371 S
2023	2	5	5318	101	2	26	10	0,2683 S
2023	2	5	5318	101	2	27	10	0,2558 S
2023	2	5	5318	101	2	28	19	0,2538 S
2023	2	5	5318	101	2	29	10	0,4257 S
2023	2	5	5318	101	2	30	10	0,1435 S
2023	2	5	5318	101	2	31	10	0,0976 S
2023	2	5	5360	101	2	1	19	0,5353 N
2023	2	5	5360	101	2	2	10	1,2285 N
2023	2	5	5360	101	3	3	10	1,0199 N
2023	2	5	5360	101	4	4	10	1,2157 N
2023	2	5	5360	101	5	5	10	0,6335 N
2023	2	5	5360	101	6	6	10	1,1344 N
2023	2	5	5360	101	7	7	19	0,2153 N
2023	2	5	5360	101	8	8	10	0,8093 N
2023	2	5	5360	101	9	9	10	0,7937 N
2023	2	5	5360	101	10	10	10	0,7274 N
2023	2	5	5360	101	11	11	10	0,8322 N
2023	2	5	5360	101	12	12	10	2,0713 N
2023	2	5	5360	101	13	13	10	2,3489 N
2023	2	5	5360	101	14	14	10	0,452 N
2023	2	5	5360	101	15	15	10	0,4791 N
2023	2	5	5360	101	16	16	10	0,8398 N
2023	2	5	5360	101	17	17	10	0,85 N
2023	2	5	5360	101	18	18	10	0,6896 N
2023	2	5	5360	101	19	19	10	0,9369 N
2023	2	5	5360	101	20	20	10	0,5269 N
2023	2	5	5360	101	21	21	11	0,458 N
2023	2	5	5360	101	22	22	19	0,4999 N
2023	2	5	5360	101	23	23	10	1,03 N
2023	2	5	5360	101	24	24	10	0,8642 N
2023	2	5	5360	101	25	25	10	0,9624 N
2023	2	5	5360	101	26	26	10	0,7712 N
2023	2	5	5360	101	27	27	10	0,9994 N
2023	2	5	5360	101	28	28	19	0,5621 N
2023	2	5	5360	101	29	29	10	1,1982 N
2023	2	5	5360	101	30	30	10	1,379 N
2023	2	5	5360	101	31	31	10	1,035 N
2023	2	5	5376	101	1	1	19	0,1287 S
2023	2	5	5376	101	2	2	10	0,2408 S
2023	2	5	5376	101	3	3	10	0,1312 S
2023	2	5	5376	101	4	4	10	0,0398 S
2023	2	5	5376	101	5	5	10	0,3066 S
2023	2	5	5376	101	6	6	10	0,1302 S
2023	2	5	5376	101	7	7	19	0,4959 S
2023	2	5	5376	101	8	8	10	0,2948 S
2023	2	5	5376	101	9	9	10	0,0444 S
2023	2	5	5376	101	10	10	10	0,3758 S
2023	2	5	5376	101	11	11	10	0,2845 S
2023	2	5	5376	101	12	12	10	0,5447 S
2023	2	5	5376	101	13	13	10	0 S
2023	2	5	5376	101	14	14	10	0,2821 S
2023	2	5	5376	101	15	15	10	1,3423 S
2023	2	5	5376	101	16	16	10	1,5967 S
2023	2	5	5376	101	17	17	10	0,2546 S
2023	2	5	5376	101	18	18	10	0,1763 S
2023	2	5	5376	101	19	19	10	0,3788 S
2023	2	5	5376	101	20	20	10	0,1726 S
2023	2	5	5376	101	21	21	11	0,1141 S
2023	2	5	5376	101	22	22	19	0,2105 S
2023	2	5	5376	101	23	23	10	0,1871 S
2023	2	5	5376	101	24	24	10	0,3033 S
2023	2	5	5376	101	25	25	10	0,4011 S
2023	2	5	5376	101	26	26	10	0,7136 S
2023	2	5	5376	101	27	27	10	0,178 S
2023	2	5	5376	101	28	28	19	0,2939 S
2023	2	5	5376	101	29	29	10	0,1673 S
2023	2	5	5376	101	30	30	10	0,3755 S
2023	2	5	5376	101	31	31	10	0,5388 S
2023	2	5	5380	101	1	1	19	0 N
2023	2	5	5380	101	2	2	10	0,074 N
2023	2	5	5380	101	3	3	10	0,3156 N
2023	2	5	5380	101	4	4	10	0,0762 N
2023	2	5	5380	101	5	5	10	0,2785 N
2023	2	5	5380	101	6	6	10	0,1792 N
2023	2	5	5380	101	7	7	19	0 N
2023	2	5	5380	101	8	8	10	0,223 N
2023	2	5	5380	101	9	9	10	0,1124 N
2023	2	5	5380	101	10	10	10	0,2887 N
2023	2	5	5380	101	11	11	10	0,4465 N
2023	2	5	5380	101	12	12	10	0,0387 N
2023	2	5	5380	101	13	13	10	0,3623 N
2023	2	5	5380	101	14	14	10	0,5602 N
2023	2	5	5380	101	15	15	10	0 N
2023	2	5	5380	101	16	16	10	0,3421 N
2023	2	5	5380	101	17	17	10	0,3145 N
2023	2	5	5380	101	18	18	10	0,3143 N
2023	2	5	5380	101	19	19	10	0,1573 N
2023	2	5	5380	101	20	20	10	0,1313 N
2023	2	5	5380	101	21	21	11	0,9192 N
2023	2	5	5380	101	22	22	19	0 N
2023	2	5	5380	101	23	23	10	0,8816 N
2023	2	5	5380	101	24	24	10	0,6216 N
2023	2	5	5380	101	25	25	10	0,5943 N
2023	2	5	5380	101	26	26	10	0,2738 N
2023	2	5	5380	101	27	27	10	0,338 N
2023	2	5	5380	101	28	28	19	0,216 N
2023	2	5	5380	101	29	29	10	0,2165 N
2023	2	5	5380	101	30	30	10	0,66 N
2023	2	5	5380	101	31	31	10	0,0807 N

2023	2	5	5440	101	2	1	19	0,2201 S
2023	2	5	5440	101	2	2	10	0,1752 S
2023	2	5	5440	101	2	3	10	0,1766 S
2023	2	5	5440	101	2	4	10	0,1369 S
2023	2	5	5440	101	2	5	10	0,2949 S
2023	2	5	5440	101	2	6	10	0,3 S
2023	2	5	5440	101	2	7	19	0,1484 S
2023	2	5	5440	101	2	8	10	0,6789 S
2023	2	5	5440	101	2	9	10	0,3298 S
2023	2	5	5440	101	2	10	10	0,0473 S
2023	2	5	5440	101	2	11	10	0,1008 S
2023	2	5	5440	101	2	12	10	0,3581 S
2023	2	5	5440	101	2	13	10	0,2058 S
2023	2	5	5440	101	2	14	10	0,12 S
2023	2	5	5440	101	2	15	10	0,2106 S
2023	2	5	5440	101	2	16	10	0,4314 S
2023	2	5	5440	101	2	17	10	0,0981 S
2023	2	5	5440	101	2	18	10	0,1925 S
2023	2	5	5440	101	2	19	10	0,1381 S
2023	2	5	5440	101	2	20	10	8,9262 S
2023	2	5	5440	101	2	21	11	0,1508 S
2023	2	5	5440	101	2	22	19	0,3257 S
2023	2	5	5440	101	2	23	10	0,3333 S
2023	2	5	5440	101	2	24	10	0,3998 S
2023	2	5	5440	101	2	25	10	0,2431 S
2023	2	5	5440	101	2	26	10	0,1786 S
2023	2	5	5440	101	2	27	10	0,1475 S
2023	2	5	5440	101	2	28	19	0 S
2023	2	5	5440	101	2	29	10	0,0822 S
2023	2	5	5440	101	2	30	10	0,1466 S
2023	2	5	5440	101	2	31	10	0,2356 S
2023	2	5	5607	101	2	1	19	0,206 N
2023	2	5	5607	101	2	2	10	0,6448 N
2023	2	5	5607	101	2	3	10	0,6883 N
2023	2	5	5607	101	2	4	10	0,2102 N
2023	2	5	5607	101	2	5	10	0,235 N
2023	2	5	5607	101	2	6	10	0,5457 N
2023	2	5	5607	101	2	7	19	0,1052 N
2023	2	5	5607	101	2	8	10	0,3721 N
2023	2	5	5607	101	2	9	10	0,6716 N
2023	2	5	5607	101	2	10	10	0,4457 N
2023	2	5	5607	101	2	11	10	0,2846 N
2023	2	5	5607	101	2	12	10	0,4193 N
2023	2	5	5607	101	2	13	10	0,5089 N
2023	2	5	5607	101	2	14	10	0,8915 N
2023	2	5	5607	101	2	15	10	0,225 N
2023	2	5	5607	101	2	16	10	0,4738 N
2023	2	5	5607	101	2	17	10	0,6782 N
2023	2	5	5607	101	2	18	10	0,3188 N
2023	2	5	5607	101	2	19	10	0,2862 N
2023	2	5	5607	101	2	20	10	0,6467 N
2023	2	5	5607	101	2	21	11	0,4999 N
2023	2	5	5607	101	2	22	19	0,7593 N
2023	2	5	5607	101	2	23	10	0,6897 N
2023	2	5	5607	101	2	24	10	0,5221 N
2023	2	5	5607	101	2	25	10	0,5642 N
2023	2	5	5607	101	2	26	10	0,3579 N
2023	2	5	5607	101	2	27	10	0,4508 N
2023	2	5	5607	101	2	28	19	0,2506 N
2023	2	5	5607	101	2	29	10	0,2924 N
2023	2	5	5607	101	2	30	10	0,5641 N
2023	2	5	5607	101	2	31	10	0,2993 N
2023	2	5	5615	101	2	1	19	0,2439 N
2023	2	5	5615	101	2	2	10	0,4372 N
2023	2	5	5615	101	2	3	10	0,4832 N
2023	2	5	5615	101	2	4	10	0,4794 N
2023	2	5	5615	101	2	5	10	0,6118 N
2023	2	5	5615	101	2	6	10	0,2119 N
2023	2	5	5615	101	2	7	19	0,1935 N
2023	2	5	5615	101	2	8	10	0,2361 N
2023	2	5	5615	101	2	9	10	0,7596 N
2023	2	5	5615	101	2	10	10	0,5175 N
2023	2	5	5615	101	2	11	10	0,2923 N
2023	2	5	5615	101	2	12	10	0,3133 N
2023	2	5	5615	101	2	13	10	0,3405 N
2023	2	5	5615	101	2	14	10	0,504 N
2023	2	5	5615	101	2	15	10	0,6497 N
2023	2	5	5615	101	2	16	10	0,9418 N
2023	2	5	5615	101	2	17	10	0,3644 N
2023	2	5	5615	101	2	18	10	0,7687 N
2023	2	5	5615	101	2	19	10	0,4104 N
2023	2	5	5615	101	2	20	10	1,1121 N
2023	2	5	5615	101	2	21	11	0,9706 N
2023	2	5	5615	101	2	22	19	0,3141 N
2023	2	5	5615	101	2	23	10	0,5166 N
2023	2	5	5615	101	2	24	10	0,6507 N
2023	2	5	5615	101	2	25	10	1,3214 N
2023	2	5	5615	101	2	26	10	0,3329 N
2023	2	5	5615	101	2	27	10	0,7336 N
2023	2	5	5615	101	2	28	19	0,4021 N
2023	2	5	5615	101	2	29	10	0,4317 N
2023	2	5	5615	101	2	30	10	0,2152 N
2023	2	5	5615	101	2	31	10	0,3997 N
2023	2	5	5631	101	2	1	19	0,0397 N
2023	2	5	5631	101	2	2	10	0,1244 N
2023	2	5	5631	101	2	3	10	0,2973 N
2023	2	5	5631	101	2	4	10	0,849 N
2023	2	5	5631	101	2	5	10	0,3786 N
2023	2	5	5631	101	2	6	10	0,2625 N
2023	2	5	5631	101	2	7	19	0,083 N
2023	2	5	5631	101	2	8	10	0,2452 N
2023	2	5	5631	101	2	9	10	0,4184 N
2023	2	5	5631	101	2	10	10	0,5049 N
2023	2	5	5631	101	2	11	10	0,4643 N
2023	2	5	5631	101	2	12	10	0,6548 N
2023	2	5	5631	101	2	13	10	0,1481 N
2023	2	5	5631	101	2	14	10	0,2466 N
2023	2	5	5631	101	2	15	10	0,4941 N
2023	2	5	5631	101	2	16	10	0,216 N
2023	2	5	5631	101	2	17	10	0,6362 N
2023	2	5	5631	101	2	18	10	0,1282 N

2023	2	5	5631		101	2	19	10	0,4704 N
2023	2	5	5631		101	2	20	10	0,2492 N
2023	2	5	5631		101	2	21	11	0,3228 N
2023	2	5	5631		101	2	22	19	0,0377 N
2023	2	5	5631		101	2	23	10	0,2246 N
2023	2	5	5631		101	2	24	10	0,422 N
2023	2	5	5631		101	2	25	10	0,2842 N
2023	2	5	5631		101	2	26	10	0,0744 N
2023	2	5	5631		101	2	27	10	0,3381 N
2023	2	5	5631		101	2	28	19	0 N
2023	2	5	5631		101	2	29	10	0,4838 N
2023	2	5	5631		101	2	30	10	0,189 N
2023	2	5	5631		101	2	31	10	0,5187 N
2023	2	5	5736		101	2	1	19	0,2422 S
2023	2	5	5736		101	2	2	10	0,0778 S
2023	2	5	5736		101	2	3	10	1,2739 S
2023	2	5	5736		101	2	4	10	0,4315 S
2023	2	5	5736		101	2	5	10	0,2106 S
2023	2	5	5736		101	2	6	10	0,1171 S
2023	2	5	5736		101	2	7	19	0 S
2023	2	5	5736		101	2	8	10	0,125 S
2023	2	5	5736		101	2	9	10	3,6357 S
2023	2	5	5736		101	2	10	10	0,0973 S
2023	2	5	5736		101	2	11	10	0 S
2023	2	5	5736		101	2	12	10	0,2087 S
2023	2	5	5736		101	2	13	10	0,1258 S
2023	2	5	5736		101	2	14	10	0 S
2023	2	5	5736		101	2	15	10	0,2597 S
2023	2	5	5736		101	2	16	10	0,0812 S
2023	2	5	5736		101	2	17	10	0,1458 S
2023	2	5	5736		101	2	18	10	0,1312 S
2023	2	5	5736		101	2	19	10	0,1119 S
2023	2	5	5736		101	2	20	10	0 S
2023	2	5	5736		101	2	21	11	0 S
2023	2	5	5736		101	2	22	19	0 S
2023	2	5	5736		101	2	23	10	0,102 S
2023	2	5	5736		101	2	24	10	0,1057 S
2023	2	5	5736		101	2	25	10	1,8757 S
2023	2	5	5736		101	2	26	10	0,5295 S
2023	2	5	5736		101	2	27	10	0,1555 S
2023	2	5	5736		101	2	28	19	0 S
2023	2	5	5736		101	2	29	10	0 S
2023	2	5	5736		101	2	30	10	0 S
2023	2	5	5736		101	2	31	10	0,0919 S
2023	2	5	5837		101	2	1	19	1,0152 N
2023	2	5	5837		101	2	2	10	0,7618 N
2023	2	5	5837		101	2	3	10	0,7067 N
2023	2	5	5837		101	2	4	10	0,5327 N
2023	2	5	5837		101	2	5	10	0,5782 N
2023	2	5	5837		101	2	6	10	0,5358 N
2023	2	5	5837		101	2	7	19	0,9403 N
2023	2	5	5837		101	2	8	10	0,5109 N
2023	2	5	5837		101	2	9	10	0,4488 N
2023	2	5	5837		101	2	10	10	0,7342 N
2023	2	5	5837		101	2	11	10	0,6861 N
2023	2	5	5837		101	2	12	10	0,2763 N
2023	2	5	5837		101	2	13	10	0,5834 N
2023	2	5	5837		101	2	14	10	1,0809 N
2023	2	5	5837		101	2	15	10	1,0254 N
2023	2	5	5837		101	2	16	10	0,951 N
2023	2	5	5837		101	2	17	10	0,379 N
2023	2	5	5837		101	2	18	10	0,5767 N
2023	2	5	5837		101	2	19	10	0,3941 N
2023	2	5	5837		101	2	20	10	0,5113 N
2023	2	5	5837		101	2	21	11	1,2084 N
2023	2	5	5837		101	2	22	19	0,7609 N
2023	2	5	5837		101	2	23	10	0,696 N
2023	2	5	5837		101	2	24	10	0,4239 N
2023	2	5	5837		101	2	25	10	0,8715 N
2023	2	5	5837		101	2	26	10	0,6691 N
2023	2	5	5837		101	2	27	10	0,4875 N
2023	2	5	5837		101	2	28	19	0,9503 N
2023	2	5	5837		101	2	29	10	0,9293 N
2023	2	5	5837		101	2	30	10	0,6791 N
2023	2	5	5837		101	2	31	10	0,6043 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	1	10	1,524 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	2	10	1,1514 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	3	10	1,0504 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	4	10	0,782 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	5	10	0,9163 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	6	10	0,8669 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	7	11	0,517 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	8	10	0,918 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	9	9	1,3106 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	10	10	0,7593 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	11	10	1,2639 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	12	9	1,2624 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	13	10	1,049 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	14	10	1,1715 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	15	10	1,0651 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	16	9	1,2856 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	17	10	0,4636 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	18	9	0,969 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	19	10	0,8627 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	20	10	1,8025 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	21	10	0,6786 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	22	10	0,4815 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	23	10	1,6477 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	24	10	1,0164 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	25	10	2,0851 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	26	10	1,1148 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	27	10	0,8414 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	28	11	0,8261 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	29	10	1,9764 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	30	10	1,5592 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	31	10	1,1975 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	1	10	1,1123 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	2	10	0,9527 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	3	10	0,8343 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	4	10	0,8479 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	5	10	0,7613 N



2023	2	5	8001	800105	101	2	24	10	0,4018 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	25	10	0,473 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	26	10	0,1699 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	27	10	0,391 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	28	11	0,5576 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	29	10	0,2086 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	30	10	0,2976 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	31	10	0,4136 N
2023	2	5	8001		101	2	1	10	0,9598 N
2023	2	5	8001		101	2	2	10	0,6359 N
2023	2	5	8001		101	2	3	10	0,8128 N
2023	2	5	8001		101	2	4	10	0,6121 N
2023	2	5	8001		101	2	5	10	0,7341 N
2023	2	5	8001		101	2	6	10	0,7263 N
2023	2	5	8001		101	2	7	11	0,4362 N
2023	2	5	8001		101	2	8	10	0,5704 N
2023	2	5	8001		101	2	9	9	0,7378 N
2023	2	5	8001		101	2	10	10	0,5495 N
2023	2	5	8001		101	2	11	10	0,6903 N
2023	2	5	8001		101	2	12	9	0,6897 N
2023	2	5	8001		101	2	13	10	0,6871 N
2023	2	5	8001		101	2	14	10	0,8596 N
2023	2	5	8001		101	2	15	10	0,6423 N
2023	2	5	8001		101	2	16	9	0,7323 N
2023	2	5	8001		101	2	17	10	0,5056 N
2023	2	5	8001		101	2	18	9	0,5637 N
2023	2	5	8001		101	2	19	10	0,7119 N
2023	2	5	8001		101	2	20	10	0,9069 N
2023	2	5	8001		101	2	21	10	0,6496 N
2023	2	5	8001		101	2	22	10	0,5493 N
2023	2	5	8001		101	2	23	10	0,8412 N
2023	2	5	8001		101	2	24	10	0,7117 N
2023	2	5	8001		101	2	25	10	0,9644 N
2023	2	5	8001		101	2	26	10	0,6625 N
2023	2	5	8001		101	2	27	10	0,5881 N
2023	2	5	8001		101	2	28	11	0,7424 N
2023	2	5	8001		101	2	29	10	0,9501 N
2023	2	5	8001		101	2	30	10	0,8523 N
2023	2	5	8001		101	2	31	10	0,7717 N
2023	2	5	8433		101	2	1	10	0,8651 N
2023	2	5	8433		101	2	2	10	0,1703 N
2023	2	5	8433		101	2	3	9	0,863 N
2023	2	5	8433		101	2	4	10	1,0191 N
2023	2	5	8433		101	2	5	10	1,0843 N
2023	2	5	8433		101	2	6	9	0,4038 N
2023	2	5	8433		101	2	7	19	0,4992 N
2023	2	5	8433		101	2	8	9	0,6012 N
2023	2	5	8433		101	2	9	9	0,665 N
2023	2	5	8433		101	2	10	10	0,4277 N
2023	2	5	8433		101	2	11	9	0,6313 N
2023	2	5	8433		101	2	12	9	0,6258 N
2023	2	5	8433		101	2	13	10	0,6803 N
2023	2	5	8433		101	2	14	10	0,7475 N
2023	2	5	8433		101	2	15	10	0,5242 N
2023	2	5	8433		101	2	16	10	0,6098 N
2023	2	5	8433		101	2	17	10	0,6536 N
2023	2	5	8433		101	2	18	10	0,3039 N
2023	2	5	8433		101	2	19	10	0,206 N
2023	2	5	8433		101	2	20	10	0,9296 N
2023	2	5	8433		101	2	21	11	0,1441 N
2023	2	5	8433		101	2	22	10	0,3508 N
2023	2	5	8433		101	2	23	10	0,6361 N
2023	2	5	8433		101	2	24	10	0,9615 N
2023	2	5	8433		101	2	25	10	0,3764 N
2023	2	5	8433		101	2	26	10	0,9897 N
2023	2	5	8433		101	2	27	10	0,2457 N
2023	2	5	8433		101	2	28	19	1,9303 N
2023	2	5	8433		101	2	29	10	0,6315 N
2023	2	5	8433		101	2	30	10	0,3898 N
2023	2	5	8433		101	2	31	10	0,7194 N
2023	2	5	8573		101	2	1	10	1,5848 N
2023	2	5	8573		101	2	2	10	0,6192 N
2023	2	5	8573		101	2	3	9	0,5054 N
2023	2	5	8573		101	2	4	10	0,551 N
2023	2	5	8573		101	2	5	10	0,4088 N
2023	2	5	8573		101	2	6	9	0,7685 N
2023	2	5	8573		101	2	7	19	1,0042 N
2023	2	5	8573		101	2	8	9	0,7914 N
2023	2	5	8573		101	2	9	9	0,6833 N
2023	2	5	8573		101	2	10	10	1,0538 N
2023	2	5	8573		101	2	11	9	0,89 N
2023	2	5	8573		101	2	12	9	1,2299 N
2023	2	5	8573		101	2	13	10	0,5187 N
2023	2	5	8573		101	2	14	10	0,869 N
2023	2	5	8573		101	2	15	10	1,1364 N
2023	2	5	8573		101	2	16	10	0,4704 N
2023	2	5	8573		101	2	17	10	0,543 N
2023	2	5	8573		101	2	18	10	0,3316 N
2023	2	5	8573		101	2	19	10	1,554 N
2023	2	5	8573		101	2	20	10	0,6884 N
2023	2	5	8573		101	2	21	11	0,8295 N
2023	2	5	8573		101	2	22	10	0,314 N
2023	2	5	8573		101	2	23	10	0,3578 N
2023	2	5	8573		101	2	24	10	0,7106 N
2023	2	5	8573		101	2	25	10	0,5515 N
2023	2	5	8573		101	2	26	10	0,4078 N
2023	2	5	8573		101	2	27	10	0,5039 N
2023	2	5	8573		101	2	28	19	0,3713 N
2023	2	5	8573		101	2	29	10	0,5476 N
2023	2	5	8573		101	2	30	10	1,3875 N
2023	2	5	8573		101	2	31	10	0,6531 N
2023	2	5	8758		101	2	1	10	1,6102 N
2023	2	5	8758		101	2	2	10	1,4341 N
2023	2	5	8758		101	2	3	9	1,622 N
2023	2	5	8758		101	2	4	10	1,5834 N
2023	2	5	8758		101	2	5	10	1,4128 N
2023	2	5	8758		101	2	6	9	1,1775 N
2023	2	5	8758		101	2	7	19	2,2617 N
2023	2	5	8758		101	2	8	9	1,1776 N
2023	2	5	8758		101	2	9	9	1,2315 N
2023	2	5	8758		101	2	10	10	1,1761 N

2023	2	5	8758		101	2	11	9	1,3716 N
2023	2	5	8758		101	2	12	9	0,9711 N
2023	2	5	8758		101	2	13	10	1,5335 N
2023	2	5	8758		101	2	14	10	1,3229 N
2023	2	5	8758		101	2	15	10	0,6591 N
2023	2	5	8758		101	2	16	10	1,1752 N
2023	2	5	8758		101	2	17	10	1,3018 N
2023	2	5	8758		101	2	18	10	1,1395 N
2023	2	5	8758		101	2	19	10	1,4932 N
2023	2	5	8758		101	2	20	10	1,2899 N
2023	2	5	8758		101	2	21	11	1,3879 N
2023	2	5	8758		101	2	22	10	1,2011 N
2023	2	5	8758		101	2	23	10	0,9699 N
2023	2	5	8758		101	2	24	10	1,6885 N
2023	2	5	8758		101	2	25	10	1,0896 N
2023	2	5	8758		101	2	26	10	0,9359 N
2023	2	5	8758		101	2	27	10	1,3965 N
2023	2	5	8758		101	2	28	19	2,5194 N
2023	2	5	8758		101	2	29	10	1,6036 N
2023	2	5	8758		101	2	30	10	1,2428 N
2023	2	5	8758		101	2	31	10	1,4179 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	1	11	0,3121 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	2	11	0,3847 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	3	10	0,3274 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	4	10	0,101 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	5	10	0,1067 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	6	10	0,0389 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	7	19	0,0405 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	8	10	0,2934 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	9	10	0,2 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	10	10	0,0904 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	11	10	0,2476 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	12	10	0,5899 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	13	10	0,2003 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	14	10	0,2502 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	15	10	0,1953 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	16	10	0,1198 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	17	11	0,1624 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	18	11	0,1763 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	19	10	0,1719 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	20	11	0,1435 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	21	11	0,2477 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	22	11	0,4372 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	23	10	0,1099 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	24	10	0,122 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	25	10	0,0981 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	26	11	0,1755 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	27	11	0,0987 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	28	11	0,3297 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	29	10	0,1683 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	30	10	0,1863 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	31	10	0,0749 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	1	11	0,1739 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	2	11	0,1242 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	3	10	0,3003 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	4	10	0,242 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	5	10	0,3554 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	6	10	0,3054 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	7	19	0,2481 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	8	10	0,2177 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	9	10	0,2441 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	10	10	0,3249 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	11	10	0,3565 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	12	10	0,4886 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	13	10	0,2206 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	14	10	0,167 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	15	10	0,2585 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	16	10	0,4742 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	17	11	0,1273 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	18	11	0,3232 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	19	10	0,3231 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	20	11	0,3467 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	21	11	0,1546 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	22	11	0,3177 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	23	10	0,5412 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	24	10	0,4724 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	25	10	0,206 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	26	11	0,398 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	27	11	0,1148 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	28	11	0,4848 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	29	10	0,2381 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	30	10	0,3747 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	31	10	0,2109 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	1	11	0,7444 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	2	11	0,2248 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	3	10	1,0397 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	4	10	0,471 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	5	10	0,3689 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	6	10	0,3344 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	7	19	1,2126 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	8	10	0,7956 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	9	10	0,4687 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	10	10	0,1086 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	11	10	0,4737 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	12	10	0,6372 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	13	10	1,1432 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	14	10	0,2536 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	15	10	0,2852 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	16	10	0,1582 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	17	11	0,1636 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	18	11	0,1559 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	19	10	0,4064 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	20	11	0,7112 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	21	11	0,2274 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	22	11	0,3403 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	23	10	0,1162 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	24	10	0,5261 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	25	10	0,1586 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	26	11	0,053 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	27	11	0,1274 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	28	11	0,468 N

2023	2	5	11001	1100103	101	2	29	10	0,1865 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	30	10	0,168 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	31	10	0,1332 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	1	11	0,5405 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	2	11	0,4023 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	3	10	0,2161 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	4	10	0,2887 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	5	10	0,4421 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	6	10	0,5618 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	7	19	0,9731 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	8	10	0,3525 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	9	10	0,2718 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	10	10	0,2805 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	11	10	0,3815 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	12	10	0,3586 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	13	10	0,5693 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	14	10	0,7407 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	15	10	0,5026 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	16	10	0,2881 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	17	11	0,4251 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	18	11	0,2986 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	19	10	0,4224 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	20	11	0,3263 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	21	11	0,4455 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	22	11	0,3091 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	23	10	0,163 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	24	10	0,3984 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	25	10	0,3688 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	26	11	0,4666 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	27	11	0,6743 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	28	11	0,4223 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	29	10	0,3533 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	30	10	0,1483 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	31	10	0,3502 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	1	11	0,4643 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	2	11	0,1712 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	3	10	0,9258 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	4	10	0,2618 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	5	10	0,2483 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	6	10	0,3166 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	7	19	0,6011 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	8	10	0,6078 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	9	10	0,7802 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	10	10	0,3978 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	11	10	0,4455 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	12	10	0,5798 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	13	10	0,4778 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	14	10	0,8902 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	15	10	0,8036 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	16	10	0,5279 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	17	11	1,0288 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	18	11	0,8477 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	19	10	0,5351 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	20	11	0,6315 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	21	11	0,3626 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	22	11	1,1016 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	23	10	0,4171 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	24	10	0,6278 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	25	10	1,3676 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	26	11	0,6426 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	27	11	0,8308 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	28	11	0,7018 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	29	10	0,6257 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	30	10	0,5121 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	31	10	0,525 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	1	11	0,8805 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	2	11	0,2005 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	3	10	0,2987 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	4	10	0,3382 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	5	10	0,3697 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	6	10	0,0198 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	7	19	0,4894 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	8	10	0,2559 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	9	10	0,4294 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	10	10	0,6209 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	11	10	0,2369 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	12	10	0,6563 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	13	10	0,1238 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	14	10	0,2982 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	15	10	0,1216 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	16	10	0,4044 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	17	11	0,1295 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	18	11	0,4469 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	19	10	0,3273 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	20	11	0,2624 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	21	11	0,4293 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	22	11	0,035 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	23	10	0,3276 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	24	10	0,3628 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	25	10	0,4252 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	26	11	0,3833 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	27	11	0,4009 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	28	11	0,528 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	29	10	0,3734 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	30	10	0,4405 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	31	10	0,0571 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	1	11	0,247 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	2	11	0,2466 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	3	10	0,4406 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	4	10	0,2859 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	5	10	0,3596 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	6	10	0,5841 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	7	19	0,5034 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	8	10	0,1707 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	9	10	0,4866 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	10	10	0,3933 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	11	10	0,441 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	12	10	0,2245 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	13	10	0,4055 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	14	10	0,286 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	15	10	0,2341 N

2023	2	5	11001	1100107	101	2	16	10	0,4654 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	17	11	0,226 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	18	11	0,3222 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	19	10	1,3661 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	20	11	0,3647 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	21	11	0,2376 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	22	11	0,3647 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	23	10	0,2876 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	24	10	0,2422 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	25	10	0,2273 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	26	11	0,2205 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	27	11	0,4068 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	28	11	0,2862 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	29	10	0,4125 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	30	10	0,2764 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	31	10	0,2621 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	1	11	0,1821 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	2	11	0,4212 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	3	10	0,4328 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	4	10	0,5587 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	5	10	0,4555 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	6	10	0,4316 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	7	19	0,2827 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	8	10	0,3561 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	9	10	0,3473 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	10	10	0,4003 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	11	10	0,3967 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	12	10	0,5181 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	13	10	0,3292 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	14	10	0,2245 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	15	10	0,2839 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	16	10	0,4482 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	17	11	0,4164 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	18	11	0,3849 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	19	10	1,72 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	20	11	0,4929 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	21	11	0,2574 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	22	11	0,1753 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	23	10	0,3731 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	24	10	0,5007 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	25	10	0,2724 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	26	11	0,3616 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	27	11	0,2581 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	28	11	0,1549 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	29	10	0,4108 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	30	10	0,8611 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	31	10	15,8102 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	1	11	0,2164 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	2	11	0,3953 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	3	10	0,5051 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	4	10	0,4782 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	5	10	0,2699 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	6	10	0,2583 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	7	19	0,5314 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	8	10	0,2161 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	9	10	0,3906 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	10	10	0,5215 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	11	10	0,3313 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	12	10	0,33 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	13	10	0,3794 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	14	10	0,2025 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	15	10	0,3579 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	16	10	0,5627 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	17	11	0,3515 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	18	11	0,3228 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	19	10	0,5694 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	20	11	0,3109 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	21	11	0,5615 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	22	11	0,5813 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	23	10	0,4731 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	24	10	0,4717 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	25	10	0,4011 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	26	11	0,3271 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	27	11	0,4305 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	28	11	0,5053 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	29	10	0,2856 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	30	10	0,3966 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	31	10	0,255 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	1	11	0,2565 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	2	11	0,4276 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	3	10	0,1717 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	4	10	0,247 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	5	10	0,3008 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	6	10	0,3052 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	7	19	0,4453 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	8	10	0,2409 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	9	10	0,2727 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	10	10	0,2008 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	11	10	0,3713 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	12	10	0,3821 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	13	10	0,469 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	14	10	0,5437 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	15	10	0,2682 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	16	10	0,161 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	17	11	0,4536 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	18	11	0,2443 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	19	10	0,2347 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	20	11	0,2308 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	21	11	0,1394 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	22	11	0,0504 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	23	10	0,3172 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	24	10	0,4027 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	25	10	0,4034 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	26	11	0,435 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	27	11	0,2447 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	28	11	0,1762 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	29	10	0,3742 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	30	10	0,2736 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	31	10	0,3793 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	1	11	0,2575 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	2	11	0,3759 N

2023	2	5	11001	1100111	101	2	3	10	0,3134 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	4	10	0,1932 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	5	10	0,1904 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	6	10	0,2591 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	7	19	0,2495 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	8	10	0,2391 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	9	10	0,339 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	10	10	0,242 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	11	10	0,2756 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	12	10	0,3341 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	13	10	0,3543 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	14	10	0,2625 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	15	10	0,1483 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	16	10	0,216 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	17	11	0,2098 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	18	11	0,2188 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	19	10	0,2469 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	20	11	0,4223 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	21	11	0,234 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	22	11	0,1475 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	23	10	0,1622 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	24	10	0,2988 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	25	10	0,1729 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	26	11	0,2382 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	27	11	0,2762 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	28	11	0,3208 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	29	10	0,3873 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	30	10	0,2072 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	31	10	0,2602 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	1	11	0,1966 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	2	11	0,3501 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	3	10	0,1201 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	4	10	0,2412 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	5	10	0,1978 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	6	10	0,2638 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	7	19	0,2681 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	8	10	0,0115 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	9	10	0,1837 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	10	10	0,1179 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	11	10	0,3046 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	12	10	0,4924 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	13	10	0,0823 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	14	10	0,0162 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	15	10	0,018 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	16	10	0,0696 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	17	11	0,1688 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	18	11	0,124 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	19	10	0,2047 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	20	11	0,3818 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	21	11	0,1931 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	22	11	0,2028 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	23	10	0,117 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	24	10	0,1828 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	25	10	0,0632 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	26	11	0,2096 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	27	11	0,1054 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	28	11	0,3911 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	29	10	0,185 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	30	10	0,1177 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	31	10	0,317 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	1	11	0,2031 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	2	11	0,359 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	3	10	0,3343 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	4	10	0,2326 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	5	10	0,8376 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	6	10	0,5756 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	7	19	5,0043 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	8	10	0,472 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	9	10	0,456 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	10	10	0,2609 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	11	10	0,542 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	12	10	0,6298 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	13	10	0,4116 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	14	10	0,5974 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	15	10	0,7105 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	16	10	0,497 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	17	11	0,5856 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	18	11	0,8259 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	19	10	0,6407 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	20	11	0,2897 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	21	11	0,0529 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	22	11	0,1113 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	23	10	0,3511 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	24	10	0,429 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	25	10	0,1253 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	26	11	0,3691 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	27	11	0,286 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	28	11	0,3709 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	29	10	0,4009 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	30	10	0,4932 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	31	10	0,2353 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	1	11	0 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	2	11	0,2516 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	3	10	0,4907 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	4	10	0,3158 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	5	10	0,2796 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	6	10	0,2344 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	7	19	0 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	8	10	0,6655 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	9	10	0,4035 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	10	10	0,3841 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	11	10	0,2341 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	12	10	0,5285 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	13	10	0,2401 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	14	10	0,2463 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	15	10	0,2718 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	16	10	0,13 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	17	11	0,2744 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	18	11	0,4495 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	19	10	0,3146 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	20	11	0,2016 N

2023	2	5	11001	1100114	101	2	21	11	1,8851 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	22	11	0,2802 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	23	10	0,4475 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	24	10	0,2346 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	25	10	0,4931 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	26	11	0,4691 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	27	11	0,2962 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	28	11	0,0222 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	29	10	0,1619 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	30	10	0,2136 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	31	10	0,2807 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	1	11	0,309 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	2	11	0,4931 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	3	10	0,5274 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	4	10	0,594 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	5	10	0,4071 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	6	10	0,9242 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	7	19	0,8558 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	8	10	0,6644 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	9	10	1,0113 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	10	10	0,457 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	11	10	0,6619 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	12	10	0,8549 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	13	10	0,1439 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	14	10	0,5873 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	15	10	0,2713 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	16	10	0,4949 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	17	11	0,6259 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	18	11	0,4191 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	19	10	1,1357 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	20	11	0,4994 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	21	11	0,7895 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	22	11	1,018 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	23	10	0,3871 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	24	10	0,401 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	25	10	0,9281 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	26	11	0,5519 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	27	11	0,2883 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	28	11	0,273 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	29	10	0,4578 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	30	10	0,2729 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	31	10	1,0691 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	1	11	0,4156 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	2	11	0,4258 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	3	10	0,6642 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	4	10	0,3746 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	5	10	0,5389 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	6	10	0,3944 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	7	19	0,3204 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	8	10	0,3477 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	9	10	0,5313 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	10	10	0,6906 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	11	10	0,3324 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	12	10	0,1673 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	13	10	0,4732 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	14	10	0,4469 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	15	10	0,2333 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	16	10	0,2958 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	17	11	0,0718 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	18	11	0,3824 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	19	10	0,2845 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	20	11	0,3562 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	21	11	0,0137 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	22	11	0,3543 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	23	10	0,4839 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	24	10	0,3161 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	25	10	0,411 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	26	11	0,2131 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	27	11	0,4212 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	28	11	0,2593 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	29	10	0,1909 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	30	10	0,5919 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	31	10	0,3459 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	1	11	0,0646 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	2	11	0,0223 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	3	10	0,9517 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	4	10	0,7092 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	5	10	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	6	10	0,5181 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	7	19	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	8	10	0,2273 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	9	10	0,0223 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	10	10	0,6527 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	11	10	0,3859 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	12	10	0,8149 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	13	10	0,0471 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	15	10	0,3639 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	16	10	0,4773 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	17	11	0,0404 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	18	11	0,2503 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	19	10	0,048 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	20	11	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	21	11	0,7981 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	22	11	0,3344 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	23	10	0,2358 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	24	10	0,4577 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	25	10	0,4975 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	26	11	0,5405 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	27	11	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	28	11	0,8547 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	29	10	0,2761 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	30	10	0,2551 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	31	10	0,0241 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	1	11	0,2647 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	2	11	0,5717 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	3	10	0,1392 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	4	10	0,6759 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	5	10	0,1724 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	6	10	0,3539 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	7	19	0,5315 N

2023	2	5	11001	1100118	101	2	8	10	0,1209 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	9	10	0,1979 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	10	10	0,3384 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	11	10	0,1638 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	12	10	0,733 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	13	10	0,3809 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	14	10	0,3203 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	15	10	0,1317 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	16	10	0,4948 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	17	11	0,4092 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	18	11	0,4523 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	19	10	0,2391 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	20	11	0,4271 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	21	11	0,3086 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	22	11	0,3483 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	23	10	0,1238 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	24	10	0,0115 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	25	10	0,2123 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	26	11	0,4366 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	27	11	0,2888 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	28	11	0,0657 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	29	10	0,5379 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	30	10	0,2434 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	31	10	0,1516 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	1	11	0,8087 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	2	11	0,4807 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	3	10	0,2943 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	4	10	0,5555 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	5	10	0,7604 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	6	10	0,6386 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	7	19	0,5075 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	8	10	0,5853 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	9	10	0,3679 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	10	10	0,3076 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	11	10	0,5527 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	12	10	0,4548 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	10	0,4719 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	14	10	0,5221 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	15	10	0,521 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	16	10	0,4661 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	17	11	0,5483 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	18	11	0,5581 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	19	10	2,059 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	20	11	0,3241 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	21	11	0,6793 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	22	11	0,3147 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	23	10	0,355 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	24	10	0,4689 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	25	10	0,4093 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	26	11	0,457 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	27	11	0,2895 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	28	11	1,0441 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	29	10	0,2219 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	30	10	0,4146 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	31	10	0,6635 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	1	11	0,3381 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	2	11	0,3676 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	3	10	0,3661 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	4	10	0,2912 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	5	10	0,3129 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	6	10	0,3078 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	7	19	0,5185 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	8	10	0,3159 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	9	10	0,3306 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	10	10	0,2829 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	11	10	0,3436 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	12	10	0,4731 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	10	0,3464 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	14	10	0,3791 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	15	10	0,2767 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	16	10	0,2945 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	17	11	0,3121 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	18	11	0,3149 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	19	10	0,5987 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	20	11	0,332 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	21	11	0,3074 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	22	11	0,2523 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	23	10	0,2837 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	24	10	0,3448 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	25	10	0,2884 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	26	11	0,3235 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	27	11	0,2746 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	28	11	0,3403 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	29	10	0,3144 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	30	10	0,3414 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	31	10	2,2502 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	1	10	0,292 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	2	10	0,7713 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	3	10	0,9999 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	4	10	1,2011 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	5	10	0,7454 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	6	10	0,6377 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	7	19	0,4926 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	8	10	0,46 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	9	10	0,6341 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	10	10	0,7955 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	11	10	1,0812 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	12	10	0,9182 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	13	10	1,0636 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	14	10	0,7567 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	15	10	0,635 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	16	10	0,6779 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	17	10	1,0114 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	18	10	0,6187 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	19	9	0,6852 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	20	10	0,6201 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	21	11	1,4852 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	22	10	0,3667 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	23	10	0,6748 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	24	10	0,6317 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	25	9	0,6349 N

2023	2	5	13001	1300101	101	2	26	10	0,8792 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	27	10	0,6488 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	28	11	0,7503 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	29	10	0,5932 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	30	10	0,6415 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	31	10	0,7929 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	1	10	0,8537 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	2	10	0,686 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	3	10	1,3515 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	4	10	0,8894 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	5	10	1,4154 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	6	10	0,47 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	7	19	1,1533 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	8	10	0,627 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	9	10	1,0427 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	10	10	0,5925 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	11	10	0,8579 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	12	10	1,692 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	13	10	1,0429 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	14	10	0,943 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	15	10	0,9388 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	16	10	0,872 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	17	10	0,684 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	18	10	1,0552 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	19	9	0,9283 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	20	10	0,8755 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	21	11	1,2775 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	22	10	0,6387 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	23	10	0,9639 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	24	10	1,8154 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	25	9	0,9107 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	26	10	0,7451 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	27	10	1,097 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	28	11	0,5798 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	29	10	0,886 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	30	10	1,0259 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	31	10	0,6899 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	1	10	0,8488 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	2	10	0,8464 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	3	10	1,6099 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	4	10	0,9413 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	5	10	1,0677 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	6	10	0,8961 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	7	19	0,3312 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	8	10	0,5663 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	9	10	0,9472 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	10	10	0,789 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	11	10	0,7235 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	12	10	1,1414 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	13	10	0,9458 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	14	10	0,3798 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	15	10	0,6921 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	16	10	0,75 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	17	10	0,729 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	18	10	1,0307 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	19	9	0,7331 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	20	10	0,938 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	21	11	1,2658 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	22	10	1,0806 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	23	10	0,6681 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	24	10	0,7165 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	25	9	0,9245 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	26	10	0,836 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	27	10	0,8241 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	28	11	0,7227 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	29	10	0,7172 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	30	10	0,9197 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	31	10	0,6247 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	1	10	0,6423 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	2	10	0,7712 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	3	10	1,2834 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	4	10	1,0406 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	5	10	1,0466 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	6	10	0,6654 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	7	19	0,6945 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	8	10	0,5442 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	9	10	0,8523 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	10	10	0,7379 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	11	10	0,909 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	12	10	1,2029 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	13	10	1,0237 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	14	10	0,6994 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	15	10	0,7383 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	16	10	0,7516 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	17	10	0,8323 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	18	10	0,8588 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	19	9	0,7693 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	20	10	0,7916 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	21	11	1,3492 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	22	10	0,6823 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	23	10	0,7582 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	24	10	0,9922 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	25	9	0,7993 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	26	10	0,8293 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	27	10	0,8321 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	28	11	0,6914 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	29	10	0,7194 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	30	10	0,8365 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	31	10	0,7104 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	1	10	0,9095 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	2	10	1,1986 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	3	19	0,5516 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	4	10	1,376 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	5	9	0,679 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	6	10	0,8301 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	7	19	0,7333 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	8	10	1,1076 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	9	9	0,9426 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	10	10	0,5912 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	11	9	2,5105 N
2023	2	5	13836	13836	101	2	12	9	0,7166 N

2023	2	5	13836	101	2	13	9	1,3591 N
2023	2	5	13836	101	2	14	10	1,925 N
2023	2	5	13836	101	2	15	19	1,2973 N
2023	2	5	13836	101	2	16	19	0,7317 N
2023	2	5	13836	101	2	17	19	1,1823 N
2023	2	5	13836	101	2	18	9	0,4211 N
2023	2	5	13836	101	2	19	10	0,3268 N
2023	2	5	13836	101	2	20	10	0,5735 N
2023	2	5	13836	101	2	21	11	0,5435 N
2023	2	5	13836	101	2	22	19	0,227 N
2023	2	5	13836	101	2	23	9	0,311 N
2023	2	5	13836	101	2	24	9	0,2825 N
2023	2	5	13836	101	2	25	9	0,2741 N
2023	2	5	13836	101	2	26	9	0,4015 N
2023	2	5	13836	101	2	27	9	0,5373 N
2023	2	5	13836	101	2	28	19	0,7659 N
2023	2	5	13836	101	2	29	9	1,2263 N
2023	2	5	13836	101	2	30	9	0,4098 N
2023	2	5	13836	101	2	31	9	0,4206 N
2023	2	5	15001	101	2	1	19	0,4558 N
2023	2	5	15001	101	2	2	11	1,84 N
2023	2	5	15001	101	3	3	17	1,3396 N
2023	2	5	15001	101	4	4	10	0,2026 N
2023	2	5	15001	101	5	5	10	0,3962 N
2023	2	5	15001	101	6	6	10	0,5867 N
2023	2	5	15001	101	7	7	19	0,4143 N
2023	2	5	15001	101	8	8	10	0,4783 N
2023	2	5	15001	101	9	9	12	0,46 N
2023	2	5	15001	101	10	10	10	0,37 N
2023	2	5	15001	101	11	11	18	0,4082 N
2023	2	5	15001	101	12	12	10	0,3311 N
2023	2	5	15001	101	13	13	10	0,271 N
2023	2	5	15001	101	14	14	10	0,3312 N
2023	2	5	15001	101	15	15	18	0,3227 N
2023	2	5	15001	101	16	16	10	0,3126 N
2023	2	5	15001	101	17	17	18	0,377 N
2023	2	5	15001	101	18	18	17	0,5088 N
2023	2	5	15001	101	19	19	11	0,4325 N
2023	2	5	15001	101	20	20	10	0,4209 N
2023	2	5	15001	101	21	21	10	0,3611 N
2023	2	5	15001	101	22	22	19	0,6541 N
2023	2	5	15001	101	23	23	18	0,2616 N
2023	2	5	15001	101	24	24	18	0,6656 N
2023	2	5	15001	101	25	25	10	0,2463 N
2023	2	5	15001	101	26	26	11	0,7495 N
2023	2	5	15001	101	27	27	12	0,3644 N
2023	2	5	15001	101	28	28	10	0,4357 N
2023	2	5	15001	101	29	29	11	0,7009 N
2023	2	5	15001	101	30	30	10	0,4429 N
2023	2	5	15001	101	31	31	18	0,3611 N
2023	2	5	15238	101	1	1	10	0,3009 N
2023	2	5	15238	101	2	2	9	0,214 N
2023	2	5	15238	101	3	3	10	0,4548 N
2023	2	5	15238	101	4	4	10	0,3649 N
2023	2	5	15238	101	5	5	9	0,5191 N
2023	2	5	15238	101	6	6	10	0,549 N
2023	2	5	15238	101	7	7	10	0,3106 N
2023	2	5	15238	101	8	8	9	1,2005 N
2023	2	5	15238	101	9	9	9	0,3552 N
2023	2	5	15238	101	10	10	10	0,6789 N
2023	2	5	15238	101	11	11	9	0,2145 N
2023	2	5	15238	101	12	12	9	0,4379 N
2023	2	5	15238	101	13	13	10	0,5831 N
2023	2	5	15238	101	14	14	10	0,4844 N
2023	2	5	15238	101	15	15	10	0,5086 N
2023	2	5	15238	101	16	16	10	0,3818 N
2023	2	5	15238	101	17	17	10	0,312 N
2023	2	5	15238	101	18	18	9	0,2729 N
2023	2	5	15238	101	19	19	9	0,5029 N
2023	2	5	15238	101	20	20	10	2,3601 N
2023	2	5	15238	101	21	21	10	0,1732 N
2023	2	5	15238	101	22	22	10	0,4623 N
2023	2	5	15238	101	23	23	10	0,3592 N
2023	2	5	15238	101	24	24	9	0,4991 N
2023	2	5	15238	101	25	25	9	0,2192 N
2023	2	5	15238	101	26	26	9	0,2369 N
2023	2	5	15238	101	27	27	10	0,2495 N
2023	2	5	15238	101	28	28	10	0,1621 N
2023	2	5	15238	101	29	29	10	0,1573 N
2023	2	5	15238	101	30	30	10	1,0635 N
2023	2	5	15238	101	31	31	9	0,3181 N
2023	2	5	15491	101	1	1	10	0,901 S
2023	2	5	15491	101	2	2	9	1,103 S
2023	2	5	15491	101	3	3	10	0,7314 S
2023	2	5	15491	101	4	4	10	1,0616 S
2023	2	5	15491	101	5	5	9	0 S
2023	2	5	15491	101	6	6	10	0 S
2023	2	5	15491	101	7	7	10	0 S
2023	2	5	15491	101	8	8	9	0,1779 S
2023	2	5	15491	101	9	9	9	0 S
2023	2	5	15491	101	10	10	10	0 S
2023	2	5	15491	101	11	11	9	0 S
2023	2	5	15491	101	12	12	9	0,8952 S
2023	2	5	15491	101	13	13	10	0 S
2023	2	5	15491	101	14	14	10	0,2024 S
2023	2	5	15491	101	15	15	10	0,6975 S
2023	2	5	15491	101	16	16	10	0 S
2023	2	5	15491	101	17	17	10	0,4264 S
2023	2	5	15491	101	18	18	9	0,1721 S
2023	2	5	15491	101	19	19	9	0 S
2023	2	5	15491	101	20	20	10	0 S
2023	2	5	15491	101	21	21	10	0,9635 S
2023	2	5	15491	101	22	22	10	0,4264 S
2023	2	5	15491	101	23	23	10	0,6276 S
2023	2	5	15491	101	24	24	9	0,1845 S
2023	2	5	15491	101	25	25	9	0,7835 S
2023	2	5	15491	101	26	26	9	0 S
2023	2	5	15491	101	27	27	10	0 S
2023	2	5	15491	101	28	28	10	0 S
2023	2	5	15491	101	29	29	10	1,4627 S
2023	2	5	15491	101	30	30	10	0,1949 S

2023	2	5	15491	101	2	31	9	0,8138 S
2023	2	5	15572	101	2	1	10	0,4995 N
2023	2	5	15572	101	2	2	9	0,4215 N
2023	2	5	15572	101	2	3	10	0,3455 N
2023	2	5	15572	101	2	4	10	0,3061 N
2023	2	5	15572	101	2	5	9	0,1606 N
2023	2	5	15572	101	2	6	10	0,1824 N
2023	2	5	15572	101	2	7	10	0,2594 N
2023	2	5	15572	101	2	8	9	1,91 N
2023	2	5	15572	101	2	9	9	0,9721 N
2023	2	5	15572	101	2	10	10	0,2646 N
2023	2	5	15572	101	2	11	9	4,5429 N
2023	2	5	15572	101	2	12	9	0,2064 N
2023	2	5	15572	101	2	13	10	0,1013 N
2023	2	5	15572	101	2	14	10	0,2247 N
2023	2	5	15572	101	2	15	10	0,0719 N
2023	2	5	15572	101	2	16	10	2,4583 N
2023	2	5	15572	101	2	17	10	0,3361 N
2023	2	5	15572	101	2	18	9	0,1948 N
2023	2	5	15572	101	2	19	9	0,0665 N
2023	2	5	15572	101	2	20	10	0,1521 N
2023	2	5	15572	101	2	21	10	0,3398 N
2023	2	5	15572	101	2	22	10	1,1133 N
2023	2	5	15572	101	2	23	10	0,0289 N
2023	2	5	15572	101	2	24	9	0,2281 N
2023	2	5	15572	101	2	25	9	2,8592 N
2023	2	5	15572	101	2	26	9	0,4031 N
2023	2	5	15572	101	2	27	10	0,2134 N
2023	2	5	15572	101	2	28	10	0,2301 N
2023	2	5	15572	101	2	29	10	0,0997 N
2023	2	5	15572	101	2	30	10	0,2557 N
2023	2	5	15572	101	2	31	9	0,22 N
2023	2	5	15759	101	2	1	10	0,4551 N
2023	2	5	15759	101	2	2	9	0,3898 N
2023	2	5	15759	101	2	3	10	0,4087 N
2023	2	5	15759	101	2	4	10	0,192 N
2023	2	5	15759	101	2	5	9	0,2766 N
2023	2	5	15759	101	2	6	10	0,0602 N
2023	2	5	15759	101	2	7	10	0,7315 N
2023	2	5	15759	101	2	8	9	0,0626 N
2023	2	5	15759	101	2	9	9	0,2074 N
2023	2	5	15759	101	2	10	10	0,3769 N
2023	2	5	15759	101	2	11	9	0,5369 N
2023	2	5	15759	101	2	12	9	0,3836 N
2023	2	5	15759	101	2	13	10	0,4047 N
2023	2	5	15759	101	2	14	10	0,5802 N
2023	2	5	15759	101	2	15	10	0,2848 N
2023	2	5	15759	101	2	16	10	0,2684 N
2023	2	5	15759	101	2	17	10	0,3832 N
2023	2	5	15759	101	2	18	9	0,5358 N
2023	2	5	15759	101	2	19	9	0,3623 N
2023	2	5	15759	101	2	20	10	0,7834 N
2023	2	5	15759	101	2	21	10	1,0588 N
2023	2	5	15759	101	2	22	10	0,6318 N
2023	2	5	15759	101	2	23	10	0,7985 N
2023	2	5	15759	101	2	24	9	0,3527 N
2023	2	5	15759	101	2	25	9	1,788 N
2023	2	5	15759	101	2	26	9	0,3456 N
2023	2	5	15759	101	2	27	10	0,2005 N
2023	2	5	15759	101	2	28	10	0,3228 N
2023	2	5	15759	101	2	29	10	0,19 N
2023	2	5	15759	101	2	30	10	0,2401 N
2023	2	5	15759	101	2	31	9	0,1604 N
2023	2	5	17001	101	2	1	20	0,2866 N
2023	2	5	17001	101	2	2	10	0,2115 N
2023	2	5	17001	101	2	3	11	11,7801 N
2023	2	5	17001	101	2	4	10	0,4988 N
2023	2	5	17001	101	2	5	10	0,3037 N
2023	2	5	17001	101	2	6	10	0,3512 N
2023	2	5	17001	101	2	7	20	0,4242 N
2023	2	5	17001	101	2	8	10	0,2964 N
2023	2	5	17001	101	2	9	11	6,3895 N
2023	2	5	17001	101	2	10	10	0,2437 N
2023	2	5	17001	101	2	11	10	10,3577 N
2023	2	5	17001	101	2	12	10	0,4095 N
2023	2	5	17001	101	2	13	10	0,2831 N
2023	2	5	17001	101	2	14	10	0,4196 N
2023	2	5	17001	101	2	15	10	0,367 N
2023	2	5	17001	101	2	16	10	0,2899 N
2023	2	5	17001	101	2	17	10	0,4189 N
2023	2	5	17001	101	2	18	10	0,473 N
2023	2	5	17001	101	2	19	10	0,2482 N
2023	2	5	17001	101	2	20	10	0,4202 N
2023	2	5	17001	101	2	21	19	4,7936 N
2023	2	5	17001	101	2	22	19	0,5397 N
2023	2	5	17001	101	2	23	9	0,4829 N
2023	2	5	17001	101	2	24	11	9,1814 N
2023	2	5	17001	101	2	25	9	0,3367 N
2023	2	5	17001	101	2	26	10	0,2899 N
2023	2	5	17001	101	2	27	11	0,3135 N
2023	2	5	17001	101	2	28	19	0,2996 N
2023	2	5	17001	101	2	29	10	0,3152 N
2023	2	5	17001	101	2	30	10	0,4014 N
2023	2	5	17001	101	2	31	10	0,3244 N
2023	2	5	18001	101	2	1	10	0,715 N
2023	2	5	18001	101	2	2	10	0,4886 N
2023	2	5	18001	101	2	3	18	1,145 N
2023	2	5	18001	101	2	4	10	0,7917 N
2023	2	5	18001	101	2	5	9	0,5576 N
2023	2	5	18001	101	2	6	10	0,672 N
2023	2	5	18001	101	2	7	11	0,5505 N
2023	2	5	18001	101	2	8	10	0,4182 N
2023	2	5	18001	101	2	9	11	0,5439 N
2023	2	5	18001	101	2	10	9	0,434 N
2023	2	5	18001	101	2	11	10	0,4968 N
2023	2	5	18001	101	2	12	10	0,8471 N
2023	2	5	18001	101	2	13	10	0,9331 N
2023	2	5	18001	101	2	14	10	1,7959 N
2023	2	5	18001	101	2	15	10	0,4312 N
2023	2	5	18001	101	2	16	10	0,2978 N
2023	2	5	18001	101	2	17	10	0,7915 N

2023	2	5	18001	101	2	18	9	1,1185 N
2023	2	5	18001	101	2	19	10	0,382 N
2023	2	5	18001	101	2	20	10	0,8473 N
2023	2	5	18001	101	2	21	19	0,6636 N
2023	2	5	18001	101	2	22	10	0,63 N
2023	2	5	18001	101	2	23	10	0,4072 N
2023	2	5	18001	101	2	24	10	0,6363 N
2023	2	5	18001	101	2	25	10	1,084 N
2023	2	5	18001	101	2	26	10	1,1421 N
2023	2	5	18001	101	2	27	11	0,6172 N
2023	2	5	18001	101	2	28	19	1,1743 N
2023	2	5	18001	101	2	29	10	1,1511 N
2023	2	5	18001	101	2	30	10	1,127 N
2023	2	5	18001	101	2	31	10	0,912 N
2023	2	5	19001	101	2	1	19	0,4763 N
2023	2	5	19001	101	2	2	10	0,5052 N
2023	2	5	19001	101	2	3	10	0,6871 N
2023	2	5	19001	101	2	4	10	0,2367 N
2023	2	5	19001	101	2	5	10	0,601 N
2023	2	5	19001	101	2	6	10	0,2286 N
2023	2	5	19001	101	2	7	20	0,4306 N
2023	2	5	19001	101	2	8	10	0,3909 N
2023	2	5	19001	101	2	9	10	0,3295 N
2023	2	5	19001	101	2	10	10	0,1858 N
2023	2	5	19001	101	2	11	10	0,6453 N
2023	2	5	19001	101	2	12	10	0,42 N
2023	2	5	19001	101	2	13	10	0,3719 N
2023	2	5	19001	101	2	14	10	0,2128 N
2023	2	5	19001	101	2	15	10	0,1704 N
2023	2	5	19001	101	2	16	10	0,3248 N
2023	2	5	19001	101	2	17	10	0,3815 N
2023	2	5	19001	101	2	18	10	0,3579 N
2023	2	5	19001	101	2	19	10	0,3852 N
2023	2	5	19001	101	2	20	10	0,2701 N
2023	2	5	19001	101	2	21	19	0,3309 N
2023	2	5	19001	101	2	22	19	0,3378 N
2023	2	5	19001	101	2	23	19	0,6051 N
2023	2	5	19001	101	2	24	10	0,2601 N
2023	2	5	19001	101	2	25	10	0,579 N
2023	2	5	19001	101	2	26	11	7,7771 N
2023	2	5	19001	101	2	27	10	0,1426 N
2023	2	5	19001	101	2	28	20	0,2025 N
2023	2	5	19001	101	2	29	10	0,3462 N
2023	2	5	19001	101	2	30	10	1,302 N
2023	2	5	19001	101	2	31	10	0,3402 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	1	0,4854 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	2	0,5169 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	3	0,6924 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	4	0,2457 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	5	0,6963 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	6	0,3933 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	7	0 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	8	0,5894 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	9	0,5728 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	10	0,2092 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	11	0,5153 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	12	0,4809 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	13	0,6799 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	14	0,352 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	15	0,4483 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	16	0,2703 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	17	0,6744 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	18	0,3417 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	19	0,2914 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	20	0,7575 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	21	0,1277 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	22	0,1799 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	23	1,4079 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	24	0,6806 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	25	0,7298 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	26	0,1838 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	27	0,4014 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	28	0,759 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	29	0,3623 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	30	0,3601 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	31	0,3076 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	1	0,8138 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	2	0,7376 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	3	0,42 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	4	0,3103 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	5	0,673 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	6	0,8359 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	7	0,1481 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	8	0,2253 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	9	0,6342 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	10	0,3245 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	11	0,1945 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	12	0,4969 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	13	0,2145 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	14	0,458 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	15	0,7704 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	16	0,4442 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	17	0,4336 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	18	0,6603 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	19	0,7373 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	20	0,7001 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	21	1,2323 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	22	0,3256 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	23	0,9702 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	24	0,3923 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	25	0,3982 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	26	0,1192 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	27	0,4579 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	28	0,2143 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	29	0,2872 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	30	0,3832 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	31	0,9174 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	1	1,1453 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	2	1,6594 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	3	0,5741 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	4	1,5088 N

2023	2	5	20001	2000103	101	2	5	9	1,1835 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	6	10	1,5652 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	7	19	0,5686 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	8	9	0,9251 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	9	9	1,25 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	10	10	1,0963 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	11	10	1,6752 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	12	10	1,5246 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	13	10	0,604 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	14	9	1,9858 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	15	10	1,1038 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	16	9	2,1677 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	17	10	1,0234 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	18	10	0,9449 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	19	9	1,0351 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	20	10	1,0367 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	21	19	1,6129 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	22	10	0,7109 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	23	10	2,2328 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	24	9	1,0606 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	25	10	1,9094 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	26	9	0,6759 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	27	10	0,8394 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	28	10	0,7419 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	29	9	0,8084 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	30	10	1,5405 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	31	10	0,7977 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	1	10	0,827 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	2	9	1,9761 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	3	9	1,3483 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	4	9	1,3235 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	5	9	1,2713 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	6	10	1,0273 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	7	19	1,9995 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	8	9	1,3344 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	9	9	1,2807 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	10	10	1,4054 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	11	10	1,2458 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	12	10	1,1909 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	13	10	0,994 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	14	9	1,5413 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	15	10	0,9591 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	16	9	0,4558 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	17	10	1,2306 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	18	10	1,0257 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	19	9	0,733 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	20	10	1,054 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	21	19	1,6529 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	22	10	1,4334 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	23	10	1,8855 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	24	9	1,9671 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	25	10	1,6886 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	26	9	1,1155 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	27	10	1,288 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	28	10	1,1097 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	29	9	0,5771 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	30	10	1,0832 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	31	10	0,8377 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	1	10	0,5275 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	2	9	0,4984 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	3	9	0,3778 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	4	9	0,7819 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	5	9	0,7402 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	6	10	0,9764 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	7	19	1,0051 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	8	9	0,6295 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	9	9	0,46 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	10	10	0,6566 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	11	10	0,3897 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	12	10	0,2699 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	13	10	0,6082 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	14	9	1,0622 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	15	10	0,644 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	16	9	0,3036 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	17	10	0,6318 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	18	10	0,4197 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	19	9	0,269 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	20	10	0,8927 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	21	19	1,2549 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	22	10	0,7575 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	23	10	1,0361 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	24	9	0,5015 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	25	10	0,6766 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	26	9	0,413 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	27	10	1,176 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	28	10	0,9362 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	29	9	0,4822 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	30	10	0,6548 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	31	10	0,6762 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	1	10	0,0981 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	2	9	0,0469 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	3	9	0,1015 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	4	9	0,207 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	5	9	0,3042 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	6	10	0,6559 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	7	19	0,554 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	8	9	0,1012 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	9	9	0,2599 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	10	10	0,7691 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	11	10	0,5757 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	12	10	0,1105 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	13	10	0,1014 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	14	9	0,2483 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	15	10	0,3344 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	16	9	0,101 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	17	10	0,3323 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	18	10	0,2141 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	19	9	0,1619 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	20	10	0,1068 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	21	19	0 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	22	10	0 N

2023	2	5	20001	2000106	101	2	23	10	0,5749 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	24	9	0,1455 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	25	10	0,2156 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	26	9	0,4588 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	27	10	0,1737 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	28	10	0 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	29	9	0,2086 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	31	10	0,1 N
2023	2	5	20001		101	2	1	10	0,6585 N
2023	2	5	20001		101	2	2	9	0,8297 N
2023	2	5	20001		101	2	3	9	0,5897 N
2023	2	5	20001		101	2	4	9	0,614 N
2023	2	5	20001		101	2	5	9	0,6944 N
2023	2	5	20001		101	2	6	10	0,8308 N
2023	2	5	20001		101	2	7	19	0,8765 N
2023	2	5	20001		101	2	8	9	0,6232 N
2023	2	5	20001		101	2	9	9	0,6589 N
2023	2	5	20001		101	2	10	10	0,65 N
2023	2	5	20001		101	2	11	10	0,6853 N
2023	2	5	20001		101	2	12	10	0,5895 N
2023	2	5	20001		101	2	13	10	0,533 N
2023	2	5	20001		101	2	14	9	0,9419 N
2023	2	5	20001		101	2	15	10	0,6483 N
2023	2	5	20001		101	2	16	9	0,5175 N
2023	2	5	20001		101	2	17	10	0,6144 N
2023	2	5	20001		101	2	18	10	0,4868 N
2023	2	5	20001		101	2	19	9	0,4418 N
2023	2	5	20001		101	2	20	10	0,7181 N
2023	2	5	20001		101	2	21	19	1,135 N
2023	2	5	20001		101	2	22	10	0,6071 N
2023	2	5	20001		101	2	23	10	1,225 N
2023	2	5	20001		101	2	24	9	0,7733 N
2023	2	5	20001		101	2	25	10	0,8633 N
2023	2	5	20001		101	2	26	9	0,4261 N
2023	2	5	20001		101	2	27	10	0,7209 N
2023	2	5	20001		101	2	28	10	0,7022 N
2023	2	5	20001		101	2	29	9	0,4785 N
2023	2	5	20001		101	2	30	10	0,598 N
2023	2	5	20001		101	2	31	10	0,5426 N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	3	9	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	4	10	0,1916 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	6	9	0,6369 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	7	19	0,8264 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	8	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	10	9	1,1021 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	11	10	0,4926 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	12	10	0,6173 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	15	10	0,566 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	17	10	22,5574 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	18	10	0,7281 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	19	9	1,1628 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	20	10	1,2048 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	21	10	0,3021 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	22	10	0,813 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	23	10	0,2525 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	26	9	2,1127 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	27	10	1,129 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	28	19	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	29	10	0,202 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	30	9	0,6623 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	3	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	4	10	0,5618 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	5	10	1,3257 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	6	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	7	19	0,2558 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	8	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	10	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	11	10	0,2778 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	12	10	1,4925 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	17	10	0,1558 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	19	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	23	10	0,1815 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	25	10	0,158 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	26	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	28	19	0,2674 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	30	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	2	10	0,1139 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	3	9	0,5637 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	4	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	5	10	0,1255 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	6	9	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	7	19	0,9122 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	8	10	0,7968 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	9	9	0 S

2023	2	5	23001	2300103	101	2	10	9	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	11	10	0,9834 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	12	10	0,3984 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	13	10	0,1172 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	16	10	0,4255 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	17	10	0,7874 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	18	10	0,7326 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	19	9	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	20	10	0,4785 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	22	10	0,5618 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	23	10	0,4292 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	26	9	0,3571 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	27	10	0,7092 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	28	19	0,6135 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	29	10	0,7092 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	30	9	0,8403 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	31	10	0,3468 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	1	10	0,4082 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	2	10	1,219 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	3	9	0,7605 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	4	10	0,4405 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	5	10	0,3215 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	6	9	0,3344 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	7	19	0,9091 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	8	10	0,1065 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	9	9	0,6557 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	10	9	0,3472 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	11	10	0,2079 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	15	10	0,3497 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	17	10	0,5968 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	18	10	0,1114 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	19	9	2,0156 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	20	10	0,2841 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	21	10	0,76 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	22	10	0,641 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	23	10	0,2255 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	24	10	0,3623 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	25	10	0,7042 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	26	9	0,8972 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	27	10	0,3135 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	28	19	0,9167 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	29	10	0,3379 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	30	9	0,4255 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	31	10	0,3436 S
2023	2	5	23001	2300105	101	2	1	10	0,0797 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	2	10	0,1592 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	3	9	0,0561 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	4	10	0,0282 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	5	10	0,0796 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	6	9	0,0737 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	7	19	0,3138 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	9	9	0,027 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	10	9	0,5087 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	11	10	0,3536 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	12	10	0,231 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	13	10	0,0622 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	15	10	0,0326 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	17	10	0,0531 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	18	10	0,0279 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	19	9	0,2461 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	20	10	0,0688 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	21	10	0 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	22	10	0,0822 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	23	10	0,0839 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	24	10	0,2619 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	25	10	0,062 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	26	9	0,0274 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	27	10	0,3732 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	28	19	0 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	29	10	0,1483 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	30	9	0,2336 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	31	10	0,0545 N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	1	10	0,0992 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	2	10	0,6214 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	3	9	0,4344 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	4	10	0,2504 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	5	10	0,072 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	6	9	0,2506 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	7	19	0,2841 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	8	10	0,3848 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	9	9	0,1863 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	10	9	0,2948 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	11	10	0,2068 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	12	10	0,2283 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	13	10	0,4863 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	14	10	0,5011 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	15	10	0,5005 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	17	10	1,7147 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	18	10	0,4701 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	19	9	0,2762 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	20	10	0,2784 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	21	10	0,6462 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	22	10	0,7029 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	23	10	0,4484 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	24	10	0,3476 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	25	10	0,1537 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	26	9	0,9803 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	27	10	0,968 S

2023	2	5	23001	2300106	101	2	28	19	0,8208 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	30	9	0,2623 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	31	10	0,6144 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	3	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	4	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	6	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	7	19	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	8	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	10	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	19	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	26	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	28	19	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	30	9	0 S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	23001	2300108	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	2	10	0,2014 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	3	9	0 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	4	10	0,6369 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	5	10	0,3 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	6	9	0,0984 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	7	19	0,5015 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	8	10	0,782 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	9	9	0,2101 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	10	9	0,2985 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	11	10	0,2034 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	12	10	0,3906 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	13	10	0,0944 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	14	10	0,2506 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	15	10	0,3013 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	16	10	0,2004 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	17	10	0,2036 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	18	10	0,0591 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	19	9	0,333 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	20	10	0,4213 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	21	10	0,3431 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	23	10	0,158 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	24	10	0,1 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	25	10	0,2837 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	26	9	0,0654 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	27	10	0,2926 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	28	19	0 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	29	10	0,2121 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	30	9	0,1243 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	31	10	0,2754 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	2	10	1,0417 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	3	9	0,8479 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	4	10	0,274 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	6	9	0,2208 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	7	19	1,0309 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	8	10	0,5 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	10	9	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	11	10	1,3302 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	13	10	0,2525 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	15	10	0,2597 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	17	10	1,6529 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	19	9	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	20	10	0,2959 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	21	10	1,2821 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	22	10	0,4545 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	23	10	0,2817 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	24	10	0,7634 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	26	9	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	28	19	0 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	29	10	0,9494 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	30	9	1,1271 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	23001	101	101	2	1	10	0,1471 N
2023	2	5	23001	101	101	2	2	10	0,3644 N
2023	2	5	23001	101	101	2	3	9	0,2168 N
2023	2	5	23001	101	101	2	4	10	0,3884 N
2023	2	5	23001	101	101	2	5	10	0,2888 N
2023	2	5	23001	101	101	2	6	9	0,2265 N
2023	2	5	23001	101	101	2	7	19	0,9515 N
2023	2	5	23001	101	101	2	8	10	0,4012 N
2023	2	5	23001	101	101	2	9	9	0,3017 N
2023	2	5	23001	101	101	2	10	9	0,322 N
2023	2	5	23001	101	101	2	11	10	0,4568 N
2023	2	5	23001	101	101	2	12	10	0,329 N
2023	2	5	23001	101	101	2	13	10	0,2492 N
2023	2	5	23001	101	101	2	14	10	0,3225 N

2023	2	5	23001	101	2	15	10	0,4126 N
2023	2	5	23001	101	2	16	10	0,0926 N
2023	2	5	23001	101	2	17	10	1,4696 N
2023	2	5	23001	101	2	18	10	0,2954 N
2023	2	5	23001	101	2	19	9	0,5107 N
2023	2	5	23001	101	2	20	10	0,382 N
2023	2	5	23001	101	2	21	10	0,5215 N
2023	2	5	23001	101	2	22	10	0,5593 N
2023	2	5	23001	101	2	23	10	0,2959 N
2023	2	5	23001	101	2	24	10	0,6217 N
2023	2	5	23001	101	2	25	10	0,2392 N
2023	2	5	23001	101	2	26	9	0,5005 N
2023	2	5	23001	101	2	27	10	0,4542 N
2023	2	5	23001	101	2	28	19	0,3807 N
2023	2	5	23001	101	2	29	10	0,253 N
2023	2	5	23001	101	2	30	9	0,4011 N
2023	2	5	23001	101	2	31	10	0,4653 N
2023	2	5	25126	101	2	1	10	0,3445 N
2023	2	5	25126	101	2	2	10	1,4715 N
2023	2	5	25126	101	2	3	10	0,6472 N
2023	2	5	25126	101	2	4	10	0,1217 N
2023	2	5	25126	101	2	5	10	0,4546 N
2023	2	5	25126	101	2	6	10	0,3162 N
2023	2	5	25126	101	2	7	10	0,8618 N
2023	2	5	25126	101	2	8	10	0,8425 N
2023	2	5	25126	101	2	9	10	0,8925 N
2023	2	5	25126	101	2	10	10	0,6485 N
2023	2	5	25126	101	2	11	9	0,9022 N
2023	2	5	25126	101	2	12	10	0,2377 N
2023	2	5	25126	101	2	13	10	0,8842 N
2023	2	5	25126	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	25126	101	2	15	10	0,5013 N
2023	2	5	25126	101	2	16	10	0,7785 N
2023	2	5	25126	101	2	17	10	0,3579 N
2023	2	5	25126	101	2	18	10	0,9987 N
2023	2	5	25126	101	2	19	10	0,3831 N
2023	2	5	25126	101	2	20	10	0,5359 N
2023	2	5	25126	101	2	21	10	0,16 N
2023	2	5	25126	101	2	22	10	0,55 N
2023	2	5	25126	101	2	23	10	0,4437 N
2023	2	5	25126	101	2	24	11	1,1319 N
2023	2	5	25126	101	2	25	10	0,2791 N
2023	2	5	25126	101	2	26	10	0,8793 N
2023	2	5	25126	101	2	27	10	0,3257 N
2023	2	5	25126	101	2	28	11	0,4431 N
2023	2	5	25126	101	2	29	10	0,5165 N
2023	2	5	25126	101	2	30	10	1,0617 N
2023	2	5	25126	101	2	31	10	0,5012 N
2023	2	5	25175	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	25175	101	2	2	10	0,3536 N
2023	2	5	25175	101	2	3	10	0,136 N
2023	2	5	25175	101	2	4	10	0,0211 N
2023	2	5	25175	101	2	5	10	0,4646 N
2023	2	5	25175	101	2	6	10	0,2019 N
2023	2	5	25175	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	25175	101	2	8	10	0,1349 N
2023	2	5	25175	101	2	9	10	0,3473 N
2023	2	5	25175	101	2	10	10	0,0656 N
2023	2	5	25175	101	2	11	9	0,6702 N
2023	2	5	25175	101	2	12	10	0,3222 N
2023	2	5	25175	101	2	13	10	0,2828 N
2023	2	5	25175	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	25175	101	2	15	10	0,209 N
2023	2	5	25175	101	2	16	10	0,2776 N
2023	2	5	25175	101	2	17	10	0,1006 N
2023	2	5	25175	101	2	18	10	0,4092 N
2023	2	5	25175	101	2	19	10	0,0394 N
2023	2	5	25175	101	2	20	10	0,0928 N
2023	2	5	25175	101	2	21	10	0,3591 N
2023	2	5	25175	101	2	22	10	0,2088 N
2023	2	5	25175	101	2	23	10	0,2418 N
2023	2	5	25175	101	2	24	11	0,2749 N
2023	2	5	25175	101	2	25	10	0,3229 N
2023	2	5	25175	101	2	26	10	0,129 N
2023	2	5	25175	101	2	27	10	0,1238 N
2023	2	5	25175	101	2	28	11	0,034 N
2023	2	5	25175	101	2	29	10	0,3718 N
2023	2	5	25175	101	2	30	10	0,2443 N
2023	2	5	25175	101	2	31	10	0,1657 N
2023	2	5	25214	101	2	1	10	0,3413 N
2023	2	5	25214	101	2	2	10	0,2554 N
2023	2	5	25214	101	2	3	10	0,3351 N
2023	2	5	25214	101	2	4	10	0,1516 N
2023	2	5	25214	101	2	5	10	0,864 N
2023	2	5	25214	101	2	6	10	0,1946 N
2023	2	5	25214	101	2	7	10	0,5237 N
2023	2	5	25214	101	2	8	10	0,1352 N
2023	2	5	25214	101	2	9	10	0,1337 N
2023	2	5	25214	101	2	10	10	0,3335 N
2023	2	5	25214	101	2	11	9	0,3068 N
2023	2	5	25214	101	2	12	10	0,4439 N
2023	2	5	25214	101	2	13	10	0,1637 N
2023	2	5	25214	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	25214	101	2	15	10	0,2656 N
2023	2	5	25214	101	2	16	10	0,3884 N
2023	2	5	25214	101	2	17	10	0,5129 N
2023	2	5	25214	101	2	18	10	0,6042 N
2023	2	5	25214	101	2	19	10	0,4269 N
2023	2	5	25214	101	2	20	10	0,1905 N
2023	2	5	25214	101	2	21	10	0,0499 N
2023	2	5	25214	101	2	22	10	0,3215 N
2023	2	5	25214	101	2	23	10	0,7237 N
2023	2	5	25214	101	2	24	11	0,5326 N
2023	2	5	25214	101	2	25	10	0,3502 N
2023	2	5	25214	101	2	26	10	0,2709 N
2023	2	5	25214	101	2	27	10	0,3454 N
2023	2	5	25214	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	25214	101	2	29	10	0,0168 N
2023	2	5	25214	101	2	30	10	0,1552 N
2023	2	5	25214	101	2	31	10	0,2957 N
2023	2	5	25269	101	2	1	10	0,0342 N

2023	2	5	25269	101	2	2	10	0,0217 N
2023	2	5	25269	101	2	3	10	0,3513 N
2023	2	5	25269	101	2	4	10	0,2852 N
2023	2	5	25269	101	2	5	10	0,1232 N
2023	2	5	25269	101	2	6	10	0,3946 N
2023	2	5	25269	101	2	7	10	0,1828 N
2023	2	5	25269	101	2	8	10	0,2326 N
2023	2	5	25269	101	2	9	10	0,3042 N
2023	2	5	25269	101	2	10	10	0,1541 N
2023	2	5	25269	101	2	11	9	0,3778 N
2023	2	5	25269	101	2	12	10	0,1507 N
2023	2	5	25269	101	2	13	10	0,2801 N
2023	2	5	25269	101	2	14	10	0,186 N
2023	2	5	25269	101	2	15	10	0,2571 N
2023	2	5	25269	101	2	16	10	0,1862 N
2023	2	5	25269	101	2	17	10	0,3476 N
2023	2	5	25269	101	2	18	10	0,1462 N
2023	2	5	25269	101	2	19	10	0,1621 N
2023	2	5	25269	101	2	20	10	0,0275 N
2023	2	5	25269	101	2	21	10	0,3407 N
2023	2	5	25269	101	2	22	10	0,6556 N
2023	2	5	25269	101	2	23	10	1,3193 N
2023	2	5	25269	101	2	24	11	0,2908 N
2023	2	5	25269	101	2	25	10	0,2639 N
2023	2	5	25269	101	2	26	10	0,1476 N
2023	2	5	25269	101	2	27	10	0,3205 N
2023	2	5	25269	101	2	28	11	0,1435 N
2023	2	5	25269	101	2	29	10	0,0233 N
2023	2	5	25269	101	2	30	10	0,4284 N
2023	2	5	25269	101	2	31	10	0,4492 N
2023	2	5	25286	101	2	1	10	0,2137 N
2023	2	5	25286	101	2	2	10	0 N
2023	2	5	25286	101	2	3	10	0,3029 N
2023	2	5	25286	101	2	4	10	0,0938 N
2023	2	5	25286	101	2	5	10	0,0909 N
2023	2	5	25286	101	2	6	10	0,2591 N
2023	2	5	25286	101	2	7	10	0,5396 N
2023	2	5	25286	101	2	8	10	0,1787 N
2023	2	5	25286	101	2	9	10	0,6494 N
2023	2	5	25286	101	2	10	10	0,5182 N
2023	2	5	25286	101	2	11	9	0,0837 N
2023	2	5	25286	101	2	12	10	0,191 N
2023	2	5	25286	101	2	13	10	0,2372 N
2023	2	5	25286	101	2	14	10	0,2053 N
2023	2	5	25286	101	2	15	10	0,4556 N
2023	2	5	25286	101	2	16	10	0,3676 N
2023	2	5	25286	101	2	17	10	0,0765 N
2023	2	5	25286	101	2	18	10	0,2392 N
2023	2	5	25286	101	2	19	10	0,374 N
2023	2	5	25286	101	2	20	10	0,4985 N
2023	2	5	25286	101	2	21	10	0,042 N
2023	2	5	25286	101	2	22	10	0,0428 N
2023	2	5	25286	101	2	23	10	0,5878 N
2023	2	5	25286	101	2	24	11	0,1322 N
2023	2	5	25286	101	2	25	10	0,1842 N
2023	2	5	25286	101	2	26	10	0,3691 N
2023	2	5	25286	101	2	27	10	0,1323 N
2023	2	5	25286	101	2	28	11	0,8831 N
2023	2	5	25286	101	2	29	10	0,3752 N
2023	2	5	25286	101	2	30	10	0,226 N
2023	2	5	25286	101	2	31	10	0,2984 N
2023	2	5	25290	101	2	1	10	0,1062 N
2023	2	5	25290	101	2	2	10	0,4489 N
2023	2	5	25290	101	2	3	10	0,1797 N
2023	2	5	25290	101	2	4	10	0,1722 N
2023	2	5	25290	101	2	5	10	0,1211 N
2023	2	5	25290	101	2	6	10	0,2257 N
2023	2	5	25290	101	2	7	10	0,4386 N
2023	2	5	25290	101	2	8	10	0,2414 N
2023	2	5	25290	101	2	9	10	0,1406 N
2023	2	5	25290	101	2	10	10	0,3747 N
2023	2	5	25290	101	2	11	9	0,2174 N
2023	2	5	25290	101	2	12	10	0,3224 N
2023	2	5	25290	101	2	13	10	0,2103 N
2023	2	5	25290	101	2	14	10	0,6352 N
2023	2	5	25290	101	2	15	10	0,2591 N
2023	2	5	25290	101	2	16	10	0,2472 N
2023	2	5	25290	101	2	17	10	0,1503 N
2023	2	5	25290	101	2	18	10	0,3036 N
2023	2	5	25290	101	2	19	10	0,2501 N
2023	2	5	25290	101	2	20	10	0,3466 N
2023	2	5	25290	101	2	21	10	0,5566 N
2023	2	5	25290	101	2	22	10	0,2038 N
2023	2	5	25290	101	2	23	10	0,2561 N
2023	2	5	25290	101	2	24	11	0,1056 N
2023	2	5	25290	101	2	25	10	0,312 N
2023	2	5	25290	101	2	26	10	0,3692 N
2023	2	5	25290	101	2	27	10	0,2967 N
2023	2	5	25290	101	2	28	11	0,2105 N
2023	2	5	25290	101	2	29	10	0,2674 N
2023	2	5	25290	101	2	30	10	0,1327 N
2023	2	5	25290	101	2	31	10	0,1839 N
2023	2	5	25307	101	2	1	10	0,1978 N
2023	2	5	25307	101	2	2	10	0,3586 N
2023	2	5	25307	101	2	3	10	0,4745 N
2023	2	5	25307	101	2	4	10	0,2226 N
2023	2	5	25307	101	2	5	10	0,3417 N
2023	2	5	25307	101	2	6	10	0,2552 N
2023	2	5	25307	101	2	7	10	0,3519 N
2023	2	5	25307	101	2	8	10	0,6413 N
2023	2	5	25307	101	2	9	10	0,3409 N
2023	2	5	25307	101	2	10	10	0,5107 N
2023	2	5	25307	101	2	11	9	0,4386 N
2023	2	5	25307	101	2	12	10	0,4231 N
2023	2	5	25307	101	2	13	10	0,2214 N
2023	2	5	25307	101	2	14	10	0,3583 N
2023	2	5	25307	101	2	15	10	0,7146 N
2023	2	5	25307	101	2	16	10	0,3891 N
2023	2	5	25307	101	2	17	10	0,4186 N
2023	2	5	25307	101	2	18	10	0,4315 N
2023	2	5	25307	101	2	19	10	0,8132 N

2023	2	5	25307	101	2	20	10	0,371 N
2023	2	5	25307	101	2	21	10	0,5143 N
2023	2	5	25307	101	2	22	10	0,6037 N
2023	2	5	25307	101	2	23	10	0,4536 N
2023	2	5	25307	101	2	24	11	0,2804 N
2023	2	5	25307	101	2	25	10	0,1792 N
2023	2	5	25307	101	2	26	10	0,1102 N
2023	2	5	25307	101	2	27	10	0,2177 N
2023	2	5	25307	101	2	28	11	0,2464 N
2023	2	5	25307	101	2	29	10	0,2173 N
2023	2	5	25307	101	2	30	10	0,2561 N
2023	2	5	25307	101	2	31	10	0,2481 N
2023	2	5	25377	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	25377	101	2	2	10	0,5849 N
2023	2	5	25377	101	2	3	10	0 N
2023	2	5	25377	101	2	4	10	0,1213 N
2023	2	5	25377	101	2	5	10	0,2048 N
2023	2	5	25377	101	2	6	10	0,7022 N
2023	2	5	25377	101	2	7	10	0,4577 N
2023	2	5	25377	101	2	8	10	0,1985 N
2023	2	5	25377	101	2	9	10	0,4717 N
2023	2	5	25377	101	2	10	10	0,2452 N
2023	2	5	25377	101	2	11	9	0,4128 N
2023	2	5	25377	101	2	12	10	0,7923 N
2023	2	5	25377	101	2	13	10	0,254 N
2023	2	5	25377	101	2	14	10	0,8989 N
2023	2	5	25377	101	2	15	10	0,1538 N
2023	2	5	25377	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	25377	101	2	17	10	0,527 N
2023	2	5	25377	101	2	18	10	0,2441 N
2023	2	5	25377	101	2	19	10	0,5518 N
2023	2	5	25377	101	2	20	10	0,258 N
2023	2	5	25377	101	2	21	10	0,4917 N
2023	2	5	25377	101	2	22	10	0,2545 N
2023	2	5	25377	101	2	23	10	0,4032 N
2023	2	5	25377	101	2	24	11	0,4537 N
2023	2	5	25377	101	2	25	10	0,6564 N
2023	2	5	25377	101	2	26	10	0 N
2023	2	5	25377	101	2	27	10	0,5586 N
2023	2	5	25377	101	2	28	11	0,5004 N
2023	2	5	25377	101	2	29	10	0,3333 N
2023	2	5	25377	101	2	30	10	0,3497 N
2023	2	5	25377	101	2	31	10	0,1692 N
2023	2	5	25430	101	2	1	10	1,2285 N
2023	2	5	25430	101	2	2	10	0,4431 N
2023	2	5	25430	101	2	3	10	0,6272 N
2023	2	5	25430	101	2	4	10	0,472 N
2023	2	5	25430	101	2	5	10	0,664 N
2023	2	5	25430	101	2	6	10	0,8681 N
2023	2	5	25430	101	2	7	10	0,883 N
2023	2	5	25430	101	2	8	10	0,4579 N
2023	2	5	25430	101	2	9	10	0,7828 N
2023	2	5	25430	101	2	10	10	0,7217 N
2023	2	5	25430	101	2	11	9	0,666 N
2023	2	5	25430	101	2	12	10	0,7259 N
2023	2	5	25430	101	2	13	10	0,7316 N
2023	2	5	25430	101	2	14	10	0,6761 N
2023	2	5	25430	101	2	15	10	1,2309 N
2023	2	5	25430	101	2	16	10	0,4567 N
2023	2	5	25430	101	2	17	10	1,2803 N
2023	2	5	25430	101	2	18	10	1,024 N
2023	2	5	25430	101	2	19	10	0,5501 N
2023	2	5	25430	101	2	20	10	4,6797 N
2023	2	5	25430	101	2	21	10	0,658 N
2023	2	5	25430	101	2	22	10	1,2396 N
2023	2	5	25430	101	2	23	10	0,8572 N
2023	2	5	25430	101	2	24	11	1,0356 N
2023	2	5	25430	101	2	25	10	0,5748 N
2023	2	5	25430	101	2	26	10	0,3287 N
2023	2	5	25430	101	2	27	10	0,8623 N
2023	2	5	25430	101	2	28	11	0,9968 N
2023	2	5	25430	101	2	29	10	0,4686 N
2023	2	5	25430	101	2	30	10	0,2059 N
2023	2	5	25430	101	2	31	10	0,5535 N
2023	2	5	25473	101	2	1	10	0,6325 N
2023	2	5	25473	101	2	2	10	1,0199 N
2023	2	5	25473	101	2	3	10	0,4816 N
2023	2	5	25473	101	2	4	10	1,2718 N
2023	2	5	25473	101	2	5	10	0,3518 N
2023	2	5	25473	101	2	6	10	0,6033 N
2023	2	5	25473	101	2	7	10	0,3328 N
2023	2	5	25473	101	2	8	10	0,4452 N
2023	2	5	25473	101	2	9	10	0,2112 N
2023	2	5	25473	101	2	10	10	0,1785 N
2023	2	5	25473	101	2	11	9	0,8677 N
2023	2	5	25473	101	2	12	10	0,2155 N
2023	2	5	25473	101	2	13	10	1,1581 N
2023	2	5	25473	101	2	14	10	0,5714 N
2023	2	5	25473	101	2	15	10	0,3536 N
2023	2	5	25473	101	2	16	10	0,2537 N
2023	2	5	25473	101	2	17	10	0,3414 N
2023	2	5	25473	101	2	18	10	0,4818 N
2023	2	5	25473	101	2	19	10	0,8065 N
2023	2	5	25473	101	2	20	10	0,3607 N
2023	2	5	25473	101	2	21	10	1,4024 N
2023	2	5	25473	101	2	22	10	0,211 N
2023	2	5	25473	101	2	23	10	0,4949 N
2023	2	5	25473	101	2	24	11	0,3644 N
2023	2	5	25473	101	2	25	10	0,4731 N
2023	2	5	25473	101	2	26	10	0,257 N
2023	2	5	25473	101	2	27	10	0,5563 N
2023	2	5	25473	101	2	28	11	0,4386 N
2023	2	5	25473	101	2	29	10	0,2123 N
2023	2	5	25473	101	2	30	10	0,7283 N
2023	2	5	25473	101	2	31	10	0,6936 N
2023	2	5	25612	101	2	1	10	0,1342 S
2023	2	5	25612	101	2	2	10	0,289 S
2023	2	5	25612	101	2	3	10	0 S
2023	2	5	25612	101	2	4	10	0,1471 S
2023	2	5	25612	101	2	5	10	0,3802 S
2023	2	5	25612	101	2	6	10	0,1311 S

2023	2	5	25612	101	2	7	10	0 S
2023	2	5	25612	101	2	8	10	0,5025 S
2023	2	5	25612	101	2	9	10	0,6144 S
2023	2	5	25612	101	2	10	10	2,4064 S
2023	2	5	25612	101	2	11	9	0,4243 S
2023	2	5	25612	101	2	12	10	0,5089 S
2023	2	5	25612	101	2	13	10	1,3497 S
2023	2	5	25612	101	2	14	10	0,1739 S
2023	2	5	25612	101	2	15	10	0,2937 S
2023	2	5	25612	101	2	16	10	0,7395 S
2023	2	5	25612	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	25612	101	2	18	10	0,6579 S
2023	2	5	25612	101	2	19	10	0,7246 S
2023	2	5	25612	101	2	20	10	0,8457 S
2023	2	5	25612	101	2	21	10	1,6942 S
2023	2	5	25612	101	2	22	10	0,5398 S
2023	2	5	25612	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	25612	101	2	24	11	0,1274 S
2023	2	5	25612	101	2	25	10	0,7769 S
2023	2	5	25612	101	2	26	10	0,2907 S
2023	2	5	25612	101	2	27	10	0,3175 S
2023	2	5	25612	101	2	28	11	0,8475 S
2023	2	5	25612	101	2	29	10	0,5405 S
2023	2	5	25612	101	2	30	10	1,831 S
2023	2	5	25612	101	2	31	10	0,8121 S
2023	2	5	25754	101	2	1	10	0,2417 N
2023	2	5	25754	101	2	2	10	0,2612 N
2023	2	5	25754	101	2	3	10	0,3231 N
2023	2	5	25754	101	2	4	10	0,3889 N
2023	2	5	25754	101	2	5	10	0,3337 N
2023	2	5	25754	101	2	6	10	0,2586 N
2023	2	5	25754	101	2	7	10	0,3818 N
2023	2	5	25754	101	2	8	10	0,5269 N
2023	2	5	25754	101	2	9	10	0,1914 N
2023	2	5	25754	101	2	10	10	0,5464 N
2023	2	5	25754	101	2	11	9	0,3151 N
2023	2	5	25754	101	2	12	10	1,9519 N
2023	2	5	25754	101	2	13	10	0,3315 N
2023	2	5	25754	101	2	14	10	0,5639 N
2023	2	5	25754	101	2	15	10	0,2629 N
2023	2	5	25754	101	2	16	10	7,245 N
2023	2	5	25754	101	2	17	10	0,2998 N
2023	2	5	25754	101	2	18	10	0,2371 N
2023	2	5	25754	101	2	19	10	0,3587 N
2023	2	5	25754	101	2	20	10	0,2298 N
2023	2	5	25754	101	2	21	10	0,2232 N
2023	2	5	25754	101	2	22	10	0,5027 N
2023	2	5	25754	101	2	23	10	0,2588 N
2023	2	5	25754	101	2	24	11	0,7244 N
2023	2	5	25754	101	2	25	10	0,3876 N
2023	2	5	25754	101	2	26	10	0,2075 N
2023	2	5	25754	101	2	27	10	0,3859 N
2023	2	5	25754	101	2	28	11	0,4877 N
2023	2	5	25754	101	2	29	10	0,2759 N
2023	2	5	25754	101	2	30	10	0,3115 N
2023	2	5	25754	101	2	31	10	0,2222 N
2023	2	5	25758	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	25758	101	2	2	10	0,9994 N
2023	2	5	25758	101	2	3	10	0,2946 N
2023	2	5	25758	101	2	4	10	0,8915 N
2023	2	5	25758	101	2	5	10	1,4026 N
2023	2	5	25758	101	2	6	10	1,7794 N
2023	2	5	25758	101	2	7	10	1,3541 N
2023	2	5	25758	101	2	8	10	0,8105 N
2023	2	5	25758	101	2	9	10	0,4418 N
2023	2	5	25758	101	2	10	10	1,3218 N
2023	2	5	25758	101	2	11	9	0,6623 N
2023	2	5	25758	101	2	12	10	1,3455 N
2023	2	5	25758	101	2	13	10	0,8691 N
2023	2	5	25758	101	2	14	10	2,3454 N
2023	2	5	25758	101	2	15	10	0,7382 N
2023	2	5	25758	101	2	16	10	1,4728 N
2023	2	5	25758	101	2	17	10	0,761 N
2023	2	5	25758	101	2	18	10	0,8103 N
2023	2	5	25758	101	2	19	10	1,9769 N
2023	2	5	25758	101	2	20	10	2,2621 N
2023	2	5	25758	101	2	21	10	1,1364 N
2023	2	5	25758	101	2	22	10	1,1847 N
2023	2	5	25758	101	2	23	10	0,4405 N
2023	2	5	25758	101	2	24	11	0,3165 N
2023	2	5	25758	101	2	25	10	0,7103 N
2023	2	5	25758	101	2	26	10	0,9128 N
2023	2	5	25758	101	2	27	10	0,4992 N
2023	2	5	25758	101	2	28	11	0,9146 N
2023	2	5	25758	101	2	29	10	1,0219 N
2023	2	5	25758	101	2	30	10	0,5097 N
2023	2	5	25758	101	2	31	10	1,3357 N
2023	2	5	25799	101	2	1	10	0,8092 S
2023	2	5	25799	101	2	2	10	0,4955 S
2023	2	5	25799	101	2	3	10	1,2036 S
2023	2	5	25799	101	2	4	10	1,057 S
2023	2	5	25799	101	2	5	10	1,1352 S
2023	2	5	25799	101	2	6	10	1,3755 S
2023	2	5	25799	101	2	7	10	1,2048 S
2023	2	5	25799	101	2	8	10	1,3319 S
2023	2	5	25799	101	2	9	10	0,8239 S
2023	2	5	25799	101	2	10	10	0,7975 S
2023	2	5	25799	101	2	11	9	1,4099 S
2023	2	5	25799	101	2	12	10	1,7561 S
2023	2	5	25799	101	2	13	10	1,3283 S
2023	2	5	25799	101	2	14	10	1,1274 S
2023	2	5	25799	101	2	15	10	1,3644 S
2023	2	5	25799	101	2	16	10	0,6637 S
2023	2	5	25799	101	2	17	10	1,8514 S
2023	2	5	25799	101	2	18	10	1,4691 S
2023	2	5	25799	101	2	19	10	0,7921 S
2023	2	5	25799	101	2	20	10	1,9891 S
2023	2	5	25799	101	2	21	10	1,0813 S
2023	2	5	25799	101	2	22	10	0,646 S
2023	2	5	25799	101	2	23	10	1,3023 S
2023	2	5	25799	101	2	24	11	2,5369 S

2023	2	5	25799	101	2	25	10	1,0789 S
2023	2	5	25799	101	2	26	10	0,6738 S
2023	2	5	25799	101	2	27	10	1,1144 S
2023	2	5	25799	101	2	28	11	0,5525 S
2023	2	5	25799	101	2	29	10	0,9575 S
2023	2	5	25799	101	2	30	10	0,8163 S
2023	2	5	25799	101	2	31	10	0,6091 S
2023	2	5	25817	101	2	1	10	0,6554 S
2023	2	5	25817	101	2	2	10	2,343 S
2023	2	5	25817	101	2	3	10	1,3815 S
2023	2	5	25817	101	2	4	10	1,0496 S
2023	2	5	25817	101	2	5	10	0,9003 S
2023	2	5	25817	101	2	6	10	2,0938 S
2023	2	5	25817	101	2	7	10	0,7509 S
2023	2	5	25817	101	2	8	10	0,7097 S
2023	2	5	25817	101	2	9	10	0,7553 S
2023	2	5	25817	101	2	10	10	0,5104 S
2023	2	5	25817	101	2	11	9	0,5046 S
2023	2	5	25817	101	2	12	10	0,9977 S
2023	2	5	25817	101	2	13	10	1,6518 S
2023	2	5	25817	101	2	14	10	0,4316 S
2023	2	5	25817	101	2	15	10	0,2823 S
2023	2	5	25817	101	2	16	10	0,562 S
2023	2	5	25817	101	2	17	10	0,4511 S
2023	2	5	25817	101	2	18	10	0,7284 S
2023	2	5	25817	101	2	19	10	0,3231 S
2023	2	5	25817	101	2	20	10	0,4944 S
2023	2	5	25817	101	2	21	10	0,8762 S
2023	2	5	25817	101	2	22	10	1,0202 S
2023	2	5	25817	101	2	23	10	0,8923 S
2023	2	5	25817	101	2	24	11	0,407 S
2023	2	5	25817	101	2	25	10	0,9926 S
2023	2	5	25817	101	2	26	10	1,1789 S
2023	2	5	25817	101	2	27	10	0,6152 S
2023	2	5	25817	101	2	28	11	0,4191 S
2023	2	5	25817	101	2	29	10	0,6748 S
2023	2	5	25817	101	2	30	10	0,7186 S
2023	2	5	25817	101	2	31	10	1,1055 S
2023	2	5	25899	101	2	1	10	0,082 N
2023	2	5	25899	101	2	2	10	0,2266 N
2023	2	5	25899	101	2	3	10	0,2485 N
2023	2	5	25899	101	2	4	10	0,0566 N
2023	2	5	25899	101	2	5	10	0,1901 N
2023	2	5	25899	101	2	6	10	0,7156 N
2023	2	5	25899	101	2	7	10	0,3243 N
2023	2	5	25899	101	2	8	10	0,5892 N
2023	2	5	25899	101	2	9	10	0,0527 N
2023	2	5	25899	101	2	10	10	0,6122 N
2023	2	5	25899	101	2	11	9	0,5262 N
2023	2	5	25899	101	2	12	10	0,4338 N
2023	2	5	25899	101	2	13	10	0,4258 N
2023	2	5	25899	101	2	14	10	0,2114 N
2023	2	5	25899	101	2	15	10	0,3268 N
2023	2	5	25899	101	2	16	10	0,4278 N
2023	2	5	25899	101	2	17	10	0,5906 N
2023	2	5	25899	101	2	18	10	0,3021 N
2023	2	5	25899	101	2	19	10	0,4973 N
2023	2	5	25899	101	2	20	10	0,3711 N
2023	2	5	25899	101	2	21	10	0,0802 N
2023	2	5	25899	101	2	22	10	0,2419 N
2023	2	5	25899	101	2	23	10	0,0998 N
2023	2	5	25899	101	2	24	11	0,2911 N
2023	2	5	25899	101	2	25	10	0,5265 N
2023	2	5	25899	101	2	26	10	0,2605 N
2023	2	5	25899	101	2	27	10	0,4107 N
2023	2	5	25899	101	2	28	11	0,5682 N
2023	2	5	25899	101	2	29	10	0,0569 N
2023	2	5	25899	101	2	30	10	0,5576 N
2023	2	5	25899	101	2	31	10	0,5799 N
2023	2	5	27001	101	2	1	19	0,5848 S
2023	2	5	27001	101	2	2	20	0 S
2023	2	5	27001	101	2	3	19	0,5693 S
2023	2	5	27001	101	2	4	9	0,8972 S
2023	2	5	27001	101	2	5	20	0 S
2023	2	5	27001	101	2	6	10	0,2796 S
2023	2	5	27001	101	2	7	20	0 S
2023	2	5	27001	101	2	8	10	0,4736 S
2023	2	5	27001	101	2	9	19	0,2455 S
2023	2	5	27001	101	2	10	20	0,7052 S
2023	2	5	27001	101	2	11	19	0,3223 S
2023	2	5	27001	101	2	12	10	0,5327 S
2023	2	5	27001	101	2	13	10	0,1301 S
2023	2	5	27001	101	2	14	10	0,4653 S
2023	2	5	27001	101	2	15	19	0,5769 S
2023	2	5	27001	101	2	16	19	0,822 S
2023	2	5	27001	101	2	17	9	6,1146 S
2023	2	5	27001	101	2	18	20	0,1243 S
2023	2	5	27001	101	2	19	20	0,3175 S
2023	2	5	27001	101	2	20	20	0 S
2023	2	5	27001	101	2	21	19	0 S
2023	2	5	27001	101	2	22	19	1,2658 S
2023	2	5	27001	101	2	23	20	0,541 S
2023	2	5	27001	101	2	24	19	0,2564 S
2023	2	5	27001	101	2	25	19	0,4785 S
2023	2	5	27001	101	2	26	19	0,0851 S
2023	2	5	27001	101	2	27	10	0,2502 S
2023	2	5	27001	101	2	28	19	0,1196 S
2023	2	5	27001	101	2	29	19	0,0537 S
2023	2	5	27001	101	2	30	20	0 S
2023	2	5	27001	101	2	31	10	0,2929 S
2023	2	5	41001	101	2	1	10	0,3575 N
2023	2	5	41001	101	2	2	10	0,3779 N
2023	2	5	41001	101	2	3	10	0,3803 N
2023	2	5	41001	101	2	4	10	0,4096 N
2023	2	5	41001	101	2	5	10	0,4411 N
2023	2	5	41001	101	2	6	10	0,3661 N
2023	2	5	41001	101	2	7	10	0,3155 N
2023	2	5	41001	101	2	8	10	0,3056 N
2023	2	5	41001	101	2	9	10	0,3689 N
2023	2	5	41001	101	2	10	10	0,2956 N
2023	2	5	41001	101	2	11	10	0,2753 N

2023	2	5	41001	101	2	12	10	0,4178 N
2023	2	5	41001	101	2	13	10	0,4791 N
2023	2	5	41001	101	2	14	10	0,4926 N
2023	2	5	41001	101	2	15	10	0,3957 N
2023	2	5	41001	101	2	16	10	0,3704 N
2023	2	5	41001	101	2	17	10	0,5197 N
2023	2	5	41001	101	2	18	10	0,572 N
2023	2	5	41001	101	2	19	10	0,538 N
2023	2	5	41001	101	2	20	10	0,4566 N
2023	2	5	41001	101	2	21	10	0,356 N
2023	2	5	41001	101	2	22	11	0,5262 N
2023	2	5	41001	101	2	23	10	0,5383 N
2023	2	5	41001	101	2	24	10	0,6657 N
2023	2	5	41001	101	2	25	10	0,5295 N
2023	2	5	41001	101	2	26	10	0,7616 N
2023	2	5	41001	101	2	27	10	0,9983 N
2023	2	5	41001	101	2	28	11	0,925 N
2023	2	5	41001	101	2	29	10	0,5799 N
2023	2	5	41001	101	2	30	10	0,8043 N
2023	2	5	41001	101	2	31	10	0,7703 N
2023	2	5	41551	101	2	1	10	0,3853 N
2023	2	5	41551	101	2	2	9	0,4365 N
2023	2	5	41551	101	2	3	9	0,4996 N
2023	2	5	41551	101	2	4	9	0,6732 N
2023	2	5	41551	101	2	5	9	0,4516 N
2023	2	5	41551	101	2	6	10	0,5232 N
2023	2	5	41551	101	2	7	19	0,4848 N
2023	2	5	41551	101	2	8	9	0,6197 N
2023	2	5	41551	101	2	9	9	0,5323 N
2023	2	5	41551	101	2	10	9	0,9094 N
2023	2	5	41551	101	2	11	9	0,5513 N
2023	2	5	41551	101	2	12	9	0,5577 N
2023	2	5	41551	101	2	13	10	0,5284 N
2023	2	5	41551	101	2	14	10	0,4946 N
2023	2	5	41551	101	2	15	9	0,4892 N
2023	2	5	41551	101	2	16	9	0,4259 N
2023	2	5	41551	101	2	17	9	0,4694 N
2023	2	5	41551	101	2	18	10	0,5872 N
2023	2	5	41551	101	2	19	10	0,6821 N
2023	2	5	41551	101	2	20	9	0,5845 N
2023	2	5	41551	101	2	21	10	0,6334 N
2023	2	5	41551	101	2	22	19	0,6649 N
2023	2	5	41551	101	2	23	10	0,6184 N
2023	2	5	41551	101	2	24	19	0,6118 N
2023	2	5	41551	101	2	25	10	0,7434 N
2023	2	5	41551	101	2	26	9	0,7832 N
2023	2	5	41551	101	2	27	10	0,4666 N
2023	2	5	41551	101	2	28	19	0,591 N
2023	2	5	41551	101	2	29	9	0,7134 N
2023	2	5	41551	101	2	30	9	0,525 N
2023	2	5	41551	101	2	31	9	0,6027 N
2023	2	5	44001	101	2	1	19	1,112 N
2023	2	5	44001	101	2	2	11	0,209 N
2023	2	5	44001	101	2	3	10	0,4213 N
2023	2	5	44001	101	2	4	10	0,2769 N
2023	2	5	44001	101	2	5	10	0,1346 N
2023	2	5	44001	101	2	6	10	0,1335 N
2023	2	5	44001	101	2	7	19	0,3118 N
2023	2	5	44001	101	2	8	10	0,2055 N
2023	2	5	44001	101	2	9	10	0,3495 N
2023	2	5	44001	101	2	10	20	0,4877 N
2023	2	5	44001	101	2	11	19	0,8358 N
2023	2	5	44001	101	2	12	10	0,4238 N
2023	2	5	44001	101	2	13	10	0,2917 N
2023	2	5	44001	101	2	14	10	0,7127 N
2023	2	5	44001	101	2	15	10	0,7369 N
2023	2	5	44001	101	2	16	18	1,1791 N
2023	2	5	44001	101	2	17	10	0,8615 N
2023	2	5	44001	101	2	18	11	0,6934 N
2023	2	5	44001	101	2	19	10	1,4124 N
2023	2	5	44001	101	2	20	11	0,6984 N
2023	2	5	44001	101	2	21	11	1,0138 N
2023	2	5	44001	101	2	22	19	1,0662 N
2023	2	5	44001	101	2	23	9	1,07 N
2023	2	5	44001	101	2	24	19	8,1201 N
2023	2	5	44001	101	2	25	18	0,8051 N
2023	2	5	44001	101	2	26	10	0,4198 N
2023	2	5	44001	101	2	27	10	0,4379 N
2023	2	5	44001	101	2	28	20	0,6511 N
2023	2	5	44001	101	2	29	10	0,5075 N
2023	2	5	44001	101	2	30	9	0,937 N
2023	2	5	44001	101	2	31	19	0,429 N
2023	2	5	44430	101	2	1	19	0,4868 N
2023	2	5	44430	101	2	2	19	0,3816 N
2023	2	5	44430	101	2	3	19	0,5384 N
2023	2	5	44430	101	2	4	19	0,8175 N
2023	2	5	44430	101	2	5	19	0,798 N
2023	2	5	44430	101	2	6	19	0,8182 N
2023	2	5	44430	101	2	7	19	0,6658 N
2023	2	5	44430	101	2	8	19	1,8817 N
2023	2	5	44430	101	2	9	19	1,2651 N
2023	2	5	44430	101	2	10	19	0,5565 N
2023	2	5	44430	101	2	11	19	0,6771 N
2023	2	5	44430	101	2	12	19	0,6682 N
2023	2	5	44430	101	2	13	19	0,6899 N
2023	2	5	44430	101	2	14	9	0,4965 N
2023	2	5	44430	101	2	15	19	0,773 N
2023	2	5	44430	101	2	16	10	0,3971 N
2023	2	5	44430	101	2	17	19	0,589 N
2023	2	5	44430	101	2	18	19	0,6212 N
2023	2	5	44430	101	2	19	19	0,4737 N
2023	2	5	44430	101	2	20	19	0,6754 N
2023	2	5	44430	101	2	21	19	0,5989 N
2023	2	5	44430	101	2	22	19	0,8114 N
2023	2	5	44430	101	2	23	19	0,921 N
2023	2	5	44430	101	2	24	19	0,4791 N
2023	2	5	44430	101	2	25	19	0,4998 N
2023	2	5	44430	101	2	26	19	0,6425 N
2023	2	5	44430	101	2	27	19	0,7531 N
2023	2	5	44430	101	2	28	19	0,6113 N
2023	2	5	44430	101	2	29	19	0,6712 N

2023	2	5	44430		101	2	30	19	0,3135 N
2023	2	5	44430		101	2	31	19	0,843 N
2023	2	5	44560		101	2	1	19	1,3962 S
2023	2	5	44560		101	2	2	19	0,8745 S
2023	2	5	44560		101	2	3	19	1,2202 S
2023	2	5	44560		101	2	4	19	1,6557 S
2023	2	5	44560		101	2	5	19	1,3229 S
2023	2	5	44560		101	2	6	19	1,2936 S
2023	2	5	44560		101	2	7	19	1,2566 S
2023	2	5	44560		101	2	8	19	1,1725 S
2023	2	5	44560		101	2	9	19	0,7538 S
2023	2	5	44560		101	2	10	19	1,182 S
2023	2	5	44560		101	2	11	19	0,8205 S
2023	2	5	44560		101	2	12	19	0,9618 S
2023	2	5	44560		101	2	13	19	0,9758 S
2023	2	5	44560		101	2	14	9	0,873 S
2023	2	5	44560		101	2	15	19	1,0204 S
2023	2	5	44560		101	2	16	10	0,6059 S
2023	2	5	44560		101	2	17	19	0,5132 S
2023	2	5	44560		101	2	18	19	0,8903 S
2023	2	5	44560		101	2	19	19	1,3139 S
2023	2	5	44560		101	2	20	19	0,8687 S
2023	2	5	44560		101	2	21	19	1,9681 S
2023	2	5	44560		101	2	22	19	0,9463 S
2023	2	5	44560		101	2	23	19	1,628 S
2023	2	5	44560		101	2	24	19	0,6669 S
2023	2	5	44560		101	2	25	19	0,459 S
2023	2	5	44560		101	2	26	19	0,9336 S
2023	2	5	44560		101	2	27	19	1,0251 S
2023	2	5	44560		101	2	28	19	0,9492 S
2023	2	5	44560		101	2	29	19	1,3111 S
2023	2	5	44560		101	2	30	19	1,1627 S
2023	2	5	44560		101	2	31	19	2,3415 S
2023	2	5	44847		101	2	1	19	2,079 S
2023	2	5	44847		101	2	2	19	1,7045 S
2023	2	5	44847		101	2	3	19	1,0019 S
2023	2	5	44847		101	2	4	19	1,2897 S
2023	2	5	44847		101	2	5	19	0,9046 S
2023	2	5	44847		101	2	6	19	1,1463 S
2023	2	5	44847		101	2	7	19	0,9837 S
2023	2	5	44847		101	2	8	19	1,0192 S
2023	2	5	44847		101	2	9	19	1,4298 S
2023	2	5	44847		101	2	10	19	1,7525 S
2023	2	5	44847		101	2	11	19	0,996 S
2023	2	5	44847		101	2	12	19	1,7773 S
2023	2	5	44847		101	2	13	19	0,9566 S
2023	2	5	44847		101	2	14	9	0,5687 S
2023	2	5	44847		101	2	15	19	0,8206 S
2023	2	5	44847		101	2	16	10	0,2347 S
2023	2	5	44847		101	2	17	19	1,6946 S
2023	2	5	44847		101	2	18	19	1,4504 S
2023	2	5	44847		101	2	19	19	0,6393 S
2023	2	5	44847		101	2	20	19	1,3208 S
2023	2	5	44847		101	2	21	19	1,5364 S
2023	2	5	44847		101	2	22	19	1,6324 S
2023	2	5	44847		101	2	23	19	0,9154 S
2023	2	5	44847		101	2	24	19	1,1387 S
2023	2	5	44847		101	2	25	19	0,8539 S
2023	2	5	44847		101	2	26	19	1,6349 S
2023	2	5	44847		101	2	27	19	0,8675 S
2023	2	5	44847		101	2	28	19	1,1204 S
2023	2	5	44847		101	2	29	19	1,4667 S
2023	2	5	44847		101	2	30	19	0,9779 S
2023	2	5	44847		101	2	31	19	1,4169 S
2023	2	5	47001	4700101	101	2	1	10	0,5446 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	2	10	0,5363 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	3	10	0,5331 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	4	10	0,4688 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	5	10	0,4808 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	6	10	0,5297 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	7	11	0,8701 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	8	10	0,3303 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	9	10	0,3989 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	10	10	0,6051 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	11	9	0,7128 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	12	9	0,8559 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	13	10	0,462 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	14	10	0,4959 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	15	10	0,44 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	16	9	0,7088 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	17	10	0,7733 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	18	9	1,7213 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	19	10	0,5037 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	20	10	0,7791 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	21	11	0,9776 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	22	10	0,6359 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	23	10	0,5269 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	24	11	0,3652 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	25	10	0,7709 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	26	10	0,4285 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	27	10	25,7294 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	28	10	0,4474 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	29	10	0,5642 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	30	9	0,4402 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	31	10	0,6941 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	1	10	0,2215 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	2	10	0,3836 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	3	10	0,4423 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	4	10	0,5275 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	5	10	0,4569 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	6	10	0,4797 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	7	11	0,3067 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	8	10	0,3829 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	9	10	0,3172 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	10	10	0,5316 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	11	9	0,4208 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	12	9	0,2994 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	13	10	0,5042 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	14	10	0,4092 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	15	10	0,5515 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	16	9	0,3182 N

2023	2	5	47001	4700102	101	2	17	10	0,5452 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	18	9	0,7666 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	19	10	0,4586 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	20	10	0,4958 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	21	11	0,2554 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	22	10	0,3449 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	23	10	0,4184 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	24	11	0,6266 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	25	10	0,4915 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	26	10	0,3889 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	27	10	0,4931 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	28	10	0,5902 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	29	10	0,6435 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	30	9	0,7802 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	31	10	0,4088 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	1	10	0,6668 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	2	10	0,3152 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	3	10	0,6913 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	4	10	0,8119 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	5	10	20,465 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	6	10	0,6677 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	7	11	0,2361 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	8	10	0,4942 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	9	10	0,4215 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	10	10	1,4109 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	11	9	1,1058 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	12	9	0,5322 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	13	10	0,2009 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	14	10	0,4422 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	15	10	0,8183 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	16	9	0,5054 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	17	10	0,5206 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	18	9	0,9003 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	19	10	0,8247 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	20	10	0,7202 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	21	11	0,8595 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	22	10	0,729 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	23	10	0,3861 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	24	11	0,7884 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	25	10	0,7117 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	26	10	0,5656 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	27	10	0,6453 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	28	10	0,3636 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	29	10	0,6364 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	30	9	0,3745 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	31	10	0,3474 N
2023	2	5	47001		101	2	1	10	0,4533 N
2023	2	5	47001		101	2	2	10	0,4254 N
2023	2	5	47001		101	2	3	10	0,5338 N
2023	2	5	47001		101	2	4	10	0,56 N
2023	2	5	47001		101	2	5	10	5,0574 N
2023	2	5	47001		101	2	6	10	0,5328 N
2023	2	5	47001		101	2	7	11	0,5519 N
2023	2	5	47001		101	2	8	10	0,3842 N
2023	2	5	47001		101	2	9	10	0,3663 N
2023	2	5	47001		101	2	10	10	0,7407 N
2023	2	5	47001		101	2	11	9	0,6827 N
2023	2	5	47001		101	2	12	9	0,5503 N
2023	2	5	47001		101	2	13	10	0,4277 N
2023	2	5	47001		101	2	14	10	0,4516 N
2023	2	5	47001		101	2	15	10	0,5606 N
2023	2	5	47001		101	2	16	9	0,4999 N
2023	2	5	47001		101	2	17	10	0,6294 N
2023	2	5	47001		101	2	18	9	1,1803 N
2023	2	5	47001		101	2	19	10	0,5428 N
2023	2	5	47001		101	2	20	10	0,6676 N
2023	2	5	47001		101	2	21	11	0,7209 N
2023	2	5	47001		101	2	22	10	0,5492 N
2023	2	5	47001		101	2	23	10	0,4499 N
2023	2	5	47001		101	2	24	11	0,5621 N
2023	2	5	47001		101	2	25	10	0,6569 N
2023	2	5	47001		101	2	26	10	0,4681 N
2023	2	5	47001		101	2	27	10	12,0111 N
2023	2	5	47001		101	2	28	10	0,4821 N
2023	2	5	47001		101	2	29	10	0,6099 N
2023	2	5	47001		101	2	30	9	0,5809 N
2023	2	5	47001		101	2	31	10	0,5142 N
2023	2	5	50001		101	2	1	11	0,2804 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	2	10	0,7852 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	3	10	0,0726 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	4	10	0 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	5	10	0,2198 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	6	10	0,3382 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	7	11	0,2994 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	8	11	0,0686 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	9	10	0,1429 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	10	10	0,1603 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	11	10	0,7214 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	12	10	0,1253 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	13	11	0,0759 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	14	10	0,2854 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	16	10	0,066 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	17	10	0,5102 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	18	9	1,0059 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	19	11	0,3415 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	20	11	0,0798 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	21	11	0,3344 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	22	10	0,9043 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	23	10	0,3126 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	25	10	0 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	26	11	0,5539 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	27	11	0,0757 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	28	11	0,3717 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	29	10	0,5892 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	1	11	0,0802 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	2	10	0,1073 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	3	10	0,486 N

2023	2	5	50001	5000102	101	2	4	10	0,3439 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	5	10	0,2744 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	6	10	0,3399 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	7	11	0 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	8	11	0,293 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	9	10	0,28 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	10	10	0,3828 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	11	10	0,7521 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	12	10	0,1001 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	13	11	0,3114 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	15	10	0,3879 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	16	10	0,2192 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	17	10	0,279 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	18	9	0,0989 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	19	11	0,1044 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	20	11	0,1667 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	21	11	0,1057 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	23	10	0,2193 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	24	10	0,4529 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	25	10	0,1505 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	26	11	0,2372 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	27	11	0,2384 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	29	10	0,1429 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	30	10	0,4115 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	31	10	0,2229 N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	1	11	0 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	2	10	0,0569 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	3	10	0,1238 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	4	10	0,3087 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	5	10	0,4267 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	6	10	0,337 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	7	11	0 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	8	11	0,3396 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	9	10	0,2089 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	10	10	0,0669 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	11	10	0,1245 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	13	11	0,2985 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	14	10	0,2481 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	15	10	0,0674 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	16	10	0,4632 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	17	10	0,069 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	18	9	0 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	19	11	0,0609 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	20	11	0,0617 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	21	11	0 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	22	10	0,4444 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	23	10	1,2492 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	24	10	0,3833 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	25	10	0,4349 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	26	11	0,5587 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	27	11	0,0671 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	28	11	0,3405 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	29	10	0,0642 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	30	10	0,3583 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	31	10	0,2137 S
2023	2	5	50001	5000104	101	2	1	11	0,3062 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	2	10	0,375 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	3	10	0,3687 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	4	10	0,2912 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	5	10	0,1701 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	6	10	0,1998 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	7	11	0,4357 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	8	11	0,0854 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	9	10	0,78 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	10	10	0,4445 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	11	10	0,4798 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	12	10	0,386 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	13	11	0,4369 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	14	10	0,1323 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	15	10	0,2615 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	16	10	0,5552 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	17	10	0,2556 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	18	9	0,3822 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	19	11	0,5579 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	20	11	0,3641 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	21	11	0,7757 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	22	10	0,208 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	23	10	0,1581 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	24	10	0,1669 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	25	10	0,1142 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	26	11	0,4134 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	27	11	1,899 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	28	11	0,2933 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	29	10	0,2649 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	30	10	0,2804 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	31	10	0,248 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	1	11	3,7806 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	2	10	1,287 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	3	10	1,6114 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	4	10	1,8364 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	5	10	2,2002 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	6	10	0,3361 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	7	11	0,2711 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	8	11	1,3919 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	9	10	1,1554 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	10	10	0,3691 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	11	10	1,4485 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	12	10	1,6713 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	13	11	0,4702 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	14	10	0,5097 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	15	10	2,9518 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	16	10	1,3741 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	17	10	0,6226 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	18	9	1,7016 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	19	11	0,6685 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	20	11	0,4838 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	21	11	0,9762 N

2023	2	5	50001	5000105	101	2	22	10	0,8016 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	23	10	3,4318 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	24	10	1,3601 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	25	10	2,4589 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	26	11	1,5635 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	27	11	0,721 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	28	11	0,7158 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	29	10	1,2621 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	30	10	1,0638 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	31	10	0,6523 N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	1	11	0,0894 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	3	10	0,9004 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	4	10	0,3399 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	5	10	0,4758 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	6	10	0,0462 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	7	11	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	8	11	0,3447 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	9	10	0,102 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	10	10	0,367 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	13	11	0,4077 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	15	10	0,4828 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	16	10	0,0581 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	17	10	0,6568 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	18	9	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	19	11	0,3599 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	20	11	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	21	11	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	23	10	0,963 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	25	10	0,0511 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	26	11	0,4241 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	27	11	0,3067 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	28	11	0,1203 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	30	10	0,3278 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	31	10	0,0547 S
2023	2	5	50001	5000107	101	2	1	11	0,7212 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	2	10	0,6825 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	3	10	0,2343 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	4	10	0,2396 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	5	10	0 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	6	10	0,4612 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	7	11	0,2254 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	8	11	0,5199 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	9	10	0,2719 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	10	10	0,1054 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	11	10	0,1836 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	12	10	0,5863 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	13	11	0,2758 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	14	10	0,4173 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	15	10	0,3955 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	16	10	0,4312 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	17	10	0,6885 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	18	9	0,1639 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	19	11	0,0351 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	20	11	0,428 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	21	11	0,5982 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	22	10	0,7036 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	23	10	0,1704 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	24	10	0,6192 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	25	10	0,3194 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	26	11	0,3834 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	27	11	0,3903 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	28	11	0,3363 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	29	10	0,1343 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	30	10	0,295 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	31	10	0,7232 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	1	11	0,3942 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	2	10	1,1074 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	3	10	0,5337 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	4	10	0,2834 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	5	10	0,234 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	6	10	0,4139 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	7	11	0,418 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	8	11	0,1005 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	9	10	0,2424 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	10	10	0,1664 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	11	10	0,0779 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	12	10	0,1561 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	13	11	0,2637 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	14	10	0,3613 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	15	10	0,3243 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	16	10	0,1923 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	17	10	0,3649 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	18	9	0,1505 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	19	11	0,4125 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	20	11	0,3439 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	21	11	0,2894 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	22	10	0,2085 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	23	10	0,364 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	24	10	0,0714 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	25	10	0,2781 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	26	11	0,5628 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	27	11	0,8764 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	28	11	0,3403 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	29	10	0,3204 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	30	10	0,1786 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	31	10	0,3395 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	1	11	1,0147 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	2	10	0,619 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	3	10	0,649 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	4	10	0,5866 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	5	10	0,566 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	6	10	0,3854 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	7	11	0,3026 N
2023	2	5	50001	50001	101	2	8	11	0,427 N

2023	2	5	50001	101	2	9	10	0,4377 N
2023	2	5	50001	101	2	10	10	0,2902 N
2023	2	5	50001	101	2	11	10	0,5699 N
2023	2	5	50001	101	2	12	10	0,4602 N
2023	2	5	50001	101	2	13	11	0,4036 N
2023	2	5	50001	101	2	14	10	0,3452 N
2023	2	5	50001	101	2	15	10	0,7864 N
2023	2	5	50001	101	2	16	10	0,466 N
2023	2	5	50001	101	2	17	10	0,4334 N
2023	2	5	50001	101	2	18	9	0,4873 N
2023	2	5	50001	101	2	19	11	0,3512 N
2023	2	5	50001	101	2	20	11	0,3219 N
2023	2	5	50001	101	2	21	11	0,5107 N
2023	2	5	50001	101	2	22	10	0,4823 N
2023	2	5	50001	101	2	23	10	0,8955 N
2023	2	5	50001	101	2	24	10	0,5097 N
2023	2	5	50001	101	2	25	10	0,5775 N
2023	2	5	50001	101	2	26	11	0,5806 N
2023	2	5	50001	101	2	27	11	0,6924 N
2023	2	5	50001	101	2	28	11	0,4108 N
2023	2	5	50001	101	2	29	10	0,4114 N
2023	2	5	50001	101	2	30	10	0,4524 N
2023	2	5	50001	101	2	31	10	0,3985 N
2023	2	5	50006	101	2	1	19	0,9243 N
2023	2	5	50006	101	2	2	19	0,7293 N
2023	2	5	50006	101	2	3	19	0,3253 N
2023	2	5	50006	101	2	4	19	0,7158 N
2023	2	5	50006	101	2	5	19	0,6379 N
2023	2	5	50006	101	2	6	9	0,2148 N
2023	2	5	50006	101	2	7	20	0,5664 N
2023	2	5	50006	101	2	8	19	0,5 N
2023	2	5	50006	101	2	9	19	0,4615 N
2023	2	5	50006	101	2	10	19	0,0731 N
2023	2	5	50006	101	2	11	19	0,3237 N
2023	2	5	50006	101	2	12	19	0,2574 N
2023	2	5	50006	101	2	13	19	0,5297 N
2023	2	5	50006	101	2	14	9	0,5415 N
2023	2	5	50006	101	2	15	19	0,4693 N
2023	2	5	50006	101	2	16	19	0,2539 N
2023	2	5	50006	101	2	17	19	1,062 N
2023	2	5	50006	101	2	18	19	0,206 N
2023	2	5	50006	101	2	19	19	0,3531 N
2023	2	5	50006	101	2	20	19	0,2917 N
2023	2	5	50006	101	2	21	19	0,254 N
2023	2	5	50006	101	2	22	19	0,3383 N
2023	2	5	50006	101	2	23	10	0,3592 N
2023	2	5	50006	101	2	24	19	0,3412 N
2023	2	5	50006	101	2	25	19	0,2999 N
2023	2	5	50006	101	2	26	19	0,2589 N
2023	2	5	50006	101	2	27	19	0,7241 N
2023	2	5	50006	101	2	28	19	0,3093 N
2023	2	5	50006	101	2	29	19	0,075 N
2023	2	5	50006	101	2	30	19	0,9306 N
2023	2	5	50006	101	2	31	19	0,3998 N
2023	2	5	50568	101	2	1	19	1,4156 N
2023	2	5	50568	101	2	2	19	1,4223 N
2023	2	5	50568	101	2	3	19	1,1926 N
2023	2	5	50568	101	2	4	19	1,6276 N
2023	2	5	50568	101	2	5	19	1,4934 N
2023	2	5	50568	101	2	6	9	1,0614 N
2023	2	5	50568	101	2	7	20	1,4527 N
2023	2	5	50568	101	2	8	19	1,3893 N
2023	2	5	50568	101	2	9	19	1,4133 N
2023	2	5	50568	101	2	10	19	1,1802 N
2023	2	5	50568	101	2	11	19	1,265 N
2023	2	5	50568	101	2	12	19	1,1814 N
2023	2	5	50568	101	2	13	19	1,6287 N
2023	2	5	50568	101	2	14	9	0,7748 N
2023	2	5	50568	101	2	15	19	3,7272 N
2023	2	5	50568	101	2	16	19	3,4987 N
2023	2	5	50568	101	2	17	19	1,9879 N
2023	2	5	50568	101	2	18	19	2,373 N
2023	2	5	50568	101	2	19	19	2,0134 N
2023	2	5	50568	101	2	20	19	6,9121 N
2023	2	5	50568	101	2	21	19	3,2422 N
2023	2	5	50568	101	2	22	19	4,8483 N
2023	2	5	50568	101	2	23	10	7,8557 N
2023	2	5	50568	101	2	24	19	4,4006 N
2023	2	5	50568	101	2	25	19	5,3829 N
2023	2	5	50568	101	2	26	19	4,1025 N
2023	2	5	50568	101	2	27	19	5,8605 N
2023	2	5	50568	101	2	28	19	5,1964 N
2023	2	5	50568	101	2	29	19	4,3136 N
2023	2	5	50568	101	2	30	19	4,632 N
2023	2	5	50568	101	2	31	19	4,6946 N
2023	2	5	52001	101	2	1	20	0,2777 N
2023	2	5	52001	101	2	2	10	0,2512 N
2023	2	5	52001	101	2	3	11	0,2366 N
2023	2	5	52001	101	2	4	10	0,2441 N
2023	2	5	52001	101	2	5	10	0,2648 N
2023	2	5	52001	101	2	6	10	0,0969 N
2023	2	5	52001	101	2	7	13	3,8527 N
2023	2	5	52001	101	2	8	10	0,1645 N
2023	2	5	52001	101	2	9	10	0,1071 N
2023	2	5	52001	101	2	10	10	0,4653 N
2023	2	5	52001	101	2	11	19	0,2999 N
2023	2	5	52001	101	2	12	10	0,2645 N
2023	2	5	52001	101	2	13	10	0,1315 N
2023	2	5	52001	101	2	14	10	0,206 N
2023	2	5	52001	101	2	15	10	0,2106 N
2023	2	5	52001	101	2	16	10	0,1718 N
2023	2	5	52001	101	2	17	10	0,19 N
2023	2	5	52001	101	2	18	10	0,2522 N
2023	2	5	52001	101	2	19	10	0,2576 N
2023	2	5	52001	101	2	20	10	0,2231 N
2023	2	5	52001	101	2	21	19	0,3328 N
2023	2	5	52001	101	2	22	10	0,2726 N
2023	2	5	52001	101	2	23	10	0,2088 N
2023	2	5	52001	101	2	24	10	0,2214 N
2023	2	5	52001	101	2	25	10	0,2311 N
2023	2	5	52001	101	2	26	10	0,166 N

2023	2	5	52001	101	2	27	10	0,2188 N	
2023	2	5	52001	101	2	28	20	0,3086 N	
2023	2	5	52001	101	2	29	17	0,4973 N	
2023	2	5	52001	101	2	30	10	0,2461 N	
2023	2	5	52001	101	2	31	10	0,2707 N	
2023	2	5	52356	101	2	1	19	0,1984 N	
2023	2	5	52356	101	2	2	19	0,2412 N	
2023	2	5	52356	101	2	3	19	0,1995 N	
2023	2	5	52356	101	2	4	19	0,2221 N	
2023	2	5	52356	101	2	5	19	0,1387 N	
2023	2	5	52356	101	2	6	10	0,1999 N	
2023	2	5	52356	101	2	7	19	0,1658 N	
2023	2	5	52356	101	2	8	19	0,0953 N	
2023	2	5	52356	101	2	9	19	0,2018 N	
2023	2	5	52356	101	2	10	19	0,1853 N	
2023	2	5	52356	101	2	11	19	0,6721 N	
2023	2	5	52356	101	2	12	20	0,4692 N	
2023	2	5	52356	101	2	13	10	0,2623 N	
2023	2	5	52356	101	2	14	10	0,1066 N	
2023	2	5	52356	101	2	15	19	0,2179 N	
2023	2	5	52356	101	2	16	19	0,1299 N	
2023	2	5	52356	101	2	17	19	0,1539 N	
2023	2	5	52356	101	2	18	19	0,3024 N	
2023	2	5	52356	101	2	19	19	0,2283 N	
2023	2	5	52356	101	2	20	19	0,2191 N	
2023	2	5	52356	101	2	21	19	0,1628 N	
2023	2	5	52356	101	2	22	19	0,0948 N	
2023	2	5	52356	101	2	23	19	0,1423 N	
2023	2	5	52356	101	2	24	19	0,6574 N	
2023	2	5	52356	101	2	25	19	1,2537 N	
2023	2	5	52356	101	2	26	19	0,3593 N	
2023	2	5	52356	101	2	27	10	0,1785 N	
2023	2	5	52356	101	2	28	19	0,0989 N	
2023	2	5	52356	101	2	29	19	0,128 N	
2023	2	5	52356	101	2	30	19	0,1533 N	
2023	2	5	52356	101	2	31	19	1,2441 N	
2023	2	5	52835	101	2	1	19	0,3349 N	
2023	2	5	52835	101	2	2	19	0,881 N	
2023	2	5	52835	101	2	3	19	0,6113 N	
2023	2	5	52835	101	2	4	19	0,5422 N	
2023	2	5	52835	101	2	5	19	0,7227 N	
2023	2	5	52835	101	2	6	10	0,4952 N	
2023	2	5	52835	101	2	7	19	0,9524 N	
2023	2	5	52835	101	2	8	19	0,3351 N	
2023	2	5	52835	101	2	9	19	0,4785 N	
2023	2	5	52835	101	2	10	19	0,2906 N	
2023	2	5	52835	101	2	11	19	0,4634 N	
2023	2	5	52835	101	2	12	20	0,6668 N	
2023	2	5	52835	101	2	13	10	0,5758 N	
2023	2	5	52835	101	2	14	10	0,6329 N	
2023	2	5	52835	101	2	15	19	0,7715 N	
2023	2	5	52835	101	2	16	19	0,2952 N	
2023	2	5	52835	101	2	17	19	0,3606 N	
2023	2	5	52835	101	2	18	19	0,6602 N	
2023	2	5	52835	101	2	19	19	0,5102 N	
2023	2	5	52835	101	2	20	19	0,4425 N	
2023	2	5	52835	101	2	21	19	0,6328 N	
2023	2	5	52835	101	2	22	19	0,5732 N	
2023	2	5	52835	101	2	23	19	0,4809 N	
2023	2	5	52835	101	2	24	19	0,5816 N	
2023	2	5	52835	101	2	25	19	0,5402 N	
2023	2	5	52835	101	2	26	19	0,7659 N	
2023	2	5	52835	101	2	27	10	0,6483 N	
2023	2	5	52835	101	2	28	19	0,4938 N	
2023	2	5	52835	101	2	29	19	1,0051 N	
2023	2	5	52835	101	2	30	19	0,8068 N	
2023	2	5	52835	101	2	31	19	0,6637 N	
2023	2	5	54001	5400101	101	2	1	10	0,0558 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	2	10	0,2211 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	3	9	0,037 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	4	9	0,0186 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	5	9	0,0185 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	6	10	0,262 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	7	10	0,3904 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	8	10	0,1081 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	9	9	0,1369 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	10	9	0,019 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	11	10	0,1231 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	12	10	0,1434 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	13	10	0,0208 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	15	10	0,1473 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	16	10	0,018 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	17	10	0,1012 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	18	10	0,1157 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	19	10	0,3226 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	20	10	0,2113 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	21	11	0,1817 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	22	10	0,3932 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	23	10	0,6049 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	24	10	0,1638 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	25	10	0,2595 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	26	10	0,0333 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	27	10	0,2142 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	28	10	0,2602 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	29	10	0,2185 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	30	9	0 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	31	10	0,173 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	2	10	0,133 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	3	9	0,0453 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	4	9	0,315 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	5	9	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	6	10	0,1733 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	7	10	0,3623 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	8	10	0,1531 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	9	9	0,1258 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	10	9	0,1319 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	11	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	12	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	13	10	0,0571 N

2023	2	5	54001	5400102	101	2	14	10	0,3425 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	15	10	0,2571 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	16	10	0,164 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	17	10	0,1466 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	18	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	20	10	0,1497 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	21	11	0,0746 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	23	10	0,0251 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	25	10	0,308 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	26	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	27	10	0,3578 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	28	10	0 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	29	10	0,1325 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	30	9	0,0245 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	2	10	0,0989 N
2023	2	5	54001	5400103	101	3	2	9	0,2923 N
2023	2	5	54001	5400103	101	4	2	9	0,1621 N
2023	2	5	54001	5400103	101	5	2	9	0,2893 N
2023	2	5	54001	5400103	101	6	2	10	0,0532 N
2023	2	5	54001	5400103	101	7	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	8	2	10	0,2802 N
2023	2	5	54001	5400103	101	9	2	9	0,2545 N
2023	2	5	54001	5400103	101	10	2	9	0,1114 N
2023	2	5	54001	5400103	101	11	2	10	0,3236 N
2023	2	5	54001	5400103	101	12	2	10	0,0551 N
2023	2	5	54001	5400103	101	13	2	10	0,4526 N
2023	2	5	54001	5400103	101	14	2	10	0,303 N
2023	2	5	54001	5400103	101	15	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	16	2	10	0,2 N
2023	2	5	54001	5400103	101	17	2	10	0,3339 N
2023	2	5	54001	5400103	101	18	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	19	2	10	0,2004 N
2023	2	5	54001	5400103	101	20	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	21	2	11	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	22	2	10	0,202 N
2023	2	5	54001	5400103	101	23	2	10	0,3466 N
2023	2	5	54001	5400103	101	24	2	10	0,2174 N
2023	2	5	54001	5400103	101	25	2	10	0,1984 N
2023	2	5	54001	5400103	101	26	2	10	0,3876 N
2023	2	5	54001	5400103	101	27	2	10	0,198 N
2023	2	5	54001	5400103	101	28	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	29	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400103	101	30	2	9	0,0491 N
2023	2	5	54001	5400103	101	31	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	1	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	2	10	0,1418 N
2023	2	5	54001	5400104	101	3	2	9	0,2786 N
2023	2	5	54001	5400104	101	4	2	9	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	5	2	9	0,3817 N
2023	2	5	54001	5400104	101	6	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	7	2	10	0,1153 N
2023	2	5	54001	5400104	101	8	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	9	2	9	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	10	2	9	0,0653 N
2023	2	5	54001	5400104	101	11	2	10	0,3846 N
2023	2	5	54001	5400104	101	12	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	13	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	14	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	15	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	16	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	17	2	10	0,0684 N
2023	2	5	54001	5400104	101	18	2	10	0,2959 N
2023	2	5	54001	5400104	101	19	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	20	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	21	2	11	0,1122 N
2023	2	5	54001	5400104	101	22	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	23	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	24	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	25	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	26	2	10	0,0751 N
2023	2	5	54001	5400104	101	27	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	28	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	29	2	10	0,3945 N
2023	2	5	54001	5400104	101	30	2	9	0 N
2023	2	5	54001	5400104	101	31	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	1	2	10	0,0598 N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	3	2	9	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	4	2	9	0,1822 N
2023	2	5	54001	5400105	101	5	2	9	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	6	2	10	0,1667 N
2023	2	5	54001	5400105	101	7	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	8	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	9	2	9	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	10	2	9	0,0347 N
2023	2	5	54001	5400105	101	11	2	10	0,1479 N
2023	2	5	54001	5400105	101	12	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	13	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	14	2	10	0,3745 N
2023	2	5	54001	5400105	101	15	2	10	0,0646 N
2023	2	5	54001	5400105	101	16	2	10	0,0328 N
2023	2	5	54001	5400105	101	17	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	18	2	10	0,0654 N
2023	2	5	54001	5400105	101	19	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	20	2	10	0,0342 N
2023	2	5	54001	5400105	101	21	2	11	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	22	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	23	2	10	0,2674 N
2023	2	5	54001	5400105	101	24	2	10	0,1364 N
2023	2	5	54001	5400105	101	25	2	10	0,171 N
2023	2	5	54001	5400105	101	26	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	27	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	28	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400105	101	29	2	10	0,1775 N
2023	2	5	54001	5400105	101	30	2	9	0,0346 N
2023	2	5	54001	5400105	101	31	2	10	0,0327 N

2023	2	5	54001	5400106	101	2	1	10	0,0559 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	3	9	0,2421 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	4	9	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	5	9	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	6	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	7	10	0,0566 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	8	10	0,6989 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	9	9	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	10	9	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	11	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	12	10	0,2141 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	17	10	0,0864 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	18	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	19	10	0,2169 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	20	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	21	11	0,2762 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	22	10	0,0614 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	23	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	25	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	26	10	0,2105 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	27	10	0,1842 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	28	10	0,1815 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	30	9	0 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	3	9	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	4	9	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	5	9	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	6	10	0,0473 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	8	10	0,2092 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	9	9	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	10	9	0,2227 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	11	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	12	10	0,3213 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	16	10	0,0486 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	18	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	20	10	0,06 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	21	11	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	23	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	25	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	26	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	27	10	0,2217 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	28	10	0,0461 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	30	9	0 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	31	10	0,0511 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	1	10	0,0378 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	2	10	0,0355 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	3	9	0,2265 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	4	9	0,1513 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	5	9	0,1664 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	6	10	0,2492 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	9	9	0,0701 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	10	9	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	11	10	0,2016 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	12	10	0,1862 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	13	10	0,2644 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	14	10	0,0378 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	15	10	0,1586 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	16	10	0,0356 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	18	10	0,0387 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	20	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	21	11	0,0385 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	22	10	0,0831 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	23	10	0,0368 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	25	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	26	10	0,0373 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	27	10	0,037 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	28	10	0 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	29	10	0,1623 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	30	9	0,0771 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	31	10	0,0369 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	1	10	0,074 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	2	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	3	9	0,3127 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	4	9	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	5	9	0,056 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	6	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	8	10	0,0572 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	9	9	0,2858 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	10	9	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	11	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	12	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	14	10	0,3344 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	17	10	1,1236 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	18	10	0 N

2023	2	5	54001	5400109	101	2	19	10	0,2513 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	20	10	0,0613 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	21	11	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	23	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	24	10	0,2793 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	25	10	1,5228 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	26	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	27	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	28	10	0,3075 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	30	9	0 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	3	9	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	4	9	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	5	9	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	6	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	7	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	8	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	10	9	0,2786 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	15	10	0,8264 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	19	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	21	11	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	26	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	28	10	1,3298 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	30	9	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	54001		101	2	1	10	0,0304 N
2023	2	5	54001		101	2	2	10	0,0763 N
2023	2	5	54001		101	2	3	9	0,1292 N
2023	2	5	54001		101	2	4	9	0,1073 N
2023	2	5	54001		101	2	5	9	0,074 N
2023	2	5	54001		101	2	6	10	0,1196 N
2023	2	5	54001		101	2	7	10	0,0921 N
2023	2	5	54001		101	2	8	10	0,1587 N
2023	2	5	54001		101	2	9	9	0,0985 N
2023	2	5	54001		101	2	10	9	0,0803 N
2023	2	5	54001		101	2	11	10	0,113 N
2023	2	5	54001		101	2	12	10	0,0964 N
2023	2	5	54001		101	2	13	10	0,0866 N
2023	2	5	54001		101	2	14	10	0,1324 N
2023	2	5	54001		101	2	15	10	0,1102 N
2023	2	5	54001		101	2	16	10	0,0588 N
2023	2	5	54001		101	2	17	10	0,1806 N
2023	2	5	54001		101	2	18	10	0,0551 N
2023	2	5	54001		101	2	19	10	0,1363 N
2023	2	5	54001		101	2	20	10	0,066 N
2023	2	5	54001		101	2	21	11	0,1053 N
2023	2	5	54001		101	2	22	10	0,0944 N
2023	2	5	54001		101	2	23	10	0,1853 N
2023	2	5	54001		101	2	24	10	0,0898 N
2023	2	5	54001		101	2	25	10	0,2368 N
2023	2	5	54001		101	2	26	10	0,068 N
2023	2	5	54001		101	2	27	10	0,1403 N
2023	2	5	54001		101	2	28	10	0,1838 N
2023	2	5	54001		101	2	29	10	0,1231 N
2023	2	5	54001		101	2	30	9	0,0196 N
2023	2	5	54001		101	2	31	10	0,064 N
2023	2	5	54405		101	2	1	10	0,0621 N
2023	2	5	54405		101	2	2	10	0,1217 N
2023	2	5	54405		101	2	3	10	0,0428 N
2023	2	5	54405		101	2	4	9	0,1312 N
2023	2	5	54405		101	2	5	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	6	9	0 N
2023	2	5	54405		101	2	7	20	0,0918 N
2023	2	5	54405		101	2	8	9	0 N
2023	2	5	54405		101	2	9	9	0 N
2023	2	5	54405		101	2	10	9	0,0399 N
2023	2	5	54405		101	2	11	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	12	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	13	10	0,1233 N
2023	2	5	54405		101	2	14	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	15	10	0,1429 N
2023	2	5	54405		101	2	16	9	0 N
2023	2	5	54405		101	2	17	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	18	9	0 N
2023	2	5	54405		101	2	19	10	0,0409 N
2023	2	5	54405		101	2	20	10	0,3335 N
2023	2	5	54405		101	2	21	11	0 N
2023	2	5	54405		101	2	22	10	0,0602 N
2023	2	5	54405		101	2	23	10	0,1214 N
2023	2	5	54405		101	2	24	10	0,0409 N
2023	2	5	54405		101	2	25	10	0,1287 N
2023	2	5	54405		101	2	26	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	27	10	0,0418 N
2023	2	5	54405		101	2	28	19	0,216 N
2023	2	5	54405		101	2	29	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	30	10	0 N
2023	2	5	54405		101	2	31	10	0,0418 N
2023	2	5	54874		101	2	1	10	0 N
2023	2	5	54874		101	2	2	10	0,0386 N
2023	2	5	54874		101	2	3	10	0,2019 N
2023	2	5	54874		101	2	4	9	0 N
2023	2	5	54874		101	2	5	10	0,6028 N

2023	2	5	54874	101	2	6	9	0,0399 N
2023	2	5	54874	101	2	7	20	0 N
2023	2	5	54874	101	2	8	9	0,3763 N
2023	2	5	54874	101	2	9	9	0 N
2023	2	5	54874	101	2	10	9	0 N
2023	2	5	54874	101	2	11	10	0,1818 N
2023	2	5	54874	101	2	12	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	14	10	0,0664 N
2023	2	5	54874	101	2	15	10	0,0451 N
2023	2	5	54874	101	2	16	9	0,1513 N
2023	2	5	54874	101	2	17	10	0,1743 N
2023	2	5	54874	101	2	18	9	0 N
2023	2	5	54874	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	20	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	21	11	0 N
2023	2	5	54874	101	2	22	10	0,6977 N
2023	2	5	54874	101	2	23	10	0,0432 N
2023	2	5	54874	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	25	10	0,0473 N
2023	2	5	54874	101	2	26	10	0,1812 N
2023	2	5	54874	101	2	27	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	28	19	0,2841 N
2023	2	5	54874	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	54874	101	2	30	10	0,0413 N
2023	2	5	54874	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	63001	101	2	1	10	0,5722 N
2023	2	5	63001	101	2	2	10	0,5606 N
2023	2	5	63001	101	2	3	10	0,7913 N
2023	2	5	63001	101	2	4	10	0,4244 N
2023	2	5	63001	101	2	5	10	0,5225 N
2023	2	5	63001	101	2	6	10	0,6755 N
2023	2	5	63001	101	2	7	20	0,5553 N
2023	2	5	63001	101	2	8	10	1,0968 N
2023	2	5	63001	101	2	9	10	0,5558 N
2023	2	5	63001	101	2	10	10	0,2796 N
2023	2	5	63001	101	2	11	10	1,2581 N
2023	2	5	63001	101	2	12	10	0,6443 N
2023	2	5	63001	101	2	13	10	0,4209 N
2023	2	5	63001	101	2	14	10	0,9955 N
2023	2	5	63001	101	2	15	10	0,5274 N
2023	2	5	63001	101	2	16	10	0,541 N
2023	2	5	63001	101	2	17	10	0,5225 N
2023	2	5	63001	101	2	18	10	1,1101 N
2023	2	5	63001	101	2	19	10	1,0914 N
2023	2	5	63001	101	2	20	11	0,5891 N
2023	2	5	63001	101	2	21	19	0,8038 N
2023	2	5	63001	101	2	22	10	1,0678 N
2023	2	5	63001	101	2	23	12	1,1289 N
2023	2	5	63001	101	2	24	10	0,739 N
2023	2	5	63001	101	2	25	10	0,9892 N
2023	2	5	63001	101	2	26	11	7,6715 N
2023	2	5	63001	101	2	27	11	0,6409 N
2023	2	5	63001	101	2	28	12	5,2662 N
2023	2	5	63001	101	2	29	10	0,7791 N
2023	2	5	63001	101	2	30	10	0,3727 N
2023	2	5	63001	101	2	31	10	0,5153 N
2023	2	5	66001	101	2	1	10	0,4937 N
2023	2	5	66001	101	2	2	10	0,3238 N
2023	2	5	66001	101	2	3	10	0,4998 N
2023	2	5	66001	101	2	4	10	0,4195 N
2023	2	5	66001	101	2	5	10	0,4844 N
2023	2	5	66001	101	2	6	10	0,4396 N
2023	2	5	66001	101	2	7	20	0,4488 N
2023	2	5	66001	101	2	8	17	3,6105 N
2023	2	5	66001	101	2	9	10	0,3504 N
2023	2	5	66001	101	2	10	10	0,4677 N
2023	2	5	66001	101	2	11	11	0,4804 N
2023	2	5	66001	101	2	12	10	0,5601 N
2023	2	5	66001	101	2	13	10	0,4531 N
2023	2	5	66001	101	2	14	10	0,3495 N
2023	2	5	66001	101	2	15	10	0,3734 N
2023	2	5	66001	101	2	16	10	0,5743 N
2023	2	5	66001	101	2	17	11	0,4824 N
2023	2	5	66001	101	2	18	10	0,4066 N
2023	2	5	66001	101	2	19	15	4,632 N
2023	2	5	66001	101	2	20	10	0,3843 N
2023	2	5	66001	101	2	21	10	0,3122 N
2023	2	5	66001	101	2	22	19	0,5724 N
2023	2	5	66001	101	2	23	10	0,453 N
2023	2	5	66001	101	2	24	10	0,3811 N
2023	2	5	66001	101	2	25	10	0,3801 N
2023	2	5	66001	101	2	26	10	0,5266 N
2023	2	5	66001	101	2	27	10	0,476 N
2023	2	5	66001	101	2	28	11	0,3864 N
2023	2	5	66001	101	2	29	10	0,2558 N
2023	2	5	66001	101	2	30	11	0,3249 N
2023	2	5	66001	101	2	31	10	0,3608 N
2023	2	5	66170	101	2	1	10	0,1501 N
2023	2	5	66170	101	2	2	10	0,2427 N
2023	2	5	66170	101	2	3	10	0,2092 N
2023	2	5	66170	101	2	4	9	0,3433 N
2023	2	5	66170	101	2	5	10	0,3138 N
2023	2	5	66170	101	2	6	10	0,3952 N
2023	2	5	66170	101	2	7	19	0,1743 N
2023	2	5	66170	101	2	8	17	7,9818 N
2023	2	5	66170	101	2	9	10	0,3345 N
2023	2	5	66170	101	2	10	10	0,2072 N
2023	2	5	66170	101	2	11	10	0,461 N
2023	2	5	66170	101	2	12	10	0,3941 N
2023	2	5	66170	101	2	13	10	0,3753 N
2023	2	5	66170	101	2	14	10	0,2504 N
2023	2	5	66170	101	2	15	10	0,2815 N
2023	2	5	66170	101	2	16	10	0,1678 N
2023	2	5	66170	101	2	17	10	0,3166 N
2023	2	5	66170	101	2	18	10	0,2611 N
2023	2	5	66170	101	2	19	10	0,4415 N
2023	2	5	66170	101	2	20	11	0,4792 N
2023	2	5	66170	101	2	21	19	0,4011 N
2023	2	5	66170	101	2	22	19	0,4187 N
2023	2	5	66170	101	2	23	10	0,1332 N

2023	2	5	66170		101	2	24	10	0,292 N
2023	2	5	66170		101	2	25	10	0,2284 N
2023	2	5	66170		101	2	26	10	0,3559 N
2023	2	5	66170		101	2	27	10	0,165 N
2023	2	5	66170		101	2	28	19	0,693 N
2023	2	5	66170		101	2	29	10	0,215 N
2023	2	5	66170		101	2	30	10	0,1716 N
2023	2	5	66170		101	2	31	9	0,1188 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	1	10	0,0171 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	2	10	0,0617 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	3	10	0,1197 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	4	10	0,0866 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	5	10	0,0523 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	6	10	0,169 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	7	10	0,1018 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	8	10	0,0995 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	9	9	0,0894 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	10	10	0,0504 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	11	10	0,0687 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	12	10	0,0893 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	13	10	0,1349 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	14	10	0,143 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	15	10	0,0166 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	16	10	0,1349 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	17	10	0,123 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	18	10	0,0514 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	19	10	0,0361 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	20	10	0,1334 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	21	10	0,1811 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	22	10	0,0371 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	23	10	0,0328 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	24	10	0,0358 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	25	10	0,0888 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	26	10	0,1053 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	27	10	0,1671 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	28	11	0,0511 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	29	10	0,1152 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	30	10	0,1642 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	31	9	0,1518 N
2023	2	5	68001	6800102	101	2	1	10	1,2616 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	2	10	0,2291 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	3	10	0,3509 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	4	10	0,458 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	5	10	0,1475 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	6	10	0,1675 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	7	10	0,8523 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	8	10	0,4178 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	9	9	0,1543 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	10	10	0,9593 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	11	10	0,157 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	12	10	0,2985 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	13	10	0,7692 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	14	10	0,3401 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	15	10	0,1475 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	18	10	0,1828 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	19	10	0,3448 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	20	10	0,1689 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	21	10	0,2551 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	22	10	0,1462 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	23	10	0,1541 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	24	10	1,7712 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	25	10	0,1761 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	26	10	0,4695 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	27	10	0,9718 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	28	11	0,6877 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	29	10	0,5435 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	30	10	0,319 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	31	9	0,3431 S
2023	2	5	68001	6800103	101	2	1	10	0,0723 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	2	10	0,103 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	3	10	0,0637 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	4	10	0,7474 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	5	10	0,0219 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	6	10	0,1498 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	7	10	0,0732 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	8	10	0,0794 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	9	9	0,1861 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	10	10	0,1988 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	11	10	0,0975 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	12	10	0,1166 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	13	10	0,0752 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	14	10	0,0405 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	15	10	0,1261 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	16	10	0,0559 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	17	10	0,1959 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	18	10	0,1563 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	19	10	0,0839 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	20	10	0,1547 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	21	10	0,1692 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	22	10	0,1279 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	23	10	0,0997 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	24	10	0,0218 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	25	10	0,1951 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	26	10	0,4443 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	27	10	0,212 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	28	11	0,1816 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	29	10	0,2616 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	30	10	0,3281 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	31	9	0,074 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	1	10	0,1361 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	2	10	0,0951 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	3	10	0,0748 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	4	10	0,5208 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	5	10	0,0973 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	6	10	0,0872 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	7	10	0,1451 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	8	10	0,2532 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	9	9	0,1366 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	10	10	0,1072 N

2023	2	5	68001	6800104	101	2	11	10	0,0269 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	12	10	0,228 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	13	10	0,2359 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	14	10	0,4223 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	15	10	0,1886 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	16	10	0,2653 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	17	10	0,2246 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	18	10	0 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	19	10	0,2448 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	20	10	0,1986 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	21	10	0,0998 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	22	10	0,0465 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	23	10	0,0863 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	24	10	0,183 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	25	10	0,0284 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	26	10	0,1991 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	27	10	0,1572 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	28	11	0,0958 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	29	10	0,1093 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	30	10	0,2262 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	31	9	0,1102 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	1	10	0,5881 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	2	10	0,696 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	3	10	0,0977 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	4	10	0,1996 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	5	10	0,0319 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	6	10	0,2312 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	8	10	0,2793 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	9	9	0 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	10	10	0,0339 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	11	10	0,0691 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	12	10	0,0331 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	13	10	0,2838 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	14	10	0,2642 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	15	10	0,6416 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	16	10	0,1294 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	18	10	0,3084 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	19	10	0,0681 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	20	10	0,0819 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	21	10	0,0568 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	22	10	0,4167 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	23	10	0,1619 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	24	10	1,2527 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	25	10	0,2845 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	26	10	0,3475 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	27	10	0,2472 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	28	11	1,0023 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	29	10	0,0365 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	31	9	0,033 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	2	10	0,1285 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	3	10	0,0873 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	4	10	0,1629 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	5	10	0,1256 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	6	10	0,4542 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	8	10	0,181 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	9	9	0,202 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	10	10	0,0464 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	11	10	0,0914 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	12	10	0,2322 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	13	10	0,0239 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	14	10	0,0353 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	15	10	0,3091 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	16	10	0,5133 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	17	10	0,0232 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	18	10	0,1883 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	19	10	0,1635 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	20	10	0,258 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	21	10	0,1025 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	23	10	0,315 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	24	10	0,2875 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	25	10	0,2145 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	26	10	0,1832 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	27	10	0,1692 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	28	11	0,0883 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	29	10	0,3258 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	30	10	0,7213 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	31	9	0,7307 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	1	10	0,5051 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	2	10	0,0917 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	3	10	0,0967 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	4	10	0,3636 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	5	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	6	10	0,0542 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	9	9	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	10	10	0,0537 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	11	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	12	10	0,9027 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	15	10	0,0531 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	18	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	20	10	0,0633 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	21	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	23	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	24	10	0,2755 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	25	10	0,2933 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	26	10	0,662 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	27	10	0 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	28	11	0 N

2023	2	5	68001	6800107	101	2	29	10	0,5634 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	30	10	0,2761 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	31	9	0,3356 N
2023	2	5	68001	6800108	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	3	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	4	10	0,9426 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	6	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	7	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	8	10	0,0986 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	10	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	19	10	0,5988 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	26	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	28	11	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	30	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	31	9	0 S
2023	2	5	68001	6800109	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	2	10	0,087 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	3	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	4	10	0,0883 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	5	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	6	10	0,0407 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	9	9	0,241 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	10	10	0,388 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	11	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	12	10	0,0402 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	13	10	0,2155 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	14	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	18	10	0,5013 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	20	10	0,2353 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	21	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	22	10	0,3673 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	23	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	24	10	0,0417 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	25	10	0,2309 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	26	10	0 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	27	10	0,0404 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	28	11	0,0536 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	29	10	0,2381 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	31	9	0,3287 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	1	10	0,5877 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	2	10	0,3165 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	3	10	0,2066 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	4	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	5	10	0,1739 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	6	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	9	9	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	10	10	0,6073 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	11	10	0,1855 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	12	10	0,0368 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	14	10	0,1938 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	15	10	0,3824 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	16	10	0,1718 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	18	10	0,0363 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	19	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	20	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	21	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	23	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	24	10	0,0345 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	25	10	0,2088 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	26	10	0,0327 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	27	10	0,2419 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	28	11	0,2545 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	31	9	0 N
2023	2	5	68001	6800111	101	2	1	10	0,2865 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	2	10	0,0529 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	3	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	4	10	0,5484 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	6	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	7	10	0,1218 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	8	10	0,2732 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	10	10	0,2874 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	11	10	0,0547 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	12	10	0,2457 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	13	10	0,2457 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	15	10	0 S

2023	2	5	68001	6800111	101	2	16	10	0,0534 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	19	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	20	10	0,2725 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	25	10	0,2899 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	26	10	0,0502 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	28	11	0,6135 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	29	10	0,295 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	30	10	0,0575 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	31	9	0,2463 S
2023	2	5	68001	6800112	101	2	1	10	0,2175 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	2	10	0,2338 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	3	10	0,2974 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	4	10	0,3406 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	5	10	0,1534 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	6	10	0,2073 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	7	10	0,6174 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	8	10	0,3061 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	9	9	0,186 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	10	10	0,1814 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	11	10	0,7009 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	12	10	0,5606 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	13	10	0,3102 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	14	10	0,3871 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	15	10	0,289 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	16	10	0,5248 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	17	10	0,2851 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	18	10	0,1795 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	19	10	0,2229 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	20	10	0,3206 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	21	10	0,3739 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	22	10	0,202 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	23	10	0,289 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	24	10	0,1246 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	25	10	0,3223 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	26	10	0,158 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	27	10	0,1748 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	28	11	0,6283 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	29	10	0,2316 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	30	10	0,106 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	31	9	0,1815 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	1	10	0,0786 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	2	10	0,2456 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	3	10	0,1343 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	4	10	0,5883 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	5	10	0,3137 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	6	10	0,1507 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	7	10	0,3645 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	8	10	0,268 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	9	9	0,1699 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	10	10	0,2262 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	11	10	0,1834 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	12	10	0,1621 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	13	10	0,1599 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	14	10	0,0328 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	15	10	0,2156 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	16	10	0,1381 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	17	10	0,1031 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	18	10	0,0626 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	19	10	0,3121 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	20	10	0,3183 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	21	10	0,1586 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	22	10	0,2495 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	23	10	0,1256 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	24	10	0,1097 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	25	10	0,1351 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	26	10	0,114 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	27	10	0,118 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	28	11	0,1862 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	29	10	0,1537 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	30	10	0,0628 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	31	9	0,1821 N
2023	2	5	68001	6800114	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	3	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	4	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	5	10	0,9709 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	6	10	1,1173 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	7	10	0,1312 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	8	10	0,2861 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	10	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	12	10	0,7282 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	13	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	14	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	15	10	0,1745 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	16	10	0,1548 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	17	10	0,1795 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	18	10	0,2 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	19	10	1,0631 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	25	10	0,1709 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	26	10	0,1493 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	27	10	0,3454 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	28	11	0,1572 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	29	10	0,1508 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	30	10	0,9225 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	31	9	0,3584 S
2023	2	5	68001	6800115	101	2	1	10	0,0858 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	2	10	0,3625 N

2023	2	5	68001	6800115	101	2	3	10	0,0872 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	4	10	0,3546 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	5	10	0,1784 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	6	10	0,1594 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	7	10	0,0225 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	8	10	0,088 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	9	9	0,1629 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	10	10	0,0469 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	11	10	0,1092 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	12	10	0,1811 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	13	10	0,0972 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	14	10	0,3499 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	16	10	0,1278 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	17	10	0,1008 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	18	10	0,2205 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	19	10	0,1141 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	20	10	0,1179 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	21	10	0,0553 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	22	10	0,1894 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	23	10	0,1328 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	24	10	0,0669 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	25	10	0,1139 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	26	10	0,0857 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	27	10	0,1611 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	28	11	0,0807 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	29	10	0,0777 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	30	10	0,1281 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	31	9	0,041 N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	2	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	3	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	4	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	6	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	7	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	8	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	9	9	0,7813 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	10	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	12	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	13	10	1,2346 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	14	10	2,1739 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	18	10	0,2273 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	19	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	23	10	0,2222 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	24	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	26	10	1,2987 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	28	11	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	30	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	31	9	0 S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	1	10	0,4255 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	2	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	3	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	4	10	0,0386 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	5	10	0,266 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	6	10	0,1825 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	7	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	8	10	0,2113 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	9	9	0,0386 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	10	10	0,1565 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	11	10	0,0409 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	12	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	10	0,2225 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	14	10	0,149 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	15	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	17	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	18	10	0,0384 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	19	10	0,2102 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	20	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	21	10	0,0556 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	22	10	0,6342 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	23	10	0,0363 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	24	10	0,1835 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	25	10	0,1156 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	26	10	0,1261 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	27	10	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	29	10	0,157 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	30	10	0,2102 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	31	9	0 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	1	10	0,1978 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	2	10	0,2068 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	3	10	0,1148 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	4	10	0,3865 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	5	10	0,1406 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	6	10	0,1727 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	7	10	0,1475 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	8	10	0,1707 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	9	9	0,1402 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	10	10	0,1621 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	11	10	0,1729 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	12	10	0,2173 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	10	0,1672 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	14	10	0,1661 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	15	10	0,1666 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	16	10	0,1919 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	17	10	0,1204 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	18	10	0,1354 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	19	10	0,1633 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	20	10	0,18 N

2023	2	5	68001	101	2	21	10	0,1151 N
2023	2	5	68001	101	2	22	10	0,1725 N
2023	2	5	68001	101	2	23	10	0,128 N
2023	2	5	68001	101	2	24	10	0,1745 N
2023	2	5	68001	101	2	25	10	0,1815 N
2023	2	5	68001	101	2	26	10	0,1908 N
2023	2	5	68001	101	2	27	10	0,159 N
2023	2	5	68001	101	2	28	11	0,2351 N
2023	2	5	68001	101	2	29	10	0,1767 N
2023	2	5	68001	101	2	30	10	0,1842 N
2023	2	5	68001	101	2	31	9	0,1727 N
2023	2	5	68081	101	2	1	10	0,1341 N
2023	2	5	68081	101	2	2	10	0,2416 N
2023	2	5	68081	101	2	3	9	0,0741 N
2023	2	5	68081	101	2	4	9	0,179 N
2023	2	5	68081	101	2	5	9	0,0872 N
2023	2	5	68081	101	2	6	9	0,0388 N
2023	2	5	68081	101	2	7	19	0,0494 N
2023	2	5	68081	101	2	8	9	0,1811 N
2023	2	5	68081	101	2	9	9	0,1299 N
2023	2	5	68081	101	2	10	9	0,0356 N
2023	2	5	68081	101	2	11	9	0,0654 N
2023	2	5	68081	101	2	12	9	0,1167 N
2023	2	5	68081	101	2	13	9	0,1393 N
2023	2	5	68081	101	2	14	9	0,0606 N
2023	2	5	68081	101	2	15	9	0,2223 N
2023	2	5	68081	101	2	16	9	0,1587 N
2023	2	5	68081	101	2	17	9	0,1432 N
2023	2	5	68081	101	2	18	9	0,1023 N
2023	2	5	68081	101	2	19	9	0,0473 N
2023	2	5	68081	101	2	20	9	0,1592 N
2023	2	5	68081	101	2	21	10	0,0388 N
2023	2	5	68081	101	2	22	10	0,0526 N
2023	2	5	68081	101	2	23	9	0,1534 N
2023	2	5	68081	101	2	24	9	0,1486 N
2023	2	5	68081	101	2	25	9	0,06 N
2023	2	5	68081	101	2	26	9	0,1078 N
2023	2	5	68081	101	2	27	9	0,0462 N
2023	2	5	68081	101	2	28	10	0,0637 N
2023	2	5	68081	101	2	29	9	0,0626 N
2023	2	5	68081	101	2	30	9	0,1063 N
2023	2	5	68081	101	2	31	9	0,1034 N
2023	2	5	68276	101	2	1	10	0,1797 N
2023	2	5	68276	101	2	2	10	0,1187 N
2023	2	5	68276	101	2	3	9	0,31 N
2023	2	5	68276	101	2	4	9	0,2617 N
2023	2	5	68276	101	2	5	9	0,0208 N
2023	2	5	68276	101	2	6	9	0,1725 N
2023	2	5	68276	101	2	7	19	0,1317 N
2023	2	5	68276	101	2	8	9	0,1508 N
2023	2	5	68276	101	2	9	9	0,1652 N
2023	2	5	68276	101	2	10	9	0,1099 N
2023	2	5	68276	101	2	11	9	0,1082 N
2023	2	5	68276	101	2	12	9	0,2633 N
2023	2	5	68276	101	2	13	9	0,2035 N
2023	2	5	68276	101	2	14	9	0,241 N
2023	2	5	68276	101	2	15	9	0,0872 N
2023	2	5	68276	101	2	16	9	0,0802 N
2023	2	5	68276	101	2	17	9	0,2062 N
2023	2	5	68276	101	2	18	9	0,3449 N
2023	2	5	68276	101	2	19	9	0,141 N
2023	2	5	68276	101	2	20	9	0,1629 N
2023	2	5	68276	101	2	21	10	0,0412 N
2023	2	5	68276	101	2	22	10	0,1169 N
2023	2	5	68276	101	2	23	9	0,149 N
2023	2	5	68276	101	2	24	9	0,1306 N
2023	2	5	68276	101	2	25	9	0,2677 N
2023	2	5	68276	101	2	26	9	0,1827 N
2023	2	5	68276	101	2	27	9	0,1702 N
2023	2	5	68276	101	2	28	10	0,138 N
2023	2	5	68276	101	2	29	9	0,2067 N
2023	2	5	68276	101	2	30	9	0,1586 N
2023	2	5	68276	101	2	31	9	0,19 N
2023	2	5	68307	101	2	1	10	0,1488 N
2023	2	5	68307	101	2	2	10	0,1715 N
2023	2	5	68307	101	2	3	9	0,0994 N
2023	2	5	68307	101	2	4	9	0,1429 N
2023	2	5	68307	101	2	5	9	0,1829 N
2023	2	5	68307	101	2	6	9	0,0647 N
2023	2	5	68307	101	2	7	19	0,2054 N
2023	2	5	68307	101	2	8	9	0,0706 N
2023	2	5	68307	101	2	9	9	0,9566 N
2023	2	5	68307	101	2	10	9	0,708 N
2023	2	5	68307	101	2	11	9	0,1263 N
2023	2	5	68307	101	2	12	9	0,0792 N
2023	2	5	68307	101	2	13	9	0,1748 N
2023	2	5	68307	101	2	14	9	0,1897 N
2023	2	5	68307	101	2	15	9	0,3142 N
2023	2	5	68307	101	2	16	9	0,1541 N
2023	2	5	68307	101	2	17	9	0,1307 N
2023	2	5	68307	101	2	18	9	0,1476 N
2023	2	5	68307	101	2	19	9	0,1641 N
2023	2	5	68307	101	2	20	9	0,0526 N
2023	2	5	68307	101	2	21	10	0,0566 N
2023	2	5	68307	101	2	22	10	0,2196 N
2023	2	5	68307	101	2	23	9	0,2352 N
2023	2	5	68307	101	2	24	9	0,1523 N
2023	2	5	68307	101	2	25	9	0,1405 N
2023	2	5	68307	101	2	26	9	0,212 N
2023	2	5	68307	101	2	27	9	0,0821 N
2023	2	5	68307	101	2	28	10	0,0541 N
2023	2	5	68307	101	2	29	9	0,0955 N
2023	2	5	68307	101	2	30	9	0,1604 N
2023	2	5	68307	101	2	31	9	0,0614 N
2023	2	5	68547	101	2	1	10	0,1097 N
2023	2	5	68547	101	2	2	10	0,1665 N
2023	2	5	68547	101	2	3	9	0,0635 N
2023	2	5	68547	101	2	4	9	0,0634 N
2023	2	5	68547	101	2	5	9	0,0691 N
2023	2	5	68547	101	2	6	9	0,0602 N
2023	2	5	68547	101	2	7	19	0,5583 N

2023	2	5	68547		101	2	8	9	0,2259 N
2023	2	5	68547		101	2	9	9	0,0736 N
2023	2	5	68547		101	2	10	9	0,0803 N
2023	2	5	68547		101	2	11	9	0,1518 N
2023	2	5	68547		101	2	12	9	0,0971 N
2023	2	5	68547		101	2	13	9	0,1863 N
2023	2	5	68547		101	2	14	9	0,255 N
2023	2	5	68547		101	2	15	9	0,0709 N
2023	2	5	68547		101	2	16	9	0,2669 N
2023	2	5	68547		101	2	17	9	0,2 N
2023	2	5	68547		101	2	18	9	0,138 N
2023	2	5	68547		101	2	19	9	0,1567 N
2023	2	5	68547		101	2	20	9	0,6546 N
2023	2	5	68547		101	2	21	10	0,8483 N
2023	2	5	68547		101	2	22	10	0,3234 N
2023	2	5	68547		101	2	23	9	0,1349 N
2023	2	5	68547		101	2	24	9	0,1237 N
2023	2	5	68547		101	2	25	9	0,2074 N
2023	2	5	68547		101	2	26	9	0,0535 N
2023	2	5	68547		101	2	27	9	0,0672 N
2023	2	5	68547		101	2	28	10	0,5997 N
2023	2	5	68547		101	2	29	9	0,0855 N
2023	2	5	68547		101	2	30	9	0,1175 N
2023	2	5	68547		101	2	31	9	0,0963 N
2023	2	5	70001		101	2	1	11	0,4329 N
2023	2	5	70001		101	2	2	10	0,3638 N
2023	2	5	70001		101	2	3	10	0,2668 N
2023	2	5	70001		101	2	4	10	0,1531 N
2023	2	5	70001		101	2	5	9	0,2525 N
2023	2	5	70001		101	2	6	11	0,4133 N
2023	2	5	70001		101	2	7	10	0,3745 N
2023	2	5	70001		101	2	8	10	0,2563 N
2023	2	5	70001		101	2	9	10	0,1293 N
2023	2	5	70001		101	2	10	10	0,3045 N
2023	2	5	70001		101	2	11	9	0,6993 N
2023	2	5	70001		101	2	12	10	0,1987 N
2023	2	5	70001		101	2	13	10	0,3403 N
2023	2	5	70001		101	2	14	9	0,1474 N
2023	2	5	70001		101	2	15	10	0,3836 N
2023	2	5	70001		101	2	16	10	0,33 N
2023	2	5	70001		101	2	17	10	0,4232 N
2023	2	5	70001		101	2	18	9	0,1526 N
2023	2	5	70001		101	2	19	10	0,3701 N
2023	2	5	70001		101	2	20	10	0,3302 N
2023	2	5	70001		101	2	21	11	0,1667 N
2023	2	5	70001		101	2	22	10	0,4385 N
2023	2	5	70001		101	2	23	10	0,2123 N
2023	2	5	70001		101	2	24	9	0,6315 N
2023	2	5	70001		101	2	25	9	0,2822 N
2023	2	5	70001		101	2	26	11	0,2289 N
2023	2	5	70001		101	2	27	11	0,3272 N
2023	2	5	70001		101	2	28	10	0,455 N
2023	2	5	70001		101	2	29	10	0,3745 N
2023	2	5	70001		101	2	30	10	0,0537 N
2023	2	5	70001		101	2	31	10	0,2403 N
2023	2	5	70221		101	2	1	19	0 N
2023	2	5	70221		101	2	2	9	0,3566 N
2023	2	5	70221		101	2	3	19	0,4126 N
2023	2	5	70221		101	2	4	9	0,1736 N
2023	2	5	70221		101	2	5	10	0,341 N
2023	2	5	70221		101	2	6	10	0,448 N
2023	2	5	70221		101	2	7	11	0 N
2023	2	5	70221		101	2	8	10	0,1618 N
2023	2	5	70221		101	2	9	9	0,566 N
2023	2	5	70221		101	2	10	10	0,2525 N
2023	2	5	70221		101	2	11	10	0,5261 N
2023	2	5	70221		101	2	12	10	0,1984 N
2023	2	5	70221		101	2	13	9	0,6041 N
2023	2	5	70221		101	2	14	10	0,1872 N
2023	2	5	70221		101	2	15	10	0 N
2023	2	5	70221		101	2	16	9	0,201 N
2023	2	5	70221		101	2	17	10	1,1669 N
2023	2	5	70221		101	2	18	9	0,3222 N
2023	2	5	70221		101	2	19	10	0,4114 N
2023	2	5	70221		101	2	20	19	0,3676 N
2023	2	5	70221		101	2	21	10	0,7118 N
2023	2	5	70221		101	2	22	10	0,3715 N
2023	2	5	70221		101	2	23	9	0 N
2023	2	5	70221		101	2	24	9	0,4615 N
2023	2	5	70221		101	2	25	9	0,2987 N
2023	2	5	70221		101	2	26	9	0,2204 N
2023	2	5	70221		101	2	27	10	0,2436 N
2023	2	5	70221		101	2	28	19	0,9229 N
2023	2	5	70221		101	2	29	9	0,1483 N
2023	2	5	70221		101	2	30	9	0,0818 N
2023	2	5	70221		101	2	31	10	0,3124 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	1	10	0,1406 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	2	10	0,525 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	3	10	0,0884 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	4	10	0,0688 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	5	10	0,2451 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	6	10	0,1914 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	7	11	0,2017 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	8	10	0,2616 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	9	10	0,2172 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	10	10	0,1359 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	11	10	0,1816 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	12	10	0,5422 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	13	10	0,3288 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	14	10	0,3197 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	15	10	0,2873 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	16	10	0,2341 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	17	11	0,5628 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	18	10	0,5905 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	19	10	0,3483 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	20	10	0,511 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	21	10	0,2777 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	22	10	0,1468 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	23	10	0,6313 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	24	10	0,6627 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	25	10	0,3286 N

2023	2	5	73001	7300101	101	2	26	11	0,1395 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	27	10	0,0788 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	28	11	0,2153 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	29	10	0,3494 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	30	10	0,1379 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	31	10	0,0684 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	1	10	0,4302 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	2	10	0,4254 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	3	10	0,0343 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	4	10	0,4032 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	5	10	0,4664 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	6	10	0,0765 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	7	11	0,5046 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	8	10	0,1042 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	9	10	0,3978 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	10	10	0,5112 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	11	10	0,531 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	12	10	0,2666 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	13	10	0,0948 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	14	10	0,1853 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	15	10	0,2918 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	16	10	0,1829 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	17	11	0,3522 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	18	10	0,4987 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	19	10	0,1141 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	20	10	0,1463 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	21	10	0,1779 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	22	10	0,084 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	23	10	0,2761 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	24	10	0,2952 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	25	10	0,0782 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	26	11	0,1123 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	27	10	0,3221 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	29	10	0,5645 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	30	10	0,3109 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	31	10	0,1178 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	2	10	0,4621 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	3	10	0,2751 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	4	10	0,1766 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	5	10	0,2845 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	6	10	0,6516 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	7	11	0,1659 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	8	10	0,2624 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	9	10	1,4264 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	10	10	0,9447 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	11	10	0,4853 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	12	10	0,4423 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	13	10	0,1862 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	14	10	0,3863 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	15	10	1,3811 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	16	10	1,2503 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	17	11	0,7889 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	18	10	0,5112 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	19	10	0,3662 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	20	10	0,3754 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	21	10	0,0596 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	23	10	1,3558 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	24	10	1,4538 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	25	10	0,2697 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	26	11	0,2743 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	27	10	0,5881 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	28	11	0,105 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	29	10	0,2909 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	30	10	0,5499 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	31	10	0,3041 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	1	10	0,7764 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	2	10	0,4553 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	3	10	0,262 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	4	10	0,8559 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	5	10	4,2497 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	6	10	0,0572 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	7	11	0,3215 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	8	10	0,6125 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	9	10	0,0911 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	10	10	0,3496 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	11	10	0,3784 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	12	10	0,5384 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	13	10	0,1271 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	14	10	0,5872 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	15	10	0,283 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	16	10	0,2054 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	17	11	0,0966 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	18	10	0,4688 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	19	10	0,2601 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	20	10	0,2111 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	21	10	0,1305 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	22	10	0,1199 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	23	10	0,4016 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	24	10	0 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	25	10	0,228 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	26	11	0,1567 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	27	10	0,3993 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	28	11	0,2597 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	29	10	0,3371 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	30	10	0,0959 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	31	10	0,5006 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	1	10	0,1176 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	2	10	0,3645 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	3	10	0,327 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	4	10	0,216 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	5	10	0,456 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	6	10	0,7639 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	7	11	0,1836 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	8	10	0,3965 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	9	10	0,1719 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	10	10	0,2254 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	11	10	0,288 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	12	10	0,1994 N

2023	2	5	73001	7300105	101	2	13	10	0,5878 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	14	10	0,1989 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	15	10	0,7018 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	16	10	0,1347 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	17	11	0,3049 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	18	10	0,2984 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	19	10	0,2787 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	20	10	0,6215 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	21	10	0,2019 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	22	10	1,4858 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	23	10	0,696 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	24	10	0,2718 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	25	10	0,2848 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	26	11	0,1886 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	27	10	0,2351 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	28	11	0,1775 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	29	10	0,2476 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	30	10	0,0927 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	31	10	0,5472 N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	1	10	0,1753 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	2	10	0,3918 S
2023	2	5	73001	7300106	101	3	3	10	0,1326 S
2023	2	5	73001	7300106	101	4	4	10	0,0598 S
2023	2	5	73001	7300106	101	5	5	10	0,068 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	6	10	0,3506 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	7	11	0,1676 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	8	10	0,0638 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	9	10	0,464 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	10	10	0,0649 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	11	10	0,0633 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	12	10	0,4715 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	13	10	0,3825 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	14	10	1,19 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	15	10	0,8203 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	16	10	0 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	17	11	0,0665 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	18	10	0,6494 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	19	10	0,5132 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	20	10	0,0668 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	21	10	0,0964 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	22	10	0,3571 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	23	10	0,3546 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	24	10	0,6589 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	25	10	0,0707 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	26	11	0,1405 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	27	10	0,2196 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	28	11	0,6031 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	29	10	0,2339 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	30	10	0,2023 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	73001	7300107	101	2	1	10	0,2767 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	2	10	0,2452 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	3	10	0,54 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	4	10	0,2041 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	5	10	0,2783 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	6	10	0,2597 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	7	11	0,2134 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	8	10	0,6793 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	9	10	0,4028 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	10	10	0,393 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	11	10	0,138 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	12	10	0,354 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	13	10	0,3734 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	14	10	0,2149 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	15	10	0,0798 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	16	10	0,4962 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	17	11	0,0839 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	18	10	0,2835 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	19	10	4,5753 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	20	10	0,4077 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	21	10	0,343 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	22	10	0,1299 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	23	10	0,1631 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	24	10	0,3061 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	25	10	0,1854 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	26	11	0,2937 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	27	10	0,2454 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	28	11	0,2798 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	29	10	0,1887 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	30	10	0,8569 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	31	10	0,3067 N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	1	10	0,5637 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	2	10	0,5757 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	3	10	0,1078 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	4	10	0,304 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	5	10	0,4518 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	6	10	0,7068 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	7	11	0,6856 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	8	10	0,2558 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	9	10	0,4988 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	10	10	0,3083 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	11	10	0,3956 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	12	10	0,0448 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	13	10	0,3907 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	14	10	0,1541 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	16	10	0,2632 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	17	11	0,1064 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	18	10	0,7953 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	19	10	0,0508 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	20	10	0,2686 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	21	10	0,289 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	22	10	0,2042 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	23	10	0,1505 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	24	10	0,2331 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	25	10	0,1786 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	26	11	0,3636 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	27	10	0,2091 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	28	11	0,2187 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	29	10	0,1686 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	30	10	0,1186 S

2023	2	5	73001	7300108	101	2	31	10	0,697 S
2023	2	5	73001	7300109	101	2	1	10	0,4295 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	2	10	0,548 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	3	10	0,7171 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	4	10	0,3146 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	5	10	0,7415 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	6	10	0,9541 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	7	11	0,2554 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	8	10	0,5464 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	9	10	0,4485 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	10	10	0,3594 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	11	10	0,5818 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	12	10	0,3696 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	13	10	1,0359 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	14	10	1,7211 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	15	10	0,5901 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	16	10	0,8967 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	17	11	1,5178 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	18	10	1,1814 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	19	10	0,9994 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	20	10	1,3758 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	21	10	0,5244 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	22	10	0,2898 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	23	10	0,4856 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	24	10	0,702 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	25	10	0,5813 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	26	11	0,4176 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	27	10	1,9779 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	28	11	0,2994 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	29	10	0,6727 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	30	10	0,495 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	31	10	0,5755 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	2	10	0,6267 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	3	10	0,3512 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	4	10	0,464 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	5	10	0,2483 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	6	10	0,8485 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	7	11	0,684 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	8	10	0,7464 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	9	10	1,6558 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	10	10	1,5082 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	11	10	0,3824 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	12	10	0,6955 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	13	10	0,4135 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	14	10	0,1204 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	15	10	1,2873 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	16	10	1,4866 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	17	11	0,4591 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	18	10	1,1387 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	19	10	0,7613 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	20	10	0,6707 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	21	10	0,704 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	22	10	0,1128 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	23	10	0,9599 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	24	10	1,0624 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	25	10	0,5137 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	26	11	0,5357 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	27	10	0,497 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	28	11	0,123 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	29	10	0,4973 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	30	10	0,6087 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	31	10	0,5291 N
2023	2	5	73001	7300111	101	2	1	10	0,1205 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	2	10	1,105 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	3	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	4	10	0,7028 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	5	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	6	10	0,6303 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	7	11	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	8	10	0,9172 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	9	10	0,4808 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	10	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	11	10	0,3036 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	12	10	0,0915 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	13	10	1,4567 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	14	10	0,0991 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	16	10	0,1009 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	17	11	0,1121 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	18	10	0,194 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	19	10	0,5705 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	20	10	0,7916 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	22	10	0,7814 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	23	10	0,4909 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	24	10	1,1429 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	25	10	0,4831 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	26	11	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	28	11	0,7312 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	30	10	1,2005 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	31	10	0 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	1	10	0,4143 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	2	10	0,1071 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	3	10	0,6333 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	4	10	0,0506 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	5	10	0,5079 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	6	10	0,0906 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	7	11	0,0725 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	8	10	0,4269 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	9	10	0,1508 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	10	10	0,1532 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	11	10	0,2525 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	12	10	0,3062 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	13	10	0,0518 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	14	10	0,0585 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	15	10	0,0496 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	16	10	0,2012 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	17	11	0,3113 S

2023	2	5	73001	7300112	101	2	18	10	0,0932 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	19	10	0,4221 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	21	10	0 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	22	10	0,7699 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	23	10	0,302 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	24	10	0,3532 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	25	10	0,1172 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	26	11	0,1066 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	28	11	0,0831 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	29	10	0,1161 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	30	10	0,1706 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	31	10	0,0559 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	1	10	0,7388 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	2	10	1,2274 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	3	10	5,4242 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	4	10	8,6356 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	5	10	12,5007 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	6	10	15,2577 S
2023	2	5	73001	7300113	101	7	7	11	17,4602 S
2023	2	5	73001	7300113	101	8	8	10	15,0995 S
2023	2	5	73001	7300113	101	9	9	10	19,9365 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	10	10	26,9806 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	11	10	15,1863 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	12	10	23,978 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	13	10	20,0524 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	14	10	20,878 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	15	10	30,7194 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	16	10	32,0005 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	17	11	28,8455 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	18	10	1,5895 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	19	10	0,1074 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	20	10	0,2183 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	21	10	0,6452 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	22	10	0,5988 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	23	10	0,7011 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	24	10	0,9841 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	25	10	0,5762 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	26	11	0,3308 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	27	10	0,1042 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	28	11	0,1418 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	29	10	0,1289 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	30	10	0,1277 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	31	10	0,1377 S
2023	2	5	73001	101	101	2	1	10	0,3188 N
2023	2	5	73001	101	101	2	2	10	0,4802 N
2023	2	5	73001	101	101	2	3	10	0,4999 N
2023	2	5	73001	101	101	2	4	10	0,4537 N
2023	2	5	73001	101	101	2	5	10	0,865 N
2023	2	5	73001	101	101	2	6	10	0,8304 N
2023	2	5	73001	101	101	2	7	11	0,6953 N
2023	2	5	73001	101	101	2	8	10	0,6977 N
2023	2	5	73001	101	101	2	9	10	0,8809 N
2023	2	5	73001	101	101	2	10	10	0,9031 N
2023	2	5	73001	101	101	2	11	10	0,6084 N
2023	2	5	73001	101	101	2	12	10	0,7381 N
2023	2	5	73001	101	101	2	13	10	0,9298 N
2023	2	5	73001	101	101	2	14	10	1,1491 N
2023	2	5	73001	101	101	2	15	10	0,9638 N
2023	2	5	73001	101	101	2	16	10	1,1492 N
2023	2	5	73001	101	101	2	17	11	1,0916 N
2023	2	5	73001	101	101	2	18	10	0,7291 N
2023	2	5	73001	101	101	2	19	10	0,8835 N
2023	2	5	73001	101	101	2	20	10	0,7139 N
2023	2	5	73001	101	101	2	21	10	0,3946 N
2023	2	5	73001	101	101	2	22	10	0,3452 N
2023	2	5	73001	101	101	2	23	10	0,5598 N
2023	2	5	73001	101	101	2	24	10	0,6045 N
2023	2	5	73001	101	101	2	25	10	0,3545 N
2023	2	5	73001	101	101	2	26	11	0,2944 N
2023	2	5	73001	101	101	2	27	10	0,821 N
2023	2	5	73001	101	101	2	28	11	0,2763 N
2023	2	5	73001	101	101	2	29	10	0,4251 N
2023	2	5	73001	101	101	2	30	10	0,4442 N
2023	2	5	73001	101	101	2	31	10	0,3848 N
2023	2	5	73268	101	101	2	1	10	0,3091 N
2023	2	5	73268	101	101	2	2	10	0,122 N
2023	2	5	73268	101	101	2	3	9	0,1414 N
2023	2	5	73268	101	101	2	4	9	0,4762 N
2023	2	5	73268	101	101	2	5	10	0,2805 N
2023	2	5	73268	101	101	2	6	10	0,1739 N
2023	2	5	73268	101	101	2	7	10	0,2512 N
2023	2	5	73268	101	101	2	8	9	0,3301 N
2023	2	5	73268	101	101	2	9	19	0,1842 N
2023	2	5	73268	101	101	2	10	19	0,3666 N
2023	2	5	73268	101	101	2	11	19	0,407 N
2023	2	5	73268	101	101	2	12	19	0,6855 N
2023	2	5	73268	101	101	2	13	9	0,1022 N
2023	2	5	73268	101	101	2	14	10	0,3735 N
2023	2	5	73268	101	101	2	15	10	0,5316 N
2023	2	5	73268	101	101	2	16	10	0,2154 N
2023	2	5	73268	101	101	2	17	10	0,4089 N
2023	2	5	73268	101	101	2	18	19	0,2449 N
2023	2	5	73268	101	101	2	19	9	0,126 N
2023	2	5	73268	101	101	2	20	10	0,2367 N
2023	2	5	73268	101	101	2	21	10	0,1647 N
2023	2	5	73268	101	101	2	22	19	0 N
2023	2	5	73268	101	101	2	23	19	0,3701 N
2023	2	5	73268	101	101	2	24	19	0,1612 N
2023	2	5	73268	101	101	2	25	10	0,3697 N
2023	2	5	73268	101	101	2	26	19	0,4336 N
2023	2	5	73268	101	101	2	27	10	0,6881 N
2023	2	5	73268	101	101	2	28	10	0,3079 N
2023	2	5	73268	101	101	2	29	10	0,6101 N
2023	2	5	73268	101	101	2	30	10	0,5256 N
2023	2	5	73268	101	101	2	31	9	0,4043 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	1	10	0,6529 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	2	10	0,2857 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	3	10	0,0733 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	4	10	0,1672 N

2023	2	5	76001	7600101	101	2	5	10	0 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	6	10	0,2133 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	7	11	1,337 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	8	10	0,3621 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	9	10	0,2001 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	10	10	0,2405 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	11	10	0,0373 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	12	10	0,0702 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	13	10	0,224 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	14	10	0,7137 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	15	10	0,1416 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	16	10	0,194 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	17	10	0,3675 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	18	10	4,847 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	19	10	0,2809 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	20	11	0,3923 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	21	11	0,8378 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	22	11	0,5356 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	23	10	0,1037 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	24	10	0,3434 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	25	10	0,1903 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	26	11	0,328 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	27	11	0,3921 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	28	11	0,4457 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	29	10	0,1079 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	30	10	0,3213 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	31	10	0,037 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	1	10	0,2349 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	2	10	0,5761 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	3	10	0,4818 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	4	10	0,8259 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	5	10	0,6659 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	6	10	0,3166 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	7	11	0,026 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	8	10	0,2941 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	9	10	0,9362 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	10	10	0,2252 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	11	10	0,3431 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	12	10	7,829 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	13	10	0,1716 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	14	10	0,2427 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	15	10	0,1199 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	16	10	0,362 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	17	10	4,4615 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	18	10	0,2465 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	19	10	0,2962 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	20	11	0,254 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	21	11	0,1486 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	22	11	0,0827 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	23	10	0,3041 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	24	10	0,5078 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	25	10	0,2965 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	26	11	0,2714 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	27	11	0,1566 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	28	11	0,1141 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	29	10	1,0077 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	30	10	0,2357 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	31	10	0,4205 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	2	10	0,2741 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	3	10	0,1995 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	4	10	0,105 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	5	10	0,2815 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	6	10	0,1256 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	7	11	0,2739 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	8	10	0,1915 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	9	10	0,1809 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	10	10	0,2641 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	11	10	0,2406 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	12	10	0,152 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	13	10	0,1426 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	14	10	0,0818 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	15	10	0,1819 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	16	10	0,258 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	17	10	1,4121 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	18	10	0,126 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	19	10	0,3142 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	20	11	0,386 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	21	11	0,2604 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	22	11	0,2611 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	23	10	0,1573 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	24	10	0,3223 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	25	10	0,1672 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	26	11	0,3381 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	27	11	0,1067 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	28	11	0,2632 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	29	10	0,2011 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	30	10	0,4042 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	31	10	0,3284 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	1	10	0,2404 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	2	10	0,0265 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	3	10	0,0558 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	4	10	0,1255 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	5	10	0,1193 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	6	10	0,0151 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	7	11	0 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	8	10	0,0143 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	9	10	0,1333 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	10	10	0,1346 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	11	10	0,0287 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	12	10	0,1572 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	13	10	0,3809 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	14	10	0,0854 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	15	10	0,2638 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	16	10	0,3243 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	17	10	11,9547 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	18	10	0,128 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	19	10	0,2469 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	20	11	23,5682 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	21	11	0 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	22	11	0 N

2023	2	5	76001	7600104	101	2	23	10	0,0419 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	24	10	0,1116 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	25	10	0,1435 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	26	11	0 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	27	11	0,0153 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	29	10	0,3899 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	30	10	0,1002 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	31	10	0,0547 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	1	10	0,1767 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	2	10	0,116 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	3	10	0,1644 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	4	10	0,016 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	5	10	0,0154 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	6	10	0,0702 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	7	11	0,1302 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	8	10	0,1137 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	9	10	0,3695 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	10	10	0,319 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	11	10	0,1851 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	12	10	0,2007 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	13	10	0,3512 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	14	10	0,2385 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	15	10	0,0151 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	16	10	0,7553 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	17	10	7,0407 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	18	10	0,1404 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	19	10	0,1508 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	20	11	44,5423 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	21	11	0,1219 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	22	11	0,3153 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	23	10	0,1629 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	24	10	0,1441 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	25	10	0,2401 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	26	11	0,557 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	27	11	0,2257 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	28	11	0,1222 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	29	10	0,3172 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	31	10	0,2401 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	1	10	0,0935 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	2	10	0,1483 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	3	10	0,6742 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	4	10	0,3034 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	5	10	0,1522 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	6	10	0,4756 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	7	11	0,0672 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	8	10	0,3029 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	9	10	0,2602 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	10	10	0,231 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	11	10	0,1886 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	12	10	0,3666 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	13	10	0,1871 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	14	10	0,249 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	15	10	0,3124 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	16	10	0,4527 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	17	10	14,9292 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	18	10	0,0752 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	19	10	0,2848 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	20	11	25,8621 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	21	11	0,2304 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	22	11	0,0859 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	23	10	0,3305 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	24	10	0,9084 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	25	10	0,4617 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	26	11	0,1113 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	27	11	0,263 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	29	10	38,4936 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	30	10	0,1707 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	31	10	0,1047 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	1	10	0,3263 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	2	10	0,1045 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	3	10	0 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	4	10	0,1629 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	5	10	0,212 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	6	10	0,3572 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	7	11	0,2028 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	8	10	0 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	9	10	0,1327 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	10	10	0,1424 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	11	10	0,2571 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	12	10	0,045 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	13	10	0,2802 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	14	10	0,025 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	15	10	0,3189 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	16	10	0,2497 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	17	10	4,4314 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	18	10	0,0239 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	19	10	0,3937 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	20	11	0,1833 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	21	11	0,0651 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	22	11	0,0354 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	23	10	13,3041 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	24	10	1,0962 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	25	10	8,9537 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	26	11	0,3492 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	27	11	0,3706 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	28	11	0,0339 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	29	10	0,1098 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	30	10	0,5022 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	31	10	0,3361 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	1	10	0,2594 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	2	10	0,0732 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	3	10	0,064 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	4	10	7,9877 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	5	10	0,0944 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	6	10	0,1746 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	7	11	0,0395 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	8	10	0,023 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	9	10	0,2629 N

2023	2	5	76001	7600108	101	2	10	10	0,1678 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	11	10	0,1788 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	12	10	0,1128 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	13	10	0,0699 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	14	10	0,1389 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	15	10	0,0239 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	16	10	0,1599 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	17	10	1,9197 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	18	10	0,0351 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	19	10	0,2259 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	20	11	0,0649 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	21	11	0 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	22	11	0 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	23	10	0,082 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	24	10	0,3526 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	25	10	0,1897 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	26	11	0,1844 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	27	11	0,0811 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	28	11	0 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	30	10	0,1177 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	31	10	0,1797 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	1	10	0,269 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	2	10	0,2355 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	3	10	0,3626 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	4	10	2,6047 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	5	10	1,8954 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	6	10	0,5592 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	7	11	0 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	8	10	0,4954 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	9	10	0,4876 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	10	10	0,4008 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	11	10	0,6004 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	12	10	0,2814 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	13	10	0,2626 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	14	10	0,2097 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	15	10	0,2787 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	16	10	0,3481 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	17	10	9,3192 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	18	10	0,2909 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	19	10	0,6075 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	20	11	0,0694 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	21	11	0,0294 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	22	11	0,5036 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	23	10	0,5396 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	24	10	0,6289 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	25	10	0,5395 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	26	11	0,2464 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	27	11	0,3602 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	28	11	0,3676 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	29	10	0,0356 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	30	10	0,4365 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	31	10	0,2857 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	1	10	0,1362 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	2	10	0,305 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	3	10	0,3928 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	4	10	0,3168 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	5	10	0,2984 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	6	10	0,0761 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	7	11	0,8777 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	8	10	0,8215 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	9	10	0,3413 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	10	10	0,4125 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	11	10	0,4394 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	12	10	0,2464 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	13	10	0,0841 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	14	10	0,3517 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	15	10	0,2044 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	16	10	0,2804 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	17	10	6,6517 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	18	10	0,2715 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	19	10	0,1825 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	20	11	0,098 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	21	11	0,1333 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	22	11	0,0194 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	23	10	0,2462 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	24	10	0,188 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	25	10	0,2683 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	26	11	0,2835 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	27	11	9,6674 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	28	11	0,4364 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	29	10	0,1451 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	30	10	0,1502 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	31	10	0,1632 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	1	10	0,0522 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	2	10	1,0858 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	3	10	0,319 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	4	10	0,5752 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	5	10	0,1373 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	6	10	0,281 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	7	11	0,2438 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	8	10	0,1189 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	9	10	0,7255 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	10	10	0,2234 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	11	10	0,3214 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	12	10	0,0963 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	13	10	0,0621 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	14	10	0,3074 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	15	10	0,0829 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	16	10	0,2835 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	17	10	11,7843 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	18	10	0,2249 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	19	10	0,1168 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	20	11	0,4437 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	21	11	0,0735 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	22	11	0,0984 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	23	10	0,1389 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	24	10	0,1037 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	25	10	0,1956 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	26	11	0,2284 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	27	11	2,8525 N

2023	2	5	76001	7600111	101	2	28	11	0,0239 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	29	10	0,1129 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	30	10	0,1975 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	31	10	0,1166 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	1	10	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	2	10	0,7486 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	3	10	0,0691 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	4	10	1,6352 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	5	10	0,1796 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	6	10	0,181 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	7	11	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	8	10	0,0324 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	9	10	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	10	10	0,1623 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	11	10	0,0367 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	12	10	0,032 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	13	10	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	14	10	0,1453 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	15	10	0,1543 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	16	10	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	17	10	0,9572 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	18	10	0,1684 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	19	10	0,1828 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	20	11	0,944 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	21	11	0,0966 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	22	11	0,2252 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	23	10	0,0721 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	24	10	0,0262 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	25	10	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	26	11	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	27	11	0,2176 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	28	11	0,2123 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	29	10	0,0367 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	30	10	0 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	31	10	0,1595 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	1	10	0,1784 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	2	10	36,652 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	3	10	0,0897 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	4	10	13,5995 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	5	10	0,0443 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	6	10	0,181 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	7	11	0,2056 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	8	10	0,1544 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	9	10	0,0335 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	10	10	0,2043 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	11	10	0,0231 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	12	10	0,1503 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	13	10	0,1301 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	14	10	0,1468 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	15	10	0,0851 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	16	10	0,1444 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	17	10	9,6818 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	18	10	0,1912 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	19	10	0,1581 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	20	11	41,8894 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	21	11	0,4111 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	22	11	0,3277 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	23	10	0,0606 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	24	10	0,2126 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	25	10	0,1013 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	26	11	0,1826 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	27	11	0 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	28	11	0,338 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	29	10	0,1475 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	30	10	0,078 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	31	10	0,2026 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	1	10	0,1786 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	2	10	2,8997 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	3	10	0,1035 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	4	10	1,3055 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	5	10	0,0479 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	6	10	0,2133 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	7	11	0,033 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	8	10	0,1535 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	9	10	0,1631 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	10	10	0,1273 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	11	10	0,036 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	12	10	0,0965 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	13	10	0,3677 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	14	10	0,3557 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	15	10	0,0866 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	16	10	0,1593 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	17	10	0,6922 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	18	10	0,1146 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	19	10	0,1123 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	20	11	3,8145 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	21	11	0,1639 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	22	11	0,1651 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	23	10	0,1504 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	24	10	0,2175 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	25	10	0,2972 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	26	11	0,2457 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	27	11	0,0942 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	28	11	0,2001 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	29	10	0,0262 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	30	10	0,0852 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	31	10	0,0999 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	1	10	0,5125 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	2	10	0,605 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	3	10	0,1337 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	4	10	0,0486 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	5	10	0,2 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	6	10	0,0156 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	7	11	0,7011 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	8	10	0,3771 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	9	10	0,162 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	10	10	0,1809 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	11	10	0,1799 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	12	10	0,1091 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	13	10	0,36 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	14	10	0,1881 N

2023	2	5	76001	7600115	101	2	15	10	0,2255 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	16	10	0,0307 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	17	10	9,4021 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	18	10	0,2554 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	19	10	0,0195 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	20	11	0,282 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	21	11	0,101 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	22	11	0,0579 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	23	10	0,632 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	24	10	0,1533 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	25	10	0,0674 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	26	11	0,2193 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	27	11	0,0349 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	28	11	0,4193 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	29	10	0,0723 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	30	10	0,3817 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	31	10	0,0364 N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	1	10	0,1337 N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	2	10	0,2179 N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	3	10	0,2631 N
2023	2	5	76001	7600116	101	4	2	10	0,3675 N
2023	2	5	76001	7600116	101	5	2	10	0,266 N
2023	2	5	76001	7600116	101	6	2	10	0,1715 N
2023	2	5	76001	7600116	101	7	2	11	0,3287 N
2023	2	5	76001	7600116	101	8	2	10	0,098 N
2023	2	5	76001	7600116	101	9	2	10	0,0799 N
2023	2	5	76001	7600116	101	10	2	10	0,0164 N
2023	2	5	76001	7600116	101	11	2	10	0,0864 N
2023	2	5	76001	7600116	101	12	2	10	0,1701 N
2023	2	5	76001	7600116	101	13	2	10	0,1583 N
2023	2	5	76001	7600116	101	14	2	10	0,0427 N
2023	2	5	76001	7600116	101	15	2	10	0,1677 N
2023	2	5	76001	7600116	101	16	2	10	0,1518 N
2023	2	5	76001	7600116	101	17	2	10	14,0069 N
2023	2	5	76001	7600116	101	18	2	10	0,1044 N
2023	2	5	76001	7600116	101	19	2	10	0,1267 N
2023	2	5	76001	7600116	101	20	2	11	0,2377 N
2023	2	5	76001	7600116	101	21	2	11	0,1283 N
2023	2	5	76001	7600116	101	22	2	11	0,0195 N
2023	2	5	76001	7600116	101	23	2	10	0,0754 N
2023	2	5	76001	7600116	101	24	2	10	0,1462 N
2023	2	5	76001	7600116	101	25	2	10	0,224 N
2023	2	5	76001	7600116	101	26	2	11	0,1689 N
2023	2	5	76001	7600116	101	27	2	11	0,2115 N
2023	2	5	76001	7600116	101	28	2	11	0,1225 N
2023	2	5	76001	7600116	101	29	2	10	0,0321 N
2023	2	5	76001	7600116	101	30	2	10	0,2022 N
2023	2	5	76001	7600116	101	31	2	10	0,016 N
2023	2	5	76001	7600117	101	1	2	10	0,161 N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	2	10	0,4282 N
2023	2	5	76001	7600117	101	3	2	10	0,561 N
2023	2	5	76001	7600117	101	4	2	10	1,0935 N
2023	2	5	76001	7600117	101	5	2	10	0,344 N
2023	2	5	76001	7600117	101	6	2	10	0,2076 N
2023	2	5	76001	7600117	101	7	2	11	0,2016 N
2023	2	5	76001	7600117	101	8	2	10	1,143 N
2023	2	5	76001	7600117	101	9	2	10	1,1503 N
2023	2	5	76001	7600117	101	10	2	10	0,5436 N
2023	2	5	76001	7600117	101	11	2	10	0,9567 N
2023	2	5	76001	7600117	101	12	2	10	1,0364 N
2023	2	5	76001	7600117	101	13	2	10	0,5037 N
2023	2	5	76001	7600117	101	14	2	10	0,5124 N
2023	2	5	76001	7600117	101	15	2	10	0,8865 N
2023	2	5	76001	7600117	101	16	2	10	0,3548 N
2023	2	5	76001	7600117	101	17	2	10	10,974 N
2023	2	5	76001	7600117	101	18	2	10	0,6565 N
2023	2	5	76001	7600117	101	19	2	10	1,7494 N
2023	2	5	76001	7600117	101	20	2	11	0,3453 N
2023	2	5	76001	7600117	101	21	2	11	0,8255 N
2023	2	5	76001	7600117	101	22	2	11	0,2444 N
2023	2	5	76001	7600117	101	23	2	10	0,6142 N
2023	2	5	76001	7600117	101	24	2	10	1,2042 N
2023	2	5	76001	7600117	101	25	2	10	0,3286 N
2023	2	5	76001	7600117	101	26	2	11	0,2381 N
2023	2	5	76001	7600117	101	27	2	11	0,2869 N
2023	2	5	76001	7600117	101	28	2	11	0,486 N
2023	2	5	76001	7600117	101	29	2	10	3,4349 N
2023	2	5	76001	7600117	101	30	2	10	0,7412 N
2023	2	5	76001	7600117	101	31	2	10	0,5883 N
2023	2	5	76001	7600118	101	1	2	10	0,2054 N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	2	10	0,297 N
2023	2	5	76001	7600118	101	3	2	10	0,65 N
2023	2	5	76001	7600118	101	4	2	10	0,6288 N
2023	2	5	76001	7600118	101	5	2	10	0,3669 N
2023	2	5	76001	7600118	101	6	2	10	0,1466 N
2023	2	5	76001	7600118	101	7	2	11	0,1965 N
2023	2	5	76001	7600118	101	8	2	10	0,7823 N
2023	2	5	76001	7600118	101	9	2	10	0,8821 N
2023	2	5	76001	7600118	101	10	2	10	0,4989 N
2023	2	5	76001	7600118	101	11	2	10	0,7019 N
2023	2	5	76001	7600118	101	12	2	10	0,5568 N
2023	2	5	76001	7600118	101	13	2	10	0,3599 N
2023	2	5	76001	7600118	101	14	2	10	0,5 N
2023	2	5	76001	7600118	101	15	2	10	0,4466 N
2023	2	5	76001	7600118	101	16	2	10	0,4654 N
2023	2	5	76001	7600118	101	17	2	10	5,7243 N
2023	2	5	76001	7600118	101	18	2	10	0,3011 N
2023	2	5	76001	7600118	101	19	2	10	0,3876 N
2023	2	5	76001	7600118	101	20	2	11	0,3764 N
2023	2	5	76001	7600118	101	21	2	11	0,2646 N
2023	2	5	76001	7600118	101	22	2	11	0,3203 N
2023	2	5	76001	7600118	101	23	2	10	0,7095 N
2023	2	5	76001	7600118	101	24	2	10	1,0167 N
2023	2	5	76001	7600118	101	25	2	10	0,3475 N
2023	2	5	76001	7600118	101	26	2	11	0,1638 N
2023	2	5	76001	7600118	101	27	2	11	0,3554 N
2023	2	5	76001	7600118	101	28	2	11	0,2939 N
2023	2	5	76001	7600118	101	29	2	10	5,9371 N
2023	2	5	76001	7600118	101	30	2	10	0,1145 N
2023	2	5	76001	7600118	101	31	2	10	0,1322 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	1	10	0,1825 N

2023	2	5	76001	7600119	101	2	2	10	1,0371 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	3	10	0,5271 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	4	10	0,4913 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	5	10	7,3049 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	6	10	0,6515 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	7	11	4,8935 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	8	10	7,0373 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	9	10	8,8737 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	10	10	4,4845 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	11	10	3,2115 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	12	10	5,0807 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	13	10	0,2992 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	14	10	1,5318 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	15	10	0,1266 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	16	10	0,3147 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	17	10	25,0162 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	18	10	5,1105 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	19	10	28,1348 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	20	11	0,2075 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	21	11	2,6276 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	22	11	1,3956 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	23	10	0,2541 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	24	10	0,662 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	25	10	0,2397 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	26	11	0,3142 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	27	11	27,4963 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	28	11	0,3174 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	29	10	0,3226 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	30	10	0,2624 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	31	10	0,7752 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	1	10	0,2353 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	2	10	0,3196 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	3	10	0,0218 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	4	10	0,6066 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	5	10	0,2944 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	6	10	0,5068 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	7	11	0,3134 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	8	10	0,3218 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	9	10	0,2336 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	10	10	0,3818 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	11	10	0,134 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	12	10	0,2606 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	13	10	0,1518 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	14	10	4,8997 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	15	10	0,2668 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	16	10	0,2385 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	17	10	9,3777 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	18	10	0,2664 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	19	10	0,3434 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	20	11	0,2436 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	21	11	0,3509 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	22	11	0,2407 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	23	10	0,3619 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	24	10	0,6062 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	25	10	0,1135 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	26	11	0,3448 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	27	11	0,4012 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	28	11	0,2498 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	29	10	0 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	30	10	0,214 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	31	10	0,1783 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	1	10	0,1627 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	2	10	0,2944 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	3	10	0,2261 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	4	10	0,1955 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	5	10	0,3719 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	6	10	0,2097 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	7	11	0,3323 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	8	10	0,2426 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	9	10	0,1545 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	10	10	0,1981 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	11	10	0,1127 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	12	10	0,1865 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	13	10	0,2243 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	14	10	0,2333 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	15	10	0,2398 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	16	10	0,0569 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	17	10	0,6249 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	18	10	0,4023 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	19	10	0,2944 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	20	11	0,3694 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	21	11	0,3518 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	22	11	0,1451 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	23	10	0,2394 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	24	10	0,3045 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	25	10	0,276 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	26	11	0,1832 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	27	11	0,2914 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	28	11	0,3838 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	29	10	0,0377 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	30	10	0,5338 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	31	10	0 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	1	10	0,4619 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	2	10	0,1697 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	3	10	0,1263 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	4	10	0,1237 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	5	10	0,1696 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	6	10	0,2555 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	7	11	8,1011 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	8	10	0,3335 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	9	10	0,2054 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	10	10	0,1827 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	11	10	0,3021 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	12	10	0,1787 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	13	10	0,3181 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	14	10	0,2189 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	15	10	0,1552 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	16	10	0,4521 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	17	10	6,542 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	18	10	0,2194 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	19	10	0,3123 N

2023	2	5	76001	7600122	101	2	20	11	0,1573 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	21	11	0,257 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	22	11	0,1415 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	23	10	0,3436 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	24	10	0,3389 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	25	10	0,2131 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	26	11	0,2324 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	27	11	0,1898 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	28	11	0,4895 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	29	10	0,2758 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	30	10	0,2167 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	31	10	0,1391 N
2023	2	5	76001		101	2	1	10	0,2291 N
2023	2	5	76001		101	2	2	10	2,6807 N
2023	2	5	76001		101	2	3	10	0,3243 N
2023	2	5	76001		101	2	4	10	1,6002 N
2023	2	5	76001		101	2	5	10	1,0202 N
2023	2	5	76001		101	2	6	10	0,2645 N
2023	2	5	76001		101	2	7	11	0,8998 N
2023	2	5	76001		101	2	8	10	1,0062 N
2023	2	5	76001		101	2	9	10	1,2984 N
2023	2	5	76001		101	2	10	10	0,6883 N
2023	2	5	76001		101	2	11	10	0,7439 N
2023	2	5	76001		101	2	12	10	1,6203 N
2023	2	5	76001		101	2	13	10	0,2744 N
2023	2	5	76001		101	2	14	10	0,5144 N
2023	2	5	76001		101	2	15	10	0,2556 N
2023	2	5	76001		101	2	16	10	0,3077 N
2023	2	5	76001		101	2	17	10	9,6758 N
2023	2	5	76001		101	2	18	10	0,8439 N
2023	2	5	76001		101	2	19	10	4,2364 N
2023	2	5	76001		101	2	20	11	8,6896 N
2023	2	5	76001		101	2	21	11	0,4367 N
2023	2	5	76001		101	2	22	11	0,2703 N
2023	2	5	76001		101	2	23	10	0,6642 N
2023	2	5	76001		101	2	24	10	0,4994 N
2023	2	5	76001		101	2	25	10	0,428 N
2023	2	5	76001		101	2	26	11	0,2561 N
2023	2	5	76001		101	2	27	11	3,8882 N
2023	2	5	76001		101	2	28	11	0,2728 N
2023	2	5	76001		101	2	29	10	3,363 N
2023	2	5	76001		101	2	30	10	0,2889 N
2023	2	5	76001		101	2	31	10	0,3113 N
2023	2	5	76109		101	2	1	10	0,6388 N
2023	2	5	76109		101	2	2	10	0,2902 N
2023	2	5	76109		101	2	3	10	0,4228 N
2023	2	5	76109		101	2	4	10	0,5958 N
2023	2	5	76109		101	2	5	10	0,3661 N
2023	2	5	76109		101	2	6	10	1,1752 N
2023	2	5	76109		101	2	7	11	1,4628 N
2023	2	5	76109		101	2	8	10	0,3009 N
2023	2	5	76109		101	2	9	10	1,6128 N
2023	2	5	76109		101	2	10	10	0,5489 N
2023	2	5	76109		101	2	11	10	6,2536 N
2023	2	5	76109		101	2	12	10	5,0813 N
2023	2	5	76109		101	2	13	10	7,0736 N
2023	2	5	76109		101	2	14	10	8,7231 N
2023	2	5	76109		101	2	15	10	7,952 N
2023	2	5	76109		101	2	16	10	7,6212 N
2023	2	5	76109		101	2	17	10	8,1157 N
2023	2	5	76109		101	2	18	10	12,9796 N
2023	2	5	76109		101	2	19	10	2,4893 N
2023	2	5	76109		101	2	20	10	0,6714 N
2023	2	5	76109		101	2	21	11	2,0731 N
2023	2	5	76109		101	2	22	10	1,0394 N
2023	2	5	76109		101	2	23	10	1,2723 N
2023	2	5	76109		101	2	24	10	0,7454 N
2023	2	5	76109		101	2	25	10	0,8637 N
2023	2	5	76109		101	2	26	10	0,3387 N
2023	2	5	76109		101	2	27	10	1,0327 N
2023	2	5	76109		101	2	28	11	0,7174 N
2023	2	5	76109		101	2	29	10	0,2235 N
2023	2	5	76109		101	2	30	10	0,465 N
2023	2	5	76109		101	2	31	10	0,294 N
2023	2	5	76111		101	2	1	10	3,445 N
2023	2	5	76111		101	2	2	10	0,8886 N
2023	2	5	76111		101	2	3	10	0,2622 N
2023	2	5	76111		101	2	4	10	0,2141 N
2023	2	5	76111		101	2	5	10	0,2542 N
2023	2	5	76111		101	2	6	10	0,2069 N
2023	2	5	76111		101	2	7	11	2,3793 N
2023	2	5	76111		101	2	8	10	0,0596 N
2023	2	5	76111		101	2	9	10	0,5909 N
2023	2	5	76111		101	2	10	10	11,1764 N
2023	2	5	76111		101	2	11	10	0,427 N
2023	2	5	76111		101	2	12	10	0,2662 N
2023	2	5	76111		101	2	13	10	5,2594 N
2023	2	5	76111		101	2	14	10	0,9362 N
2023	2	5	76111		101	2	15	10	0,3636 N
2023	2	5	76111		101	2	16	10	0,2681 N
2023	2	5	76111		101	2	17	10	0,7845 N
2023	2	5	76111		101	2	18	10	0,1624 N
2023	2	5	76111		101	2	19	10	0,3444 N
2023	2	5	76111		101	2	20	10	0,5692 N
2023	2	5	76111		101	2	21	11	18,8582 N
2023	2	5	76111		101	2	22	10	1,795 N
2023	2	5	76111		101	2	23	10	0,6161 N
2023	2	5	76111		101	2	24	10	0,5795 N
2023	2	5	76111		101	2	25	10	0,424 N
2023	2	5	76111		101	2	26	10	0,2124 N
2023	2	5	76111		101	2	27	10	0,0483 N
2023	2	5	76111		101	2	28	11	2,2508 N
2023	2	5	76111		101	2	29	10	0,2867 N
2023	2	5	76111		101	2	30	10	0,1745 N
2023	2	5	76111		101	2	31	10	0,2044 N
2023	2	5	76130		101	2	1	10	0,2726 N
2023	2	5	76130		101	2	2	10	0,3621 N
2023	2	5	76130		101	2	3	10	0,3886 N
2023	2	5	76130		101	2	4	10	0,1543 N
2023	2	5	76130		101	2	5	10	0,3938 N
2023	2	5	76130		101	2	6	10	0,3251 N

2023	2	5	76130	101	2	7	11	0,2672 N
2023	2	5	76130	101	2	8	10	0,1951 N
2023	2	5	76130	101	2	9	10	0,3711 N
2023	2	5	76130	101	2	10	10	0,3206 N
2023	2	5	76130	101	2	11	10	0,2502 N
2023	2	5	76130	101	2	12	10	0,516 N
2023	2	5	76130	101	2	13	10	0,2191 N
2023	2	5	76130	101	2	14	10	0,3445 N
2023	2	5	76130	101	2	15	10	0,235 N
2023	2	5	76130	101	2	16	10	0,2404 N
2023	2	5	76130	101	2	17	10	0,0867 N
2023	2	5	76130	101	2	18	10	0,2317 N
2023	2	5	76130	101	2	19	10	0,3185 N
2023	2	5	76130	101	2	20	10	0,1519 N
2023	2	5	76130	101	2	21	11	0,1382 N
2023	2	5	76130	101	2	22	10	0,1713 N
2023	2	5	76130	101	2	23	10	0,2122 N
2023	2	5	76130	101	2	24	10	0,2303 N
2023	2	5	76130	101	2	25	10	0,4392 N
2023	2	5	76130	101	2	26	10	0,2311 N
2023	2	5	76130	101	2	27	10	0,1617 N
2023	2	5	76130	101	2	28	11	0,2995 N
2023	2	5	76130	101	2	29	10	0,1402 N
2023	2	5	76130	101	2	30	10	0,2083 N
2023	2	5	76130	101	2	31	10	0,411 N
2023	2	5	76147	101	2	1	10	0,3782 N
2023	2	5	76147	101	2	2	10	0,322 N
2023	2	5	76147	101	2	3	10	0,5228 N
2023	2	5	76147	101	2	4	10	0,4581 N
2023	2	5	76147	101	2	5	10	0,5526 N
2023	2	5	76147	101	2	6	10	0,6965 N
2023	2	5	76147	101	2	7	11	0,1433 N
2023	2	5	76147	101	2	8	10	0,533 N
2023	2	5	76147	101	2	9	10	0,6229 N
2023	2	5	76147	101	2	10	10	0,4763 N
2023	2	5	76147	101	2	11	10	0,2669 N
2023	2	5	76147	101	2	12	10	0,4996 N
2023	2	5	76147	101	2	13	10	3,2564 N
2023	2	5	76147	101	2	14	10	0,017 N
2023	2	5	76147	101	2	15	10	0,7134 N
2023	2	5	76147	101	2	16	10	0,602 N
2023	2	5	76147	101	2	17	10	0,4494 N
2023	2	5	76147	101	2	18	10	0,4066 N
2023	2	5	76147	101	2	19	10	0,24 N
2023	2	5	76147	101	2	20	10	0,2907 N
2023	2	5	76147	101	2	21	11	0,1674 N
2023	2	5	76147	101	2	22	10	0,4631 N
2023	2	5	76147	101	2	23	10	0,6199 N
2023	2	5	76147	101	2	24	10	0,8284 N
2023	2	5	76147	101	2	25	10	3,8159 N
2023	2	5	76147	101	2	26	10	2,3903 N
2023	2	5	76147	101	2	27	10	3,7393 N
2023	2	5	76147	101	2	28	11	2,9662 N
2023	2	5	76147	101	2	29	10	3,2712 N
2023	2	5	76147	101	2	30	10	3,9379 N
2023	2	5	76147	101	2	31	10	3,0877 N
2023	2	5	76364	101	2	1	10	0,6648 N
2023	2	5	76364	101	2	2	10	4,1153 N
2023	2	5	76364	101	2	3	10	6,3692 N
2023	2	5	76364	101	2	4	10	5,4758 N
2023	2	5	76364	101	2	5	10	5,7977 N
2023	2	5	76364	101	2	6	10	1,6525 N
2023	2	5	76364	101	2	7	11	1,1263 N
2023	2	5	76364	101	2	8	10	6,2214 N
2023	2	5	76364	101	2	9	10	8,2705 N
2023	2	5	76364	101	2	10	10	3,5852 N
2023	2	5	76364	101	2	11	10	2,3809 N
2023	2	5	76364	101	2	12	10	2,9681 N
2023	2	5	76364	101	2	13	10	2,2411 N
2023	2	5	76364	101	2	14	10	1,0137 N
2023	2	5	76364	101	2	15	10	1,1578 N
2023	2	5	76364	101	2	16	10	3,3123 N
2023	2	5	76364	101	2	17	10	9,9768 N
2023	2	5	76364	101	2	18	10	2,2167 N
2023	2	5	76364	101	2	19	10	0,6034 N
2023	2	5	76364	101	2	20	10	0,6108 N
2023	2	5	76364	101	2	21	11	0,5925 N
2023	2	5	76364	101	2	22	10	0,3788 N
2023	2	5	76364	101	2	23	10	4,145 N
2023	2	5	76364	101	2	24	10	10,9809 N
2023	2	5	76364	101	2	25	10	7,5589 N
2023	2	5	76364	101	2	26	10	1,4213 N
2023	2	5	76364	101	2	27	10	1,342 N
2023	2	5	76364	101	2	28	11	0,4563 N
2023	2	5	76364	101	2	29	10	2,576 N
2023	2	5	76364	101	2	30	10	2,3483 N
2023	2	5	76364	101	2	31	10	5,2781 N
2023	2	5	76520	101	2	1	10	0,4935 N
2023	2	5	76520	101	2	2	10	1,1708 N
2023	2	5	76520	101	2	3	10	0,342 N
2023	2	5	76520	101	2	4	10	0,6289 N
2023	2	5	76520	101	2	5	10	0,8872 N
2023	2	5	76520	101	2	6	10	0,2307 N
2023	2	5	76520	101	2	7	11	0,2529 N
2023	2	5	76520	101	2	8	10	0,2793 N
2023	2	5	76520	101	2	9	10	0,3434 N
2023	2	5	76520	101	2	10	10	0,4123 N
2023	2	5	76520	101	2	11	10	0,411 N
2023	2	5	76520	101	2	12	10	0,4993 N
2023	2	5	76520	101	2	13	10	0,4296 N
2023	2	5	76520	101	2	14	10	1,7975 N
2023	2	5	76520	101	2	15	10	2,3456 N
2023	2	5	76520	101	2	16	10	0,3709 N
2023	2	5	76520	101	2	17	10	0,4001 N
2023	2	5	76520	101	2	18	10	0,4925 N
2023	2	5	76520	101	2	19	10	0,223 N
2023	2	5	76520	101	2	20	10	0,332 N
2023	2	5	76520	101	2	21	11	4,0595 N
2023	2	5	76520	101	2	22	10	0,1641 N
2023	2	5	76520	101	2	23	10	0,6693 N
2023	2	5	76520	101	2	24	10	2,1358 N

2023	2	5	76520	101	2	25	10	0,6723 N
2023	2	5	76520	101	2	26	10	0,2481 N
2023	2	5	76520	101	2	27	10	0,2387 N
2023	2	5	76520	101	2	28	11	0,2468 N
2023	2	5	76520	101	2	29	10	0,4484 N
2023	2	5	76520	101	2	30	10	0,2055 N
2023	2	5	76520	101	2	31	10	0,3395 N
2023	2	5	76834	101	2	1	10	0,2655 N
2023	2	5	76834	101	2	2	10	1,3905 N
2023	2	5	76834	101	2	3	10	1,0476 N
2023	2	5	76834	101	2	4	10	0,6643 N
2023	2	5	76834	101	2	5	10	0,8755 N
2023	2	5	76834	101	2	6	10	0,2261 N
2023	2	5	76834	101	2	7	11	0,1958 N
2023	2	5	76834	101	2	8	10	0,7551 N
2023	2	5	76834	101	2	9	10	0,7175 N
2023	2	5	76834	101	2	10	10	0,2754 N
2023	2	5	76834	101	2	11	10	0,6033 N
2023	2	5	76834	101	2	12	10	0,4141 N
2023	2	5	76834	101	2	13	10	0,448 N
2023	2	5	76834	101	2	14	10	0,2975 N
2023	2	5	76834	101	2	15	10	1,3584 N
2023	2	5	76834	101	2	16	10	0,7525 N
2023	2	5	76834	101	2	17	10	0,468 N
2023	2	5	76834	101	2	18	10	0,483 N
2023	2	5	76834	101	2	19	10	0,4349 N
2023	2	5	76834	101	2	20	10	0,3058 N
2023	2	5	76834	101	2	21	11	0,4029 N
2023	2	5	76834	101	2	22	10	0,1354 N
2023	2	5	76834	101	2	23	10	0,4945 N
2023	2	5	76834	101	2	24	10	0,791 N
2023	2	5	76834	101	2	25	10	1,0499 N
2023	2	5	76834	101	2	26	10	0,4829 N
2023	2	5	76834	101	2	27	10	0,2018 N
2023	2	5	76834	101	2	28	11	0,2711 N
2023	2	5	76834	101	2	29	10	0,6831 N
2023	2	5	76834	101	2	30	10	0,2261 N
2023	2	5	76834	101	2	31	10	0,4512 N
2023	2	5	76892	101	2	1	10	0,4439 N
2023	2	5	76892	101	2	2	10	1,5065 N
2023	2	5	76892	101	2	3	10	1,0467 N
2023	2	5	76892	101	2	4	10	1,0667 N
2023	2	5	76892	101	2	5	10	45,1769 N
2023	2	5	76892	101	2	6	10	51,7655 N
2023	2	5	76892	101	2	7	11	0,6422 N
2023	2	5	76892	101	2	8	10	0,2935 N
2023	2	5	76892	101	2	9	10	0,8775 N
2023	2	5	76892	101	2	10	10	0,6011 N
2023	2	5	76892	101	2	11	10	0,3109 N
2023	2	5	76892	101	2	12	10	0,6942 N
2023	2	5	76892	101	2	13	10	0,7171 N
2023	2	5	76892	101	2	14	10	1,5549 N
2023	2	5	76892	101	2	15	10	0,1291 N
2023	2	5	76892	101	2	16	10	0,3661 N
2023	2	5	76892	101	2	17	10	18,5271 N
2023	2	5	76892	101	2	18	10	5,7712 N
2023	2	5	76892	101	2	19	10	0,5505 N
2023	2	5	76892	101	2	20	10	3,1645 N
2023	2	5	76892	101	2	21	11	2,1661 N
2023	2	5	76892	101	2	22	10	0,2776 N
2023	2	5	76892	101	2	23	10	7,277 N
2023	2	5	76892	101	2	24	10	1,4488 N
2023	2	5	76892	101	2	25	10	0,2468 N
2023	2	5	76892	101	2	26	10	4,3296 N
2023	2	5	76892	101	2	27	10	1,4326 N
2023	2	5	76892	101	2	28	11	0,4889 N
2023	2	5	76892	101	2	29	10	33,1991 N
2023	2	5	76892	101	2	30	10	0,3407 N
2023	2	5	76892	101	2	31	10	6,8005 N
2023	2	5	81001	101	2	1	19	0,3095 N
2023	2	5	81001	101	2	2	10	1,346 N
2023	2	5	81001	101	2	3	9	0,2305 N
2023	2	5	81001	101	2	4	9	1,0389 N
2023	2	5	81001	101	2	5	10	0,4208 N
2023	2	5	81001	101	2	6	10	0,4127 N
2023	2	5	81001	101	2	7	19	0,4742 N
2023	2	5	81001	101	2	8	9	0,3059 N
2023	2	5	81001	101	2	9	9	0,299 N
2023	2	5	81001	101	2	10	10	0,5314 N
2023	2	5	81001	101	2	11	10	0,445 N
2023	2	5	81001	101	2	12	10	0,2485 N
2023	2	5	81001	101	2	13	10	0,2781 N
2023	2	5	81001	101	2	14	9	0,6057 N
2023	2	5	81001	101	2	15	10	0,1857 N
2023	2	5	81001	101	2	16	9	0,2157 N
2023	2	5	81001	101	2	17	10	0,258 N
2023	2	5	81001	101	2	18	9	0,195 N
2023	2	5	81001	101	2	19	10	0,3004 N
2023	2	5	81001	101	2	20	10	0,2127 N
2023	2	5	81001	101	2	21	19	0,2738 N
2023	2	5	81001	101	2	22	10	0,423 N
2023	2	5	81001	101	2	23	10	0,4384 N
2023	2	5	81001	101	2	24	10	0,2601 N
2023	2	5	81001	101	2	25	9	0,3325 N
2023	2	5	81001	101	2	26	9	0,538 N
2023	2	5	81001	101	2	27	10	0,1703 N
2023	2	5	81001	101	2	28	19	0,3223 N
2023	2	5	81001	101	2	29	9	0,4631 N
2023	2	5	81001	101	2	30	10	0,3779 N
2023	2	5	81001	101	2	31	10	0,4227 N
2023	2	5	85001	101	2	1	10	0,4662 N
2023	2	5	85001	101	2	2	10	0,1572 N
2023	2	5	85001	101	2	3	10	0,0975 N
2023	2	5	85001	101	2	4	10	0,2227 N
2023	2	5	85001	101	2	5	9	0,3378 N
2023	2	5	85001	101	2	6	10	0,2566 N
2023	2	5	85001	101	2	7	19	0,1815 N
2023	2	5	85001	101	2	8	10	0,1807 N
2023	2	5	85001	101	2	9	18	1,1587 N
2023	2	5	85001	101	2	10	10	0,1639 N
2023	2	5	85001	101	2	11	10	0,2627 N

2023	2	5	85001	101	2	12	9	0,1577 N
2023	2	5	85001	101	2	13	11	0,0781 N
2023	2	5	85001	101	2	14	11	0,0433 N
2023	2	5	85001	101	2	15	10	0,1301 N
2023	2	5	85001	101	2	16	9	0,0986 N
2023	2	5	85001	101	2	17	18	0,4453 N
2023	2	5	85001	101	2	18	10	0,1476 N
2023	2	5	85001	101	2	19	10	0,2879 N
2023	2	5	85001	101	2	20	10	0,3728 N
2023	2	5	85001	101	2	21	11	0,18 N
2023	2	5	85001	101	2	22	10	0,1266 N
2023	2	5	85001	101	2	23	10	0,2366 N
2023	2	5	85001	101	2	24	10	0,0627 N
2023	2	5	85001	101	2	25	10	0,1782 N
2023	2	5	85001	101	2	26	10	0,2305 N
2023	2	5	85001	101	2	27	9	0,1555 N
2023	2	5	85001	101	2	28	19	0,1098 N
2023	2	5	85001	101	2	29	9	0,1275 N
2023	2	5	85001	101	2	30	9	0,2443 N
2023	2	5	85001	101	2	31	19	0,2475 N
2023	2	5	85410	101	2	1	19	0,829 S
2023	2	5	85410	101	2	2	10	0,4739 S
2023	2	5	85410	101	2	3	10	0,2764 S
2023	2	5	85410	101	2	4	18	0,4805 S
2023	2	5	85410	101	2	5	9	0,6487 S
2023	2	5	85410	101	2	6	18	0,4159 S
2023	2	5	85410	101	2	7	19	0 S
2023	2	5	85410	101	2	8	10	0,9441 S
2023	2	5	85410	101	2	9	18	0,3153 S
2023	2	5	85410	101	2	10	9	0,3643 S
2023	2	5	85410	101	2	11	18	0,4323 S
2023	2	5	85410	101	2	12	19	0,3271 S
2023	2	5	85410	101	2	13	10	0,1302 S
2023	2	5	85410	101	2	14	9	0,3505 S
2023	2	5	85410	101	2	15	10	0,2209 S
2023	2	5	85410	101	2	16	19	0,1398 S
2023	2	5	85410	101	2	17	18	0,7158 S
2023	2	5	85410	101	2	18	10	0,1368 S
2023	2	5	85410	101	2	19	9	0,5731 S
2023	2	5	85410	101	2	20	10	0,2911 S
2023	2	5	85410	101	2	21	19	0,5886 S
2023	2	5	85410	101	2	22	18	0,2368 S
2023	2	5	85410	101	2	23	9	0,3868 S
2023	2	5	85410	101	2	24	9	0,5264 S
2023	2	5	85410	101	2	25	9	0,057 S
2023	2	5	85410	101	2	26	9	0,6134 S
2023	2	5	85410	101	2	27	9	0,4567 S
2023	2	5	85410	101	2	28	11	0,2049 S
2023	2	5	85410	101	2	29	9	0,5636 S
2023	2	5	85410	101	2	30	18	0,0557 S
2023	2	5	85410	101	2	31	9	0,3645 S
2023	2	5	88001	102	2	1	10	0,0888 N
2023	2	5	88001	102	2	2	11	0,3435 N
2023	2	5	88001	102	2	3	10	0,1958 N
2023	2	5	88001	102	2	4	11	0,0789 N
2023	2	5	88001	102	2	5	10	0,3374 N
2023	2	5	88001	102	2	6	10	0,257 N
2023	2	5	88001	102	2	7	11	0,4419 N
2023	2	5	88001	102	2	8	10	0,1349 N
2023	2	5	88001	102	2	9	11	0,2519 N
2023	2	5	88001	102	2	10	10	0,2659 N
2023	2	5	88001	102	2	11	10	0,2947 N
2023	2	5	88001	102	2	12	11	0,2348 N
2023	2	5	88001	102	2	13	10	0,1801 N
2023	2	5	88001	102	2	14	10	0,1851 N
2023	2	5	88001	102	2	15	10	0,2558 N
2023	2	5	88001	102	2	16	10	0,1882 N
2023	2	5	88001	102	2	17	10	0,2749 N
2023	2	5	88001	102	2	18	11	0,3484 N
2023	2	5	88001	102	2	19	10	0,2666 N
2023	2	5	88001	102	2	20	10	0,3203 N
2023	2	5	88001	102	2	21	12	0,2721 N
2023	2	5	88001	102	2	22	10	0,0239 N
2023	2	5	88001	102	2	23	10	0,2655 N
2023	2	5	88001	102	2	24	10	0,3606 N
2023	2	5	88001	102	2	25	10	0,3841 N
2023	2	5	88001	102	2	26	10	0,1355 N
2023	2	5	88001	102	2	27	11	0,2508 N
2023	2	5	88001	102	2	28	11	0 N
2023	2	5	88001	102	2	29	10	0,2176 N
2023	2	5	88001	102	2	30	10	0,1629 N
2023	2	5	88001	102	2	31	10	1,3436 N
2023	2	5	91001	102	2	1	8	0 N
2023	2	5	91001	102	2	2	18	3,6662 N
2023	2	5	91001	102	2	3	19	5,2781 N
2023	2	5	91001	102	2	4	10	3,3955 N
2023	2	5	91001	102	2	5	17	5,5366 N
2023	2	5	91001	102	2	6	11	7,0699 N
2023	2	5	91001	102	2	7	18	2,9289 N
2023	2	5	91001	102	2	8	19	4,4864 N
2023	2	5	91001	102	2	9	19	10,0059 N
2023	2	5	91001	102	2	10	10	3,0071 N
2023	2	5	91001	102	2	11	18	5,3981 N
2023	2	5	91001	102	2	12	19	8,9393 N
2023	2	5	91001	102	2	13	11	5,4855 N
2023	2	5	91001	102	2	14	11	6,88 N
2023	2	5	91001	102	2	15	14	14,4468 N
2023	2	5	91001	102	2	16	10	4,3547 N
2023	2	5	91001	102	2	17	20	10,2047 N
2023	2	5	91001	102	2	18	18	3,4182 N
2023	2	5	91001	102	2	19	19	2,3064 N
2023	2	5	91001	102	2	20	19	3,9184 N
2023	2	5	91001	102	2	21	21	4,2955 N
2023	2	5	91001	102	2	22	19	2,6786 N
2023	2	5	91001	102	2	23	9	5,8898 N
2023	2	5	91001	102	2	24	20	4,0799 N
2023	2	5	91001	102	2	25	19	3,2728 N
2023	2	5	91001	102	2	26	19	5,8994 N
2023	2	5	91001	102	2	27	10	2,3188 N
2023	2	5	91001	102	2	28	11	5,2632 N
2023	2	5	91001	102	2	29	20	7,5827 N

2023	2	5	91001	102	2	30	20	6,468 N
2023	2	5	91001	102	2	31	18	5,1994 N
2023	2	5	95001	102	2	1	19	0,4143 N
2023	2	5	95001	102	2	2	10	1,8922 N
2023	2	5	95001	102	2	3	18	1,9025 N
2023	2	5	95001	102	2	4	10	0,2824 N
2023	2	5	95001	102	2	5	10	0,4675 N
2023	2	5	95001	102	2	6	10	0,1345 N
2023	2	5	95001	102	2	7	20	0,7722 N
2023	2	5	95001	102	2	8	9	0,3682 N
2023	2	5	95001	102	2	9	10	0,1272 N
2023	2	5	95001	102	2	10	15	2,1611 N
2023	2	5	95001	102	2	11	10	0,4316 N
2023	2	5	95001	102	2	12	11	1,0111 N
2023	2	5	95001	102	2	13	10	0,1296 N
2023	2	5	95001	102	2	14	10	0,3019 N
2023	2	5	95001	102	2	15	10	0,1106 N
2023	2	5	95001	102	2	16	9	1,013 N
2023	2	5	95001	102	2	17	18	1,6848 N
2023	2	5	95001	102	2	18	10	0,4936 N
2023	2	5	95001	102	2	19	9	0,3901 N
2023	2	5	95001	102	2	20	10	0,4888 N
2023	2	5	95001	102	2	21	19	0,3136 N
2023	2	5	95001	102	2	22	10	0,2959 N
2023	2	5	95001	102	2	23	9	0,0713 N
2023	2	5	95001	102	2	24	9	0,1967 N
2023	2	5	95001	102	2	25	9	0,1725 N
2023	2	5	95001	102	2	26	10	0,2986 N
2023	2	5	95001	102	2	27	11	0,253 N
2023	2	5	95001	102	2	28	9	0,4227 N
2023	2	5	95001	102	2	29	10	0,2188 N
2023	2	5	95001	102	2	30	10	0,4846 N
2023	2	5	95001	102	2	31	10	0,3693 N
2023	2	5	99001	102	2	1	18	1,2852 N
2023	2	5	99001	102	2	2	18	0,5718 N
2023	2	5	99001	102	2	3	9	0,5855 N
2023	2	5	99001	102	2	4	10	0,741 N
2023	2	5	99001	102	2	5	17	0,3511 N
2023	2	5	99001	102	2	6	10	0,1738 N
2023	2	5	99001	102	2	7	19	0,0665 N
2023	2	5	99001	102	2	8	18	0,1829 N
2023	2	5	99001	102	2	9	19	0,2688 N
2023	2	5	99001	102	2	10	18	0,3499 N
2023	2	5	99001	102	2	11	19	0,5643 N
2023	2	5	99001	102	2	12	18	0,5982 N
2023	2	5	99001	102	2	13	20	0,7454 N
2023	2	5	99001	102	2	14	18	0,7845 N
2023	2	5	99001	102	2	15	18	0,1897 N
2023	2	5	99001	102	2	16	9	0 N
2023	2	5	99001	102	2	17	9	0,21 N
2023	2	5	99001	102	2	18	17	0,5539 N
2023	2	5	99001	102	2	19	10	0,6258 N
2023	2	5	99001	102	2	20	9	0,2131 N
2023	2	5	99001	102	2	21	18	0,4645 N
2023	2	5	99001	102	2	22	19	0,1574 N
2023	2	5	99001	102	2	23	11	0,6478 N
2023	2	5	99001	102	2	24	15	0,3643 N
2023	2	5	99001	102	2	25	17	0,2279 N
2023	2	5	99001	102	2	26	9	0,1462 N
2023	2	5	99001	102	2	27	20	0,4355 N
2023	2	5	99001	102	2	28	19	0,2817 N
2023	2	5	99001	102	2	29	11	0,1717 N
2023	2	5	99001	102	2	30	15	0,3764 N
2023	2	5	99001	102	2	31	18	0,3965 N
2023	2	5	86001	102	2	1	10	0,5244 S
2023	2	5	86001	102	2	2	9	0,2874 S
2023	2	5	86001	102	2	3	11	0,3373 S
2023	2	5	86001	102	2	4	10	0 S
2023	2	5	86001	102	2	5	10	0,6258 S
2023	2	5	86001	102	2	6	13	0,6558 S
2023	2	5	86001	102	2	7	11	1,0673 S
2023	2	5	86001	102	2	8	15	0,0341 S
2023	2	5	86001	102	2	9	9	0,4387 S
2023	2	5	86001	102	2	10	11	0,261 S
2023	2	5	86001	102	2	11	9	0,4072 S
2023	2	5	86001	102	2	12	10	0,2644 S
2023	2	5	86001	102	2	13	10	0,1948 S
2023	2	5	86001	102	2	14	11	0,3506 S
2023	2	5	86001	102	2	15	10	0,2874 S
2023	2	5	86001	102	2	16	10	0,4895 S
2023	2	5	86001	102	2	17	18	0,3334 S
2023	2	5	86001	102	2	18	10	0,2671 S
2023	2	5	86001	102	2	19	10	0,5192 S
2023	2	5	86001	102	2	20	11	0,4035 S
2023	2	5	86001	102	2	21	9	0,4094 S
2023	2	5	86001	102	2	22	19	2,657 S
2023	2	5	86001	102	2	23	10	0,1678 S
2023	2	5	86001	102	2	24	18	3,6894 S
2023	2	5	86001	102	2	25	9	0,337 S
2023	2	5	86001	102	2	26	10	0,0523 S
2023	2	5	86001	102	2	27	10	0,067 S
2023	2	5	86001	102	2	28	12	0,8965 S
2023	2	5	86001	102	2	29	10	0,3249 S
2023	2	5	86001	102	2	30	9	0,209 S
2023	2	5	86001	102	2	31	10	0,4774 S
2023	2	5	94001	102	2	1	19	3,343 S
2023	2	5	94001	102	2	2	10	0,3125 S
2023	2	5	94001	102	2	3	19	0,3717 S
2023	2	5	94001	102	2	4	10	0,2577 S
2023	2	5	94001	102	2	5	19	0 S
2023	2	5	94001	102	2	6	19	0 S
2023	2	5	94001	102	2	7	19	0 S
2023	2	5	94001	102	2	8	10	0 S
2023	2	5	94001	102	2	9	9	0,2294 S
2023	2	5	94001	102	2	10	19	0,7212 S
2023	2	5	94001	102	2	11	15	0,2865 S
2023	2	5	94001	102	2	12	9	0,2494 S
2023	2	5	94001	102	2	13	11	0,3615 S
2023	2	5	94001	102	2	14	12	0,8463 S
2023	2	5	94001	102	2	15	18	0,3328 S
2023	2	5	94001	102	2	16	10	0 S

2023	2	5	94001		102	2	17	17	0,1269 S
2023	2	5	94001		102	2	18	10	0 S
2023	2	5	94001		102	2	19	19	0 S
2023	2	5	94001		102	2	20	19	0 S
2023	2	5	94001		102	2	21	19	0 S
2023	2	5	94001		102	2	22	11	0 S
2023	2	5	94001		102	2	23	10	0,3379 S
2023	2	5	94001		102	2	24	19	1,055 S
2023	2	5	94001		102	2	25	19	0 S
2023	2	5	94001		102	2	26	10	0,1435 S
2023	2	5	94001		102	2	27	14	0 S
2023	2	5	94001		102	2	28	18	0 S
2023	2	5	94001		102	2	29	10	0,4177 S
2023	2	5	94001		102	2	30	9	0,2392 S
2023	2	5	94001		102	2	31	15	0 S
2023	2	5	97001		102	2	1	11	0 S
2023	2	5	97001		102	2	2	12	0 S
2023	2	5	97001		102	2	3	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	4	14	0 S
2023	2	5	97001		102	2	5	9	0,1582 S
2023	2	5	97001		102	2	6	14	0,3322 S
2023	2	5	97001		102	2	7	13	0 S
2023	2	5	97001		102	2	8	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	9	11	7,3171 S
2023	2	5	97001		102	2	10	19	0 S
2023	2	5	97001		102	2	11	15	0 S
2023	2	5	97001		102	2	12	10	0,1984 S
2023	2	5	97001		102	2	13	8	0 S
2023	2	5	97001		102	2	14	12	0 S
2023	2	5	97001		102	2	15	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	16	11	0 S
2023	2	5	97001		102	2	17	11	0 S
2023	2	5	97001		102	2	18	14	0 S
2023	2	5	97001		102	2	19	18	0 S
2023	2	5	97001		102	2	20	11	0,4673 S
2023	2	5	97001		102	2	21	12	0 S
2023	2	5	97001		102	2	22	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	23	9	0 S
2023	2	5	97001		102	2	24	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	25	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	26	15	0,4732 S
2023	2	5	97001		102	2	27	11	0 S
2023	2	5	97001		102	2	28	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	29	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	30	10	0,1776 S
2023	2	5	97001		102	2	31	10	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	1	11	0,2364 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	2	10	0,1093 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	3	11	0,3861 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	4	20	0,7337 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	5	11	0,5303 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	6	11	0,2491 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	7	11	0,1248 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	8	11	0,1238 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	9	10	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	10	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	14	10	0,4065 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	15	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	16	10	0,1156 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	17	11	0,1112 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	18	11	0,3236 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	19	19	0,235 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	20	11	0,7874 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	21	11	0,4038 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	22	11	0,1252 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	23	10	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	24	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	25	19	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	26	11	0,1353 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	27	10	0,4641 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	28	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	29	11	0 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	30	11	0 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	1	11	0,1132 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	2	10	0,1563 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	3	11	0,1766 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	4	20	0 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	5	11	0,6189 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	6	11	0 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	7	11	0,1789 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	8	11	0,7808 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	9	10	0,3547 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	10	11	0,6973 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	11	11	0,4019 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	12	11	0,1894 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	13	10	0,3612 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	14	10	0,2946 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	15	11	0,5298 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	16	10	0,4592 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	17	11	0,1353 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	18	11	0,4133 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	19	19	0,1996 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	20	11	0,2809 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	21	11	0,7828 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	22	11	0,1698 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	23	10	0 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	24	11	0,6511 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	25	19	0,3124 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	26	11	0,6686 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	27	10	0,3231 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	28	11	0,7657 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	29	11	0,6052 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	30	11	0,6123 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	1	11	0,9009 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	2	10	0,0967 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	3	11	0,5292 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	4	20	0,2457 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	5	11	0,0815 S

2023	2	6	5001	500103	101	2	6	11	0,2604 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	7	11	0,9324 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	8	11	0,3788 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	9	10	0,2662 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	10	11	0,5601 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	12	11	0,3046 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	13	10	0,8665 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	14	10	0,138 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	15	11	0,0822 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	16	10	1,2199 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	17	11	1,0891 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	18	11	0,4607 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	19	19	1,999 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	20	11	0,1787 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	21	11	0,5942 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	22	11	0,1762 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	23	10	0,3203 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	24	11	1,1905 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	25	19	0,9804 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	26	11	0,8459 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	27	10	0,4608 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	28	11	0,9565 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	29	11	0 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	30	11	0,8371 S
2023	2	6	5001	500104	101	2	1	11	0,5356 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	2	10	0,3348 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	3	11	0,4657 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	4	20	0,3211 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	5	11	0,4291 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	6	11	0,5263 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	7	11	0,8366 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	8	11	0,1461 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	9	10	0,3439 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	10	11	0,5398 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	11	11	0,4945 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	12	11	0,0486 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	13	10	0,2684 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	14	10	0,3856 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	15	11	0,2656 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	16	10	0,0808 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	17	11	0,1295 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	18	11	0,1689 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	19	19	0,4579 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	20	11	0,0834 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	21	11	0,4794 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	22	11	0,1827 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	23	10	0,495 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	24	11	0,061 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	25	19	0,655 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	26	11	0,2034 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	27	10	0,7062 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	28	11	0,4921 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	29	11	0,3927 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	30	11	0,5663 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	1	11	0,122 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	2	10	0,1255 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	3	11	0,3178 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	4	20	0,2642 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	5	11	0,0821 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	6	11	0,4969 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	7	11	0,2991 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	8	11	0,276 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	9	10	0,5944 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	10	11	0,4428 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	11	11	0,3329 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	12	11	0,6387 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	13	10	0,5382 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	14	10	0,2744 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	15	11	0,2314 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	16	10	0,1773 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	17	11	0,4227 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	18	11	0,2294 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	19	19	0,2687 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	20	11	0,074 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	21	11	0,4875 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	22	11	0,5173 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	23	10	0,3497 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	24	11	0,0973 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	25	19	0,2043 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	26	11	0,1882 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	27	10	0,2948 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	28	11	0,2178 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	29	11	0,1483 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	30	11	0,3632 N
2023	2	6	5001	500106	101	2	1	11	0,2691 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	2	10	0,7445 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	3	11	0,1805 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	4	20	1,4251 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	5	11	0,5958 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	6	11	0,4883 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	7	11	1,4053 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	8	11	0,3861 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	9	10	0,8254 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	10	11	0,5661 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	12	11	0,2584 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	13	10	1,0284 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	14	10	0,4551 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	15	11	0,1736 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	16	10	1,459 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	17	11	0,3091 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	18	11	0,045 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	19	19	0,3936 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	20	11	0,0485 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	21	11	0,2938 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	22	11	0,9075 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	23	10	0,256 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	24	11	0,2087 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	25	19	0,7335 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	26	11	0 S

2023	2	6	5001	500106	101	2	27	10	0,5119 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	28	11	0,2306 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	29	11	0,1376 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	30	11	0,4482 S
2023	2	6	5001	500107	101	2	1	11	0,8459 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	2	10	0,4346 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	3	11	0,5171 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	4	20	0,574 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	5	11	0,2519 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	6	11	0,2228 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	7	11	0,2453 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	8	11	0,7285 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	9	10	0,5388 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	10	11	0,6033 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	11	11	0,1512 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	12	11	0,3154 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	13	10	0,4895 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	14	10	0,3201 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	15	11	0,8903 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	16	10	0,316 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	17	11	0,402 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	18	11	0,6579 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	19	19	0,8186 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	20	11	0,6954 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	21	11	1,2743 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	22	11	0,6257 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	23	10	0,337 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	24	11	0,3245 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	25	19	0,8847 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	26	11	0,2751 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	27	10	0,5308 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	28	11	0,3155 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	29	11	0,3661 N
2023	2	6	5001	500107	101	2	30	11	0,1497 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	1	11	0,751 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	2	10	0,9152 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	3	11	0,0692 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	4	20	0,4644 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	5	11	0,3297 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	6	11	0,8674 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	7	11	0,3724 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	8	11	0,4856 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	9	10	0,6122 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	10	11	0,3556 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	11	11	0,3215 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	12	11	0,3511 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	13	10	0,8292 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	14	10	0,2011 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	15	11	0,6435 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	16	10	0,2092 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	17	11	0,6022 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	18	11	0,7614 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	19	19	0,8017 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	20	11	0,3424 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	21	11	1,0118 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	22	11	0,2696 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	23	10	0,4304 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	24	11	0,3768 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	25	19	0,0984 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	26	11	0,1721 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	27	10	0,3896 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	28	11	0,1695 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	29	11	0,395 N
2023	2	6	5001	500108	101	2	30	11	0,4399 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	1	11	1,9101 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	2	10	3,3227 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	3	11	2,5289 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	4	20	2,7281 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	5	11	4,6312 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	6	11	4,5539 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	7	11	3,2777 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	8	11	4,9795 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	9	10	2,7284 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	10	11	2,9842 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	11	11	2,0893 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	12	11	2,1723 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	13	10	2,6391 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	14	10	2,5626 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	15	11	3,5097 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	16	10	3,8625 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	17	11	3,0515 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	18	11	3,1339 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	19	19	2,3978 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	20	11	3,3411 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	21	11	2,4543 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	22	11	2,6571 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	23	10	3,1378 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	24	11	2,5612 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	25	19	3,4175 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	26	11	2,9883 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	27	10	3,9998 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	28	11	2,6778 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	29	11	2,3288 N
2023	2	6	5001	500109	101	2	30	11	3,3751 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	1	11	0,2983 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	2	10	0,6138 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	3	11	0,3497 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	4	20	0,3629 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	5	11	0,6281 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	6	11	0,4384 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	7	11	0,2694 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	8	11	0,4054 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	9	10	0,7488 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	10	11	0,8143 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	11	11	0,1996 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	12	11	0,3825 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	13	10	0,2933 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	14	10	0,4204 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	15	11	0,5624 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	16	10	0,355 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	17	11	0,3639 N

2023	2	6	5001	500110	101	2	18	11	0,1441 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	19	19	0,1447 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	20	11	0,6835 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	21	11	0,7516 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	22	11	0,3286 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	23	10	0,9164 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	24	11	0,2883 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	25	19	0,0341 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	26	11	0,335 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	27	10	0,255 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	28	11	0,4133 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	29	11	0,4253 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	30	11	0,3546 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	1	11	0,2479 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	2	10	0,1376 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	3	11	0,371 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	4	20	0,5308 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	5	11	0,426 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	6	11	0,5029 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	7	11	0,3154 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	8	11	0,4822 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	9	10	0,3861 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	10	11	0,3544 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	11	11	0,2625 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	12	11	0,8353 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	13	10	0,0491 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	14	10	0,2917 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	15	11	0,1854 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	16	10	0,592 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	17	11	0,191 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	18	11	0,3355 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	19	19	0,2982 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	20	11	0,307 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	21	11	0,9761 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	22	11	0,152 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	23	10	0,222 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	24	11	0,0424 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	25	19	0,0884 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	26	11	0,3523 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	27	10	0,3257 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	28	11	0,2376 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	29	11	0,3018 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	30	11	0,212 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	1	11	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	2	10	0,0263 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	3	11	0,1233 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	4	20	0,8798 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	5	11	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	6	11	0,1252 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	7	11	0,26 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	8	11	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	9	10	0,303 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	10	11	0,1224 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	11	11	0,5051 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	12	11	0,0994 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	13	10	0,1222 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	15	11	0,1452 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	16	10	0,0259 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	17	11	0,1221 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	18	11	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	19	19	0,2475 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	20	11	0,3931 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	21	11	0,2354 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	22	11	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	23	10	0,331 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	24	11	0,1656 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	26	11	0,299 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	27	10	0,1153 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	28	11	0 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	29	11	0,5896 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	30	11	0 N
2023	2	6	5001	500113	101	2	1	11	0,1806 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	2	10	0,4522 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	3	11	0,8928 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	4	20	0,3668 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	5	11	0 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	6	11	0,435 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	7	11	0,5376 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	8	11	0,4228 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	9	10	0,2622 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	10	11	0,4534 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	11	11	0,0507 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	12	11	0,1668 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	13	10	0,042 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	14	10	0,1931 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	15	11	0,2362 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	16	10	0,8715 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	17	11	0,2328 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	18	11	0,1932 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	19	19	0,3601 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	20	11	0 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	21	11	0,4418 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	22	11	0,124 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	23	10	0 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	24	11	0,2337 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	25	19	0,0533 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	26	11	0,0412 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	27	10	0,1905 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	28	11	0,2571 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	29	11	0,557 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	30	11	0,2148 S
2023	2	6	5001	500114	101	2	1	11	0,2259 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	2	10	0,1965 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	3	11	0,3586 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	4	20	0,1341 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	5	11	0,3874 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	6	11	0,3285 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	7	11	0,3027 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	8	11	0,244 N

2023	2	6	5001	500114	101	2	9	10	0,4683 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	10	11	0,4723 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	11	11	0,6125 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	12	11	0,2733 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	13	10	0,1695 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	14	10	0,3514 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	15	11	0,2994 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	16	10	0,2186 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	17	11	0,3651 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	18	11	0,0277 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	19	19	0,3116 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	20	11	0,1214 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	21	11	0,6802 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	22	11	0,2999 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	23	10	0,2769 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	24	11	0,6603 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	25	19	0,5737 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	26	11	0,3908 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	27	10	0,2734 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	28	11	0,2724 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	29	11	0,351 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	30	11	0,4523 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	1	11	0,2871 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	2	10	0,4926 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	3	11	0,0422 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	4	20	0,2374 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	5	11	0,4803 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	6	11	0,166 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	7	11	0,5139 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	8	11	0,2688 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	9	10	0,3348 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	10	11	0,4184 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	11	11	0,2732 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	12	11	0,3056 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	13	10	0,2382 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	14	10	0,0469 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	15	11	0,228 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	16	10	0,1279 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	17	11	0,158 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	18	11	0,0838 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	19	19	0,4174 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	20	11	0,1143 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	21	11	0,2225 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	22	11	0,2765 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	23	10	0,2577 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	24	11	0,1562 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	25	19	0,1214 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	26	11	0,1603 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	27	10	0,0516 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	28	11	0,1564 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	29	11	0,1004 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	30	11	0,0971 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	1	11	0,6366 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	2	10	0,2093 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	3	11	0,0294 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	4	20	0,2411 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	5	11	0,3984 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	6	11	0,279 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	7	11	0,236 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	8	11	0,4889 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	9	10	0,2728 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	10	11	0,2492 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	11	11	0,164 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	12	11	0,2732 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	13	10	0,0288 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	14	10	0,1621 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	15	11	0,3916 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	16	10	0,041 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	17	11	0,4769 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	18	11	0,1273 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	19	19	0,2698 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	20	11	0,3405 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	21	11	0,3072 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	22	11	0,14 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	23	10	0,3362 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	24	11	0,2088 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	25	19	0,1821 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	26	11	0,2078 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	27	10	0,2764 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	28	11	0,3453 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	29	11	0,1569 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	30	11	0,1547 N
2023	2	6	5001	101	101	2	1	11	0,4437 N
2023	2	6	5001	101	101	2	2	10	0,4993 N
2023	2	6	5001	101	101	2	3	11	0,4468 N
2023	2	6	5001	101	101	2	4	20	0,585 N
2023	2	6	5001	101	101	2	5	11	0,5957 N
2023	2	6	5001	101	101	2	6	11	0,5828 N
2023	2	6	5001	101	101	2	7	11	0,5031 N
2023	2	6	5001	101	101	2	8	11	0,5864 N
2023	2	6	5001	101	101	2	9	10	0,5629 N
2023	2	6	5001	101	101	2	10	11	0,6128 N
2023	2	6	5001	101	101	2	11	11	0,4138 N
2023	2	6	5001	101	101	2	12	11	0,4904 N
2023	2	6	5001	101	101	2	13	10	0,4007 N
2023	2	6	5001	101	101	2	14	10	0,4216 N
2023	2	6	5001	101	101	2	15	11	0,5548 N
2023	2	6	5001	101	101	2	16	10	0,4992 N
2023	2	6	5001	101	101	2	17	11	0,4717 N
2023	2	6	5001	101	101	2	18	11	0,4848 N
2023	2	6	5001	101	101	2	19	19	0,5707 N
2023	2	6	5001	101	101	2	20	11	0,5027 N
2023	2	6	5001	101	101	2	21	11	0,7174 N
2023	2	6	5001	101	101	2	22	11	0,4073 N
2023	2	6	5001	101	101	2	23	10	0,5481 N
2023	2	6	5001	101	101	2	24	11	0,3811 N
2023	2	6	5001	101	101	2	25	19	0,6031 N
2023	2	6	5001	101	101	2	26	11	0,4075 N
2023	2	6	5001	101	101	2	27	10	0,4692 N
2023	2	6	5001	101	101	2	28	11	0,4124 N
2023	2	6	5001	101	101	2	29	11	0,4271 N

2023	2	6	5001	101	2	30	11	0,4539 N
2023	2	6	5045	101	2	1	10	0,1576 N
2023	2	6	5045	101	2	2	10	0,1898 N
2023	2	6	5045	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	5045	101	2	4	19	0,077 N
2023	2	6	5045	101	2	5	10	0,2252 N
2023	2	6	5045	101	2	6	10	0,1175 N
2023	2	6	5045	101	2	7	10	0,2222 N
2023	2	6	5045	101	2	8	10	0,1075 N
2023	2	6	5045	101	2	9	10	0,0569 N
2023	2	6	5045	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	5045	101	2	11	11	0,1786 N
2023	2	6	5045	101	2	12	10	0,0435 N
2023	2	6	5045	101	2	13	10	0,0837 N
2023	2	6	5045	101	2	14	10	0,1745 N
2023	2	6	5045	101	2	15	10	0,116 N
2023	2	6	5045	101	2	16	10	0,1033 N
2023	2	6	5045	101	2	17	10	0 N
2023	2	6	5045	101	2	18	10	0,1024 N
2023	2	6	5045	101	2	19	19	0,184 N
2023	2	6	5045	101	2	20	10	0,0539 N
2023	2	6	5045	101	2	21	10	0,0551 N
2023	2	6	5045	101	2	22	10	0,1425 N
2023	2	6	5045	101	2	23	10	0,1375 N
2023	2	6	5045	101	2	24	10	0 N
2023	2	6	5045	101	2	25	19	0,0867 N
2023	2	6	5045	101	2	26	10	0,1429 N
2023	2	6	5045	101	2	27	10	0,1445 N
2023	2	6	5045	101	2	28	10	0,0901 N
2023	2	6	5045	101	2	29	10	0,1338 N
2023	2	6	5045	101	2	30	10	0,0562 N
2023	2	6	5088	101	2	1	10	0,6915 N
2023	2	6	5088	101	2	2	10	0,4049 N
2023	2	6	5088	101	2	3	10	0,3965 N
2023	2	6	5088	101	2	4	19	0,7126 N
2023	2	6	5088	101	2	5	10	0,5219 N
2023	2	6	5088	101	2	6	10	0,5714 N
2023	2	6	5088	101	2	7	10	0,6426 N
2023	2	6	5088	101	2	8	10	0,3819 N
2023	2	6	5088	101	2	9	10	0,7188 N
2023	2	6	5088	101	2	10	10	0,5083 N
2023	2	6	5088	101	2	11	11	3,3664 N
2023	2	6	5088	101	2	12	10	3,1488 N
2023	2	6	5088	101	2	13	10	0,5243 N
2023	2	6	5088	101	2	14	10	0,3393 N
2023	2	6	5088	101	2	15	10	0,4052 N
2023	2	6	5088	101	2	16	10	0,4459 N
2023	2	6	5088	101	2	17	10	0,5828 N
2023	2	6	5088	101	2	18	10	2,4143 N
2023	2	6	5088	101	2	19	19	0,7066 N
2023	2	6	5088	101	2	20	10	0,422 N
2023	2	6	5088	101	2	21	10	0,5225 N
2023	2	6	5088	101	2	22	10	0,6149 N
2023	2	6	5088	101	2	23	10	0,6188 N
2023	2	6	5088	101	2	24	10	0,4308 N
2023	2	6	5088	101	2	25	19	0,9325 N
2023	2	6	5088	101	2	26	10	0,4108 N
2023	2	6	5088	101	2	27	10	0,4203 N
2023	2	6	5088	101	2	28	10	0,3719 N
2023	2	6	5088	101	2	29	10	0,7539 N
2023	2	6	5088	101	2	30	10	0,5679 N
2023	2	6	5129	101	2	1	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	3	10	0,1093 N
2023	2	6	5129	101	2	4	19	1,5181 N
2023	2	6	5129	101	2	5	10	0,2297 N
2023	2	6	5129	101	2	6	10	0,3878 N
2023	2	6	5129	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	8	10	0,2242 N
2023	2	6	5129	101	2	9	10	0,4812 N
2023	2	6	5129	101	2	10	10	0,2463 N
2023	2	6	5129	101	2	11	11	0,6476 N
2023	2	6	5129	101	2	12	10	0,3552 N
2023	2	6	5129	101	2	13	10	0,0521 N
2023	2	6	5129	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	15	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	16	10	0,3559 N
2023	2	6	5129	101	2	17	10	0,3315 N
2023	2	6	5129	101	2	18	10	0,6547 N
2023	2	6	5129	101	2	19	19	2,2726 N
2023	2	6	5129	101	2	20	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	21	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	22	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	23	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	24	10	0,1309 N
2023	2	6	5129	101	2	25	19	5,8318 N
2023	2	6	5129	101	2	26	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	27	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	5129	101	2	29	10	0,0569 N
2023	2	6	5129	101	2	30	10	0,0556 N
2023	2	6	5148	101	2	1	10	2,5808 S
2023	2	6	5148	101	2	2	10	2,6767 S
2023	2	6	5148	101	2	3	10	2,3805 S
2023	2	6	5148	101	2	4	19	4,1021 S
2023	2	6	5148	101	2	5	10	3,1224 S
2023	2	6	5148	101	2	6	10	2,4123 S
2023	2	6	5148	101	2	7	10	3,2357 S
2023	2	6	5148	101	2	8	10	1,9455 S
2023	2	6	5148	101	2	9	10	2,8262 S
2023	2	6	5148	101	2	10	10	2,7456 S
2023	2	6	5148	101	2	11	11	2,4559 S
2023	2	6	5148	101	2	12	10	3,5417 S
2023	2	6	5148	101	2	13	10	2,6043 S
2023	2	6	5148	101	2	14	10	1,9482 S
2023	2	6	5148	101	2	15	10	2,297 S
2023	2	6	5148	101	2	16	10	2,3033 S
2023	2	6	5148	101	2	17	10	2,8127 S
2023	2	6	5148	101	2	18	10	6,3541 S
2023	2	6	5148	101	2	19	19	3,575 S
2023	2	6	5148	101	2	20	10	1,8252 S

2023	2	6	5148	101	2	21	10	2,6812 S
2023	2	6	5148	101	2	22	10	1,6567 S
2023	2	6	5148	101	2	23	10	38,4443 S
2023	2	6	5148	101	2	24	10	2,2137 S
2023	2	6	5148	101	2	25	19	5,3324 S
2023	2	6	5148	101	2	26	10	3,0895 S
2023	2	6	5148	101	2	27	10	4,3304 S
2023	2	6	5148	101	2	28	10	3,2336 S
2023	2	6	5148	101	2	29	10	2,3657 S
2023	2	6	5148	101	2	30	10	3,9079 S
2023	2	6	5212	101	2	1	10	0,4399 N
2023	2	6	5212	101	2	2	10	0,1004 N
2023	2	6	5212	101	2	3	10	0,481 N
2023	2	6	5212	101	2	4	19	0,3821 N
2023	2	6	5212	101	2	5	10	0 N
2023	2	6	5212	101	2	6	10	0,2903 N
2023	2	6	5212	101	2	7	10	0,0836 N
2023	2	6	5212	101	2	8	10	0,2042 N
2023	2	6	5212	101	2	9	10	0,1344 N
2023	2	6	5212	101	2	10	10	0,2401 N
2023	2	6	5212	101	2	11	11	0,3484 N
2023	2	6	5212	101	2	12	10	0,0407 N
2023	2	6	5212	101	2	13	10	0,2276 N
2023	2	6	5212	101	2	14	10	0,3133 N
2023	2	6	5212	101	2	15	10	0,1024 N
2023	2	6	5212	101	2	16	10	0,6745 N
2023	2	6	5212	101	2	17	10	0,2689 N
2023	2	6	5212	101	2	18	10	0,561 N
2023	2	6	5212	101	2	19	19	0,3426 N
2023	2	6	5212	101	2	20	10	0,4733 N
2023	2	6	5212	101	2	21	10	0,4095 N
2023	2	6	5212	101	2	22	10	0,1445 N
2023	2	6	5212	101	2	23	10	0,2005 N
2023	2	6	5212	101	2	24	10	0,149 N
2023	2	6	5212	101	2	25	19	1,1081 N
2023	2	6	5212	101	2	26	10	0,5369 N
2023	2	6	5212	101	2	27	10	0,1606 N
2023	2	6	5212	101	2	28	10	0,1599 N
2023	2	6	5212	101	2	29	10	0,1811 N
2023	2	6	5212	101	2	30	10	0,051 N
2023	2	6	5266	101	2	1	10	0,4429 N
2023	2	6	5266	101	2	2	10	0,281 N
2023	2	6	5266	101	2	3	10	0,5536 N
2023	2	6	5266	101	2	4	19	0,3083 N
2023	2	6	5266	101	2	5	10	0,6058 N
2023	2	6	5266	101	2	6	10	0,4166 N
2023	2	6	5266	101	2	7	10	0,2994 N
2023	2	6	5266	101	2	8	10	0,3255 N
2023	2	6	5266	101	2	9	10	0,5904 N
2023	2	6	5266	101	2	10	10	0,3708 N
2023	2	6	5266	101	2	11	11	0,3405 N
2023	2	6	5266	101	2	12	10	0,5343 N
2023	2	6	5266	101	2	13	10	0,3604 N
2023	2	6	5266	101	2	14	10	0,2214 N
2023	2	6	5266	101	2	15	10	0,273 N
2023	2	6	5266	101	2	16	10	0,526 N
2023	2	6	5266	101	2	17	10	0,4749 N
2023	2	6	5266	101	2	18	10	0,2223 N
2023	2	6	5266	101	2	19	19	0,2653 N
2023	2	6	5266	101	2	20	10	0,4135 N
2023	2	6	5266	101	2	21	10	0,4011 N
2023	2	6	5266	101	2	22	10	0,2495 N
2023	2	6	5266	101	2	23	10	0,4737 N
2023	2	6	5266	101	2	24	10	0,2866 N
2023	2	6	5266	101	2	25	19	0,2985 N
2023	2	6	5266	101	2	26	10	0,2486 N
2023	2	6	5266	101	2	27	10	0,1848 N
2023	2	6	5266	101	2	28	10	0,2573 N
2023	2	6	5266	101	2	29	10	0,351 N
2023	2	6	5266	101	2	30	10	0,3656 N
2023	2	6	5308	101	2	1	10	0,2717 S
2023	2	6	5308	101	2	2	10	0,1121 S
2023	2	6	5308	101	2	3	10	0,1661 S
2023	2	6	5308	101	2	4	19	0 S
2023	2	6	5308	101	2	5	10	0,3593 S
2023	2	6	5308	101	2	6	10	0,2571 S
2023	2	6	5308	101	2	7	10	0,3464 S
2023	2	6	5308	101	2	8	10	0,0469 S
2023	2	6	5308	101	2	9	10	0,2646 S
2023	2	6	5308	101	2	10	10	0,0438 S
2023	2	6	5308	101	2	11	11	0,4036 S
2023	2	6	5308	101	2	12	10	0,4959 S
2023	2	6	5308	101	2	13	10	0,2167 S
2023	2	6	5308	101	2	14	10	0,1267 S
2023	2	6	5308	101	2	15	10	0,0817 S
2023	2	6	5308	101	2	16	10	0,274 S
2023	2	6	5308	101	2	17	10	0,105 S
2023	2	6	5308	101	2	18	10	0,6299 S
2023	2	6	5308	101	2	19	19	0,494 S
2023	2	6	5308	101	2	20	10	0,2048 S
2023	2	6	5308	101	2	21	10	0,4359 S
2023	2	6	5308	101	2	22	10	0,3398 S
2023	2	6	5308	101	2	23	10	0,2941 S
2023	2	6	5308	101	2	24	10	0,8608 S
2023	2	6	5308	101	2	25	19	0,4193 S
2023	2	6	5308	101	2	26	10	0,7969 S
2023	2	6	5308	101	2	27	10	0,5126 S
2023	2	6	5308	101	2	28	10	0,1196 S
2023	2	6	5308	101	2	29	10	0,0435 S
2023	2	6	5308	101	2	30	10	0,3916 S
2023	2	6	5318	101	2	1	10	0,2345 S
2023	2	6	5318	101	2	2	10	0,2759 S
2023	2	6	5318	101	2	3	10	0,2913 S
2023	2	6	5318	101	2	4	19	0,2341 S
2023	2	6	5318	101	2	5	10	0,3121 S
2023	2	6	5318	101	2	6	10	0,1167 S
2023	2	6	5318	101	2	7	10	0,297 S
2023	2	6	5318	101	2	8	10	0,1883 S
2023	2	6	5318	101	2	9	10	0,1249 S
2023	2	6	5318	101	2	10	10	0,4167 S
2023	2	6	5318	101	2	11	11	0,2186 S

2023	2	6	5318	101	2	12	10	0,2745 S
2023	2	6	5318	101	2	13	10	0,1285 S
2023	2	6	5318	101	2	14	10	0,6163 S
2023	2	6	5318	101	2	15	10	0,066 S
2023	2	6	5318	101	2	16	10	0,0319 S
2023	2	6	5318	101	2	17	10	0,1061 S
2023	2	6	5318	101	2	18	10	0,211 S
2023	2	6	5318	101	2	19	19	0,2833 S
2023	2	6	5318	101	2	20	10	0,2322 S
2023	2	6	5318	101	2	21	10	0,0338 S
2023	2	6	5318	101	2	22	10	0,3878 S
2023	2	6	5318	101	2	23	10	0,3311 S
2023	2	6	5318	101	2	24	10	0,2899 S
2023	2	6	5318	101	2	25	19	0 S
2023	2	6	5318	101	2	26	10	0,0699 S
2023	2	6	5318	101	2	27	10	0,231 S
2023	2	6	5318	101	2	28	10	0,0935 S
2023	2	6	5318	101	2	29	10	0,2505 S
2023	2	6	5318	101	2	30	10	0,3184 S
2023	2	6	5360	101	2	1	10	0,8037 N
2023	2	6	5360	101	2	2	10	1,3886 N
2023	2	6	5360	101	3	3	10	0,4784 N
2023	2	6	5360	101	4	4	19	0,1281 N
2023	2	6	5360	101	5	5	10	0,5914 N
2023	2	6	5360	101	6	6	10	0,5991 N
2023	2	6	5360	101	7	7	10	0,5014 N
2023	2	6	5360	101	8	8	10	0,4877 N
2023	2	6	5360	101	9	9	10	0,577 N
2023	2	6	5360	101	10	10	10	0,466 N
2023	2	6	5360	101	11	11	11	0,384 N
2023	2	6	5360	101	12	12	10	0,4299 N
2023	2	6	5360	101	13	13	10	1,1608 N
2023	2	6	5360	101	14	14	10	0,5818 N
2023	2	6	5360	101	15	15	10	1,3041 N
2023	2	6	5360	101	16	16	10	0,4367 N
2023	2	6	5360	101	17	17	10	0,9797 N
2023	2	6	5360	101	18	18	10	0,3294 N
2023	2	6	5360	101	19	19	19	0,2002 N
2023	2	6	5360	101	20	20	10	1,5757 N
2023	2	6	5360	101	21	21	10	0,8484 N
2023	2	6	5360	101	22	22	10	0,8381 N
2023	2	6	5360	101	23	23	10	0,2036 N
2023	2	6	5360	101	24	24	10	0,8128 N
2023	2	6	5360	101	25	25	19	0,1341 N
2023	2	6	5360	101	26	26	10	0,4494 N
2023	2	6	5360	101	27	27	10	0,8432 N
2023	2	6	5360	101	28	28	10	0,5058 N
2023	2	6	5360	101	29	29	10	0,3315 N
2023	2	6	5360	101	30	30	10	0,2667 N
2023	2	6	5376	101	2	1	10	0,9025 S
2023	2	6	5376	101	2	2	10	0,7693 S
2023	2	6	5376	101	2	3	10	0,8861 S
2023	2	6	5376	101	2	4	19	0,9251 S
2023	2	6	5376	101	2	5	10	0,6217 S
2023	2	6	5376	101	2	6	10	0,3918 S
2023	2	6	5376	101	2	7	10	0,1311 S
2023	2	6	5376	101	2	8	10	0,4043 S
2023	2	6	5376	101	2	9	10	0,4047 S
2023	2	6	5376	101	2	10	10	0,5369 S
2023	2	6	5376	101	2	11	11	0,1259 S
2023	2	6	5376	101	2	12	10	0,0566 S
2023	2	6	5376	101	2	13	10	0,1238 S
2023	2	6	5376	101	2	14	10	0,4219 S
2023	2	6	5376	101	2	15	10	0,6558 S
2023	2	6	5376	101	2	16	10	0,2033 S
2023	2	6	5376	101	2	17	10	0,1616 S
2023	2	6	5376	101	2	18	10	1,0326 S
2023	2	6	5376	101	2	19	19	0,2979 S
2023	2	6	5376	101	2	20	10	0,2491 S
2023	2	6	5376	101	2	21	10	0,0843 S
2023	2	6	5376	101	2	22	10	0,2675 S
2023	2	6	5376	101	2	23	10	2,8597 S
2023	2	6	5376	101	2	24	10	0,1995 S
2023	2	6	5376	101	2	25	19	0,1472 S
2023	2	6	5376	101	2	26	10	0,3081 S
2023	2	6	5376	101	2	27	10	0,5137 S
2023	2	6	5376	101	2	28	10	0,1717 S
2023	2	6	5376	101	2	29	10	0,2112 S
2023	2	6	5376	101	2	30	10	0,6494 S
2023	2	6	5380	101	2	1	10	0,3317 N
2023	2	6	5380	101	2	2	10	0,207 N
2023	2	6	5380	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	5380	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	5380	101	2	5	10	0,326 N
2023	2	6	5380	101	2	6	10	0,0401 N
2023	2	6	5380	101	2	7	10	0,0385 N
2023	2	6	5380	101	2	8	10	0,5664 N
2023	2	6	5380	101	2	9	10	0,2121 N
2023	2	6	5380	101	2	10	10	0,0464 N
2023	2	6	5380	101	2	11	11	0 N
2023	2	6	5380	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	5380	101	2	13	10	0,417 N
2023	2	6	5380	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	5380	101	2	15	10	0,2857 N
2023	2	6	5380	101	2	16	10	0,1393 N
2023	2	6	5380	101	2	17	10	0,0808 N
2023	2	6	5380	101	2	18	10	0 N
2023	2	6	5380	101	2	19	19	0 N
2023	2	6	5380	101	2	20	10	0,6235 N
2023	2	6	5380	101	2	21	10	0,1779 N
2023	2	6	5380	101	2	22	10	0,8686 N
2023	2	6	5380	101	2	23	10	0,2479 N
2023	2	6	5380	101	2	24	10	0,4308 N
2023	2	6	5380	101	2	25	19	0,4367 N
2023	2	6	5380	101	2	26	10	0,0451 N
2023	2	6	5380	101	2	27	10	0,4124 N
2023	2	6	5380	101	2	28	10	0,0383 N
2023	2	6	5380	101	2	29	10	0,0396 N
2023	2	6	5380	101	2	30	10	0,3589 N
2023	2	6	5440	101	2	1	10	0,2145 S
2023	2	6	5440	101	2	2	10	0,3937 S

2023	2	6	5440	101	2	3	10	0,4486 S
2023	2	6	5440	101	2	4	19	0,2338 S
2023	2	6	5440	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	5440	101	2	6	10	8,2351 S
2023	2	6	5440	101	2	7	10	0,0952 S
2023	2	6	5440	101	2	8	10	0,1963 S
2023	2	6	5440	101	2	9	10	0,3219 S
2023	2	6	5440	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	5440	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	5440	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	5440	101	2	13	10	0,2453 S
2023	2	6	5440	101	2	14	10	0,3743 S
2023	2	6	5440	101	2	15	10	0,4812 S
2023	2	6	5440	101	2	16	10	0,1746 S
2023	2	6	5440	101	2	17	10	0,1481 S
2023	2	6	5440	101	2	18	10	1,5608 S
2023	2	6	5440	101	2	19	19	0,5964 S
2023	2	6	5440	101	2	20	10	1,2322 S
2023	2	6	5440	101	2	21	10	0,5036 S
2023	2	6	5440	101	2	22	10	0,6645 S
2023	2	6	5440	101	2	23	10	3,3294 S
2023	2	6	5440	101	2	24	10	0,614 S
2023	2	6	5440	101	2	25	19	0,1592 S
2023	2	6	5440	101	2	26	10	0,3213 S
2023	2	6	5440	101	2	27	10	0,2986 S
2023	2	6	5440	101	2	28	10	0,2415 S
2023	2	6	5440	101	2	29	10	0,2031 S
2023	2	6	5440	101	2	30	10	0,2396 S
2023	2	6	5607	101	2	1	10	0,4787 N
2023	2	6	5607	101	2	2	10	0,2352 N
2023	2	6	5607	101	2	3	10	0,0517 N
2023	2	6	5607	101	2	4	19	0,4357 N
2023	2	6	5607	101	2	5	10	0,6395 N
2023	2	6	5607	101	2	6	10	0,5126 N
2023	2	6	5607	101	2	7	10	0,2432 N
2023	2	6	5607	101	2	8	10	0,1133 N
2023	2	6	5607	101	2	9	10	0,2208 N
2023	2	6	5607	101	2	10	10	0,2031 N
2023	2	6	5607	101	2	11	11	0,369 N
2023	2	6	5607	101	2	12	10	0,1896 N
2023	2	6	5607	101	2	13	10	0,2688 N
2023	2	6	5607	101	2	14	10	0,2396 N
2023	2	6	5607	101	2	15	10	0,4158 N
2023	2	6	5607	101	2	16	10	0,4722 N
2023	2	6	5607	101	2	17	10	0,6807 N
2023	2	6	5607	101	2	18	10	1,2462 N
2023	2	6	5607	101	2	19	19	1,5264 N
2023	2	6	5607	101	2	20	10	0,158 N
2023	2	6	5607	101	2	21	10	1,0801 N
2023	2	6	5607	101	2	22	10	0,202 N
2023	2	6	5607	101	2	23	10	2,976 N
2023	2	6	5607	101	2	24	10	0,2267 N
2023	2	6	5607	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	5607	101	2	26	10	0,9959 N
2023	2	6	5607	101	2	27	10	0,5187 N
2023	2	6	5607	101	2	28	10	0,2195 N
2023	2	6	5607	101	2	29	10	0,8523 N
2023	2	6	5607	101	2	30	10	0,2565 N
2023	2	6	5615	101	2	1	10	0,3902 N
2023	2	6	5615	101	2	2	10	0,4486 N
2023	2	6	5615	101	2	3	10	0,4974 N
2023	2	6	5615	101	2	4	19	0,3558 N
2023	2	6	5615	101	2	5	10	0,4747 N
2023	2	6	5615	101	2	6	10	0,4206 N
2023	2	6	5615	101	2	7	10	0,3422 N
2023	2	6	5615	101	2	8	10	0,0482 N
2023	2	6	5615	101	2	9	10	0,3166 N
2023	2	6	5615	101	2	10	10	0,3971 N
2023	2	6	5615	101	2	11	11	0,2976 N
2023	2	6	5615	101	2	12	10	0,3209 N
2023	2	6	5615	101	2	13	10	0,277 N
2023	2	6	5615	101	2	14	10	0,3563 N
2023	2	6	5615	101	2	15	10	0,4211 N
2023	2	6	5615	101	2	16	10	0,292 N
2023	2	6	5615	101	2	17	10	0,4571 N
2023	2	6	5615	101	2	18	10	0,4875 N
2023	2	6	5615	101	2	19	19	0,309 N
2023	2	6	5615	101	2	20	10	0,4365 N
2023	2	6	5615	101	2	21	10	0,5671 N
2023	2	6	5615	101	2	22	10	0,1444 N
2023	2	6	5615	101	2	23	10	3,6961 N
2023	2	6	5615	101	2	24	10	0,2602 N
2023	2	6	5615	101	2	25	19	0,4883 N
2023	2	6	5615	101	2	26	10	0,5444 N
2023	2	6	5615	101	2	27	10	0,9678 N
2023	2	6	5615	101	2	28	10	0,32 N
2023	2	6	5615	101	2	29	10	1,5408 N
2023	2	6	5615	101	2	30	10	1,5567 N
2023	2	6	5631	101	2	1	10	0,2118 N
2023	2	6	5631	101	2	2	10	0,8933 N
2023	2	6	5631	101	2	3	10	0,416 N
2023	2	6	5631	101	2	4	19	0,177 N
2023	2	6	5631	101	2	5	10	0,2962 N
2023	2	6	5631	101	2	6	10	0,5097 N
2023	2	6	5631	101	2	7	10	0,5353 N
2023	2	6	5631	101	2	8	10	0,2852 N
2023	2	6	5631	101	2	9	10	0,2726 N
2023	2	6	5631	101	2	10	10	0,2258 N
2023	2	6	5631	101	2	11	11	0,1852 N
2023	2	6	5631	101	2	12	10	0,8436 N
2023	2	6	5631	101	2	13	10	0,2538 N
2023	2	6	5631	101	2	14	10	0,2038 N
2023	2	6	5631	101	2	15	10	0,848 N
2023	2	6	5631	101	2	16	10	0,384 N
2023	2	6	5631	101	2	17	10	0,3167 N
2023	2	6	5631	101	2	18	10	0,3115 N
2023	2	6	5631	101	2	19	19	0,31 N
2023	2	6	5631	101	2	20	10	0,317 N
2023	2	6	5631	101	2	21	10	0,6494 N
2023	2	6	5631	101	2	22	10	0,5897 N
2023	2	6	5631	101	2	23	10	0,1296 N

2023	2	6	5631		101	2	24	10	0,1551 N
2023	2	6	5631		101	2	25	19	0,0806 N
2023	2	6	5631		101	2	26	10	0,0572 N
2023	2	6	5631		101	2	27	10	0,2935 N
2023	2	6	5631		101	2	28	10	0,2121 N
2023	2	6	5631		101	2	29	10	0,2585 N
2023	2	6	5631		101	2	30	10	0,2506 N
2023	2	6	5736		101	2	1	10	0,1026 S
2023	2	6	5736		101	2	2	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	3	10	0,3268 S
2023	2	6	5736		101	2	4	19	0,4057 S
2023	2	6	5736		101	2	5	10	0,2247 S
2023	2	6	5736		101	2	6	10	0,0914 S
2023	2	6	5736		101	2	7	10	0,1206 S
2023	2	6	5736		101	2	8	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	9	10	0,1435 S
2023	2	6	5736		101	2	10	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	11	11	0,335 S
2023	2	6	5736		101	2	12	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	13	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	14	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	15	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	16	10	2,9625 S
2023	2	6	5736		101	2	17	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	18	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	19	19	0,2894 S
2023	2	6	5736		101	2	20	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	21	10	0,2308 S
2023	2	6	5736		101	2	22	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	23	10	0,3438 S
2023	2	6	5736		101	2	24	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	25	19	0,2079 S
2023	2	6	5736		101	2	26	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	27	10	0,1955 S
2023	2	6	5736		101	2	28	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	29	10	0,3106 S
2023	2	6	5736		101	2	30	10	0,1387 S
2023	2	6	5837		101	2	1	10	0,3206 N
2023	2	6	5837		101	2	2	10	0,6499 N
2023	2	6	5837		101	2	3	10	0,7172 N
2023	2	6	5837		101	2	4	19	2,2117 N
2023	2	6	5837		101	2	5	10	0,7803 N
2023	2	6	5837		101	2	6	10	0,824 N
2023	2	6	5837		101	2	7	10	0,2344 N
2023	2	6	5837		101	2	8	10	1,2517 N
2023	2	6	5837		101	2	9	10	0,8345 N
2023	2	6	5837		101	2	10	10	0,8429 N
2023	2	6	5837		101	2	11	11	0,7731 N
2023	2	6	5837		101	2	12	10	0,2609 N
2023	2	6	5837		101	2	13	10	0,8647 N
2023	2	6	5837		101	2	14	10	0,8648 N
2023	2	6	5837		101	2	15	10	0,4177 N
2023	2	6	5837		101	2	16	10	1,045 N
2023	2	6	5837		101	2	17	10	0,884 N
2023	2	6	5837		101	2	18	10	0,6623 N
2023	2	6	5837		101	2	19	19	1,4062 N
2023	2	6	5837		101	2	20	10	0,6165 N
2023	2	6	5837		101	2	21	10	0,7222 N
2023	2	6	5837		101	2	22	10	0,7015 N
2023	2	6	5837		101	2	23	10	1,154 N
2023	2	6	5837		101	2	24	10	1,0616 N
2023	2	6	5837		101	2	25	19	0,454 N
2023	2	6	5837		101	2	26	10	0,439 N
2023	2	6	5837		101	2	27	10	0,4641 N
2023	2	6	5837		101	2	28	10	0,8453 N
2023	2	6	5837		101	2	29	10	0,5277 N
2023	2	6	5837		101	2	30	10	0,6184 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	1	10	1,7774 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	2	10	1,0177 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	3	10	1,2382 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	4	11	7,831 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	5	10	1,1656 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	6	10	1,7111 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	7	10	1,5919 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	8	10	1,1635 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	9	9	1,2112 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	10	10	0,9182 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	11	10	1,2676 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	12	10	0,4608 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	13	10	1,0726 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	14	9	7,1381 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	15	10	1,058 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	16	10	1,4515 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	17	10	1,1126 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	18	10	0,7311 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	19	10	0,7462 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	20	10	1,4689 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	21	10	1,1641 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	22	10	2,6111 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	23	10	1,4918 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	24	10	1,5732 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	25	11	2,1784 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	26	10	0,7958 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	27	10	1,1298 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	28	10	1,1635 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	29	10	3,6232 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	30	10	1,104 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	1	10	1,6193 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	2	10	0,8941 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	3	10	0,8412 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	4	11	3,2242 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	5	10	1,4599 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	6	10	0,8417 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	7	10	1,0435 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	8	10	0,8171 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	9	9	0,3996 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	10	10	1,3622 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	11	10	1,2361 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	12	10	0,7229 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	13	10	0,7707 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	14	9	2,0147 N

2023	2	6	8001	800102	101	2	15	10	0,6345 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	16	10	0,7707 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	17	10	0,7426 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	18	10	0,888 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	19	10	0,4233 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	20	10	0,4875 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	21	10	0,9652 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	22	10	0,448 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	23	10	0,9027 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	24	10	0,2879 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	25	11	1,0067 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	26	10	0,9665 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	27	10	1,3487 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	28	10	0,7315 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	29	10	1,8516 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	30	10	0,9549 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	1	10	1,3457 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	2	10	0,9063 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	3	10	1,281 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	4	11	1,3276 N
2023	2	6	8001	800103	101	5	2	10	0,8923 N
2023	2	6	8001	800103	101	6	2	10	1,4567 N
2023	2	6	8001	800103	101	7	2	10	1,1298 N
2023	2	6	8001	800103	101	8	2	10	1,0752 N
2023	2	6	8001	800103	101	9	2	9	0,9546 N
2023	2	6	8001	800103	101	10	2	10	1,0163 N
2023	2	6	8001	800103	101	11	2	10	0,5703 N
2023	2	6	8001	800103	101	12	2	10	0,3286 N
2023	2	6	8001	800103	101	13	2	10	0,7981 N
2023	2	6	8001	800103	101	14	2	9	1,7681 N
2023	2	6	8001	800103	101	15	2	10	0,5956 N
2023	2	6	8001	800103	101	16	2	10	0,7668 N
2023	2	6	8001	800103	101	17	2	10	0,5471 N
2023	2	6	8001	800103	101	18	2	10	0,5558 N
2023	2	6	8001	800103	101	19	2	10	0,7088 N
2023	2	6	8001	800103	101	20	2	10	0,4233 N
2023	2	6	8001	800103	101	21	2	10	1,1604 N
2023	2	6	8001	800103	101	22	2	10	0,6595 N
2023	2	6	8001	800103	101	23	2	10	1,2585 N
2023	2	6	8001	800103	101	24	2	10	0,7593 N
2023	2	6	8001	800103	101	25	2	11	0,6235 N
2023	2	6	8001	800103	101	26	2	10	1,1428 N
2023	2	6	8001	800103	101	27	2	10	0,8713 N
2023	2	6	8001	800103	101	28	2	10	1,0531 N
2023	2	6	8001	800103	101	29	2	10	1,2274 N
2023	2	6	8001	800103	101	30	2	10	0,5965 N
2023	2	6	8001	800104	101	1	2	10	0,517 N
2023	2	6	8001	800104	101	2	2	10	0,6448 N
2023	2	6	8001	800104	101	3	2	10	0,5165 N
2023	2	6	8001	800104	101	4	2	11	0,8169 N
2023	2	6	8001	800104	101	5	2	10	0,4492 N
2023	2	6	8001	800104	101	6	2	10	0,6548 N
2023	2	6	8001	800104	101	7	2	10	0,4725 N
2023	2	6	8001	800104	101	8	2	10	0,434 N
2023	2	6	8001	800104	101	9	2	9	0,6351 N
2023	2	6	8001	800104	101	10	2	10	0,5172 N
2023	2	6	8001	800104	101	11	2	10	0,5448 N
2023	2	6	8001	800104	101	12	2	10	0,4293 N
2023	2	6	8001	800104	101	13	2	10	0,5892 N
2023	2	6	8001	800104	101	14	2	9	0,7461 N
2023	2	6	8001	800104	101	15	2	10	0,4488 N
2023	2	6	8001	800104	101	16	2	10	0,3245 N
2023	2	6	8001	800104	101	17	2	10	0,406 N
2023	2	6	8001	800104	101	18	2	10	0,462 N
2023	2	6	8001	800104	101	19	2	10	0,4662 N
2023	2	6	8001	800104	101	20	2	10	0,3312 N
2023	2	6	8001	800104	101	21	2	10	0,5335 N
2023	2	6	8001	800104	101	22	2	10	0,5865 N
2023	2	6	8001	800104	101	23	2	10	0,391 N
2023	2	6	8001	800104	101	24	2	10	0,351 N
2023	2	6	8001	800104	101	25	2	11	0,3876 N
2023	2	6	8001	800104	101	26	2	10	0,541 N
2023	2	6	8001	800104	101	27	2	10	0,5249 N
2023	2	6	8001	800104	101	28	2	10	0,5241 N
2023	2	6	8001	800104	101	29	2	10	0,4057 N
2023	2	6	8001	800104	101	30	2	10	0,5963 N
2023	2	6	8001	800105	101	1	2	10	3,065 N
2023	2	6	8001	800105	101	2	2	10	0,2203 N
2023	2	6	8001	800105	101	3	2	10	0,2838 N
2023	2	6	8001	800105	101	4	2	11	0,723 N
2023	2	6	8001	800105	101	5	2	10	0,4671 N
2023	2	6	8001	800105	101	6	2	10	0,3724 N
2023	2	6	8001	800105	101	7	2	10	0 N
2023	2	6	8001	800105	101	8	2	10	0,0284 N
2023	2	6	8001	800105	101	9	2	9	0,0876 N
2023	2	6	8001	800105	101	10	2	10	0,1448 N
2023	2	6	8001	800105	101	11	2	10	0,1776 N
2023	2	6	8001	800105	101	12	2	10	0,2578 N
2023	2	6	8001	800105	101	13	2	10	0,2268 N
2023	2	6	8001	800105	101	14	2	9	0,4393 N
2023	2	6	8001	800105	101	15	2	10	0,0588 N
2023	2	6	8001	800105	101	16	2	10	0,2086 N
2023	2	6	8001	800105	101	17	2	10	0,5365 N
2023	2	6	8001	800105	101	18	2	10	0 N
2023	2	6	8001	800105	101	19	2	10	0,4796 N
2023	2	6	8001	800105	101	20	2	10	0,6377 N
2023	2	6	8001	800105	101	21	2	10	0,1377 N
2023	2	6	8001	800105	101	22	2	10	0,5227 N
2023	2	6	8001	800105	101	23	2	10	0,5127 N
2023	2	6	8001	800105	101	24	2	10	0,2578 N
2023	2	6	8001	800105	101	25	2	11	0 N
2023	2	6	8001	800105	101	26	2	10	0,4092 N
2023	2	6	8001	800105	101	27	2	10	0,3982 N
2023	2	6	8001	800105	101	28	2	10	0,4786 N
2023	2	6	8001	800105	101	29	2	10	0,307 N
2023	2	6	8001	800105	101	30	2	10	0,6382 N
2023	2	6	8001	800105	101	1	2	10	1,2695 N
2023	2	6	8001	800105	101	2	2	10	0,7781 N
2023	2	6	8001	800105	101	3	2	10	0,8444 N
2023	2	6	8001	800105	101	4	2	11	3,7771 N
2023	2	6	8001	800105	101	5	2	10	0,7986 N

2023	2	6	8001	101	2	6	10	1,0329 N
2023	2	6	8001	101	2	7	10	0,8629 N
2023	2	6	8001	101	2	8	10	0,7197 N
2023	2	6	8001	101	2	9	9	0,7684 N
2023	2	6	8001	101	2	10	10	0,7736 N
2023	2	6	8001	101	2	11	10	0,8601 N
2023	2	6	8001	101	2	12	10	0,4466 N
2023	2	6	8001	101	2	13	10	0,7423 N
2023	2	6	8001	101	2	14	9	2,5956 N
2023	2	6	8001	101	2	15	10	0,6313 N
2023	2	6	8001	101	2	16	10	0,7099 N
2023	2	6	8001	101	2	17	10	0,6857 N
2023	2	6	8001	101	2	18	10	0,5869 N
2023	2	6	8001	101	2	19	10	0,6118 N
2023	2	6	8001	101	2	20	10	0,7109 N
2023	2	6	8001	101	2	21	10	0,7872 N
2023	2	6	8001	101	2	22	10	1,1052 N
2023	2	6	8001	101	2	23	10	0,872 N
2023	2	6	8001	101	2	24	10	0,7558 N
2023	2	6	8001	101	2	25	11	1,1666 N
2023	2	6	8001	101	2	26	10	0,732 N
2023	2	6	8001	101	2	27	10	0,7884 N
2023	2	6	8001	101	2	28	10	0,7764 N
2023	2	6	8001	101	2	29	10	1,4556 N
2023	2	6	8001	101	2	30	10	0,7843 N
2023	2	6	8433	101	2	1	10	0,6272 N
2023	2	6	8433	101	2	2	10	0,7692 N
2023	2	6	8433	101	2	3	10	1,0182 N
2023	2	6	8433	101	2	4	11	1,3278 N
2023	2	6	8433	101	2	5	10	0,8148 N
2023	2	6	8433	101	2	6	10	0,4844 N
2023	2	6	8433	101	2	7	10	0,9368 N
2023	2	6	8433	101	2	8	9	0,4872 N
2023	2	6	8433	101	2	9	10	0,9486 N
2023	2	6	8433	101	2	10	10	0,2494 N
2023	2	6	8433	101	2	11	11	0,9605 N
2023	2	6	8433	101	2	12	10	0,542 N
2023	2	6	8433	101	2	13	10	0,9081 N
2023	2	6	8433	101	2	14	10	0,7701 N
2023	2	6	8433	101	2	15	10	0,4084 N
2023	2	6	8433	101	2	16	9	0,4825 N
2023	2	6	8433	101	2	17	10	0,8886 N
2023	2	6	8433	101	2	18	10	0,9901 N
2023	2	6	8433	101	2	19	10	1,1811 N
2023	2	6	8433	101	2	20	10	0,5735 N
2023	2	6	8433	101	2	21	10	0,7168 N
2023	2	6	8433	101	2	22	10	0,9817 N
2023	2	6	8433	101	2	23	10	1,0883 N
2023	2	6	8433	101	2	24	10	1,2484 N
2023	2	6	8433	101	2	25	19	0,1862 N
2023	2	6	8433	101	2	26	10	0,6666 N
2023	2	6	8433	101	2	27	11	0,8597 N
2023	2	6	8433	101	2	28	10	0,9772 N
2023	2	6	8433	101	2	29	10	0,2706 N
2023	2	6	8433	101	2	30	10	0,6336 N
2023	2	6	8573	101	2	1	10	1,1181 N
2023	2	6	8573	101	2	2	10	0,1955 N
2023	2	6	8573	101	2	3	10	0,5311 N
2023	2	6	8573	101	2	4	11	3,2664 N
2023	2	6	8573	101	2	5	10	1,1798 N
2023	2	6	8573	101	2	6	10	1,5022 N
2023	2	6	8573	101	2	7	10	0,6952 N
2023	2	6	8573	101	2	8	9	0,439 N
2023	2	6	8573	101	2	9	10	0,5857 N
2023	2	6	8573	101	2	10	10	0,216 N
2023	2	6	8573	101	2	11	11	0,6757 N
2023	2	6	8573	101	2	12	10	0,7887 N
2023	2	6	8573	101	2	13	10	0,9823 N
2023	2	6	8573	101	2	14	10	0,7525 N
2023	2	6	8573	101	2	15	10	0,6744 N
2023	2	6	8573	101	2	16	9	0,5017 N
2023	2	6	8573	101	2	17	10	0,7554 N
2023	2	6	8573	101	2	18	10	0,6686 N
2023	2	6	8573	101	2	19	10	0,0728 N
2023	2	6	8573	101	2	20	10	0,4456 N
2023	2	6	8573	101	2	21	10	0,4265 N
2023	2	6	8573	101	2	22	10	0,2112 N
2023	2	6	8573	101	2	23	10	0,3993 N
2023	2	6	8573	101	2	24	10	1,0038 N
2023	2	6	8573	101	2	25	19	0,3228 N
2023	2	6	8573	101	2	26	10	0,7287 N
2023	2	6	8573	101	2	27	11	0,7827 N
2023	2	6	8573	101	2	28	10	0,728 N
2023	2	6	8573	101	2	29	10	1,1354 N
2023	2	6	8573	101	2	30	10	0,9272 N
2023	2	6	8758	101	2	1	10	1,7787 N
2023	2	6	8758	101	2	2	10	1,5426 N
2023	2	6	8758	101	2	3	10	1,422 N
2023	2	6	8758	101	2	4	11	1,4594 N
2023	2	6	8758	101	2	5	10	1,2978 N
2023	2	6	8758	101	2	6	10	1,1819 N
2023	2	6	8758	101	2	7	10	1,3187 N
2023	2	6	8758	101	2	8	9	1,3013 N
2023	2	6	8758	101	2	9	10	1,5708 N
2023	2	6	8758	101	2	10	10	2,9298 N
2023	2	6	8758	101	2	11	11	1,7009 N
2023	2	6	8758	101	2	12	10	1,4859 N
2023	2	6	8758	101	2	13	10	1,7542 N
2023	2	6	8758	101	2	14	10	1,6265 N
2023	2	6	8758	101	2	15	10	1,0358 N
2023	2	6	8758	101	2	16	9	0,9114 N
2023	2	6	8758	101	2	17	10	1,6679 N
2023	2	6	8758	101	2	18	10	1,5494 N
2023	2	6	8758	101	2	19	10	1,4238 N
2023	2	6	8758	101	2	20	10	1,3593 N
2023	2	6	8758	101	2	21	10	1,2254 N
2023	2	6	8758	101	2	22	10	1,5887 N
2023	2	6	8758	101	2	23	10	1,3615 N
2023	2	6	8758	101	2	24	10	0,993 N
2023	2	6	8758	101	2	25	19	1,4564 N
2023	2	6	8758	101	2	26	10	1,3728 N

2023	2	6	8758		101	2	27	11	1,6491 N
2023	2	6	8758		101	2	28	10	1,4528 N
2023	2	6	8758		101	2	29	10	1,0079 N
2023	2	6	8758		101	2	30	10	1,2979 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	1	10	0,2118 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	2	10	0,167 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	3	10	0,2143 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	4	19	0,2955 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	5	10	0,1675 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	6	10	0,1259 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	7	10	0,2025 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	8	10	0,2023 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	9	10	0,1165 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	10	10	0,5343 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	11	11	0,12 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	12	11	0,3716 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	13	10	0,1497 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	14	10	0,1833 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	15	11	0,1091 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	16	10	0,2086 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	17	10	0,2005 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	18	11	0,2346 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	19	11	0,3727 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	20	10	0,1685 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	21	10	0,2323 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	22	10	0,158 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	23	10	0,0858 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	24	10	0,1675 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	25	19	0,2581 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	26	10	0,041 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	27	10	0,1146 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	28	10	0,1689 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	29	11	0,2169 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	30	11	0,2137 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	1	10	0,1398 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	2	10	0,4159 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	3	10	0,214 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	4	19	0,0964 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	5	10	0,2861 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	6	10	0,2573 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	7	10	0,4317 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	8	10	0,162 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	9	10	0,1334 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	10	10	0,3913 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	11	11	0,4526 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	12	11	0,5217 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	13	10	0,3574 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	14	10	0,3859 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	15	11	0,2414 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	16	10	0,3374 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	17	10	0,2889 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	18	11	0,4411 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	19	11	0,2113 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	20	10	0,1785 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	21	10	0,3423 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	22	10	0,1902 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	23	10	0,6793 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	24	10	0,2346 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	26	10	0,2515 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	27	10	0,2586 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	28	10	0,3013 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	29	11	0,2454 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	30	11	0,2289 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	1	10	0,1328 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	2	10	0,0666 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	3	10	0,1683 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	5	10	0,1792 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	6	10	0,1557 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	7	10	0,2883 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	8	10	0,2431 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	9	10	0,4691 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	10	10	0,6753 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	11	11	0,8028 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	12	11	0,3252 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	13	10	0,4366 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	14	10	0,158 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	15	11	0,5739 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	16	10	0,2258 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	17	10	0,2122 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	18	11	0,4807 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	19	11	0,1365 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	20	10	0,3316 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	21	10	0,182 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	22	10	0,2006 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	23	10	0,1764 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	24	10	0,192 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	25	19	0,0777 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	26	10	0,15 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	27	10	0,625 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	28	10	0,3573 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	29	11	0,245 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	30	11	0,1739 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	1	10	0,4878 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	2	10	0,3258 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	3	10	0,1392 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	4	19	0,4113 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	5	10	0,5017 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	6	10	0,3157 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	7	10	0,3775 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	8	10	0,3498 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	9	10	0,1403 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	10	10	0,4555 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	11	11	0,2733 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	12	11	0,3599 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	13	10	0,3279 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	14	10	0,2486 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	15	11	0,537 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	16	10	0,2208 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	17	10	0,2738 N

2023	2	6	11001	1100104	101	2	18	11	0,7435 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	19	11	0,1336 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	20	10	0,1681 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	21	10	0,2044 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	22	10	0,114 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	23	10	0,3595 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	24	10	0,4343 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	25	19	0,1664 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	26	10	0,2368 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	27	10	0,1475 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	28	10	0,319 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	29	11	0,1383 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	30	11	0,3124 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	1	10	0,8472 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	2	10	0,9949 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	3	10	0,4122 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	4	19	0,692 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	5	10	0,254 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	6	10	0,327 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	7	10	0,603 N
2023	2	6	11001	1100105	101	8	8	10	0,2636 N
2023	2	6	11001	1100105	101	9	9	10	0,3551 N
2023	2	6	11001	1100105	101	10	10	10	0,3197 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	11	11	1,0646 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	12	11	0,6897 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	13	10	0,3848 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	14	10	0,2553 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	15	11	0,7226 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	16	10	0,2608 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	17	10	0,4203 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	18	11	0,6624 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	19	11	0,7368 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	20	10	0,3275 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	21	10	0,7268 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	22	10	0,6751 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	23	10	0,1673 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	24	10	0,5337 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	25	19	0,285 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	26	10	0,4912 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	27	10	0,2873 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	28	10	0,2459 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	29	11	0,5082 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	30	11	0,249 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	1	10	0,2643 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	2	10	0,1557 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	3	10	0,0461 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	4	19	0,04 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	5	10	0,2692 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	6	10	0,1318 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	7	10	0,1406 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	8	10	0,1528 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	9	10	0,3852 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	10	10	0,1265 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	11	11	0,1991 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	12	11	0,4075 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	13	10	0,2144 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	14	10	0,2173 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	15	11	0,4941 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	16	10	0,0331 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	17	10	0,219 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	18	11	0,4978 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	19	11	0,1804 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	20	10	0,2452 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	21	10	0,3379 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	22	10	0,0459 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	23	10	0,2932 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	24	10	0,5067 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	25	19	0,2043 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	26	10	0,2047 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	27	10	0,3275 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	28	10	0,3354 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	29	11	0,1226 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	30	11	0,2383 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	1	10	0,8555 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	2	10	0,2436 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	3	10	0,6691 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	4	19	0,2407 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	5	10	0,1008 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	6	10	0,3082 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	7	10	0,5357 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	8	10	0,2897 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	9	10	0,733 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	10	10	0,2617 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	11	11	0,4135 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	12	11	0,2388 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	13	10	0,7392 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	14	10	0,2621 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	15	11	0,6063 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	16	10	0,5726 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	17	10	0,2453 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	18	11	0,2737 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	19	11	0,3473 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	20	10	0,7415 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	21	10	0,3928 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	22	10	0,2428 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	23	10	0,3406 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	24	10	0,5811 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	25	19	0,1341 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	26	10	0,1336 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	27	10	0,3905 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	28	10	0,1974 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	29	11	0,3157 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	30	11	0,1476 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	1	10	1,4044 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	2	10	0,719 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	3	10	4,0769 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	4	19	0,3022 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	5	10	0,2602 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	6	10	14,2158 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	7	10	0,7775 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	8	10	0,7286 N

2023	2	6	11001	1100108	101	2	9	10	0,7643 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	10	10	0,4206 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	11	11	0,2531 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	12	11	0,4405 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	13	10	0,2198 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	14	10	0,3388 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	15	11	0,4769 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	16	10	0,6396 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	17	10	0,5869 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	18	11	0,2665 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	19	11	0,6212 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	20	10	1,4181 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	21	10	0,2761 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	22	10	0,2678 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	23	10	0,2109 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	24	10	0,832 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	25	19	0,2961 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	26	10	0,2656 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	27	10	0,2901 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	28	10	0,4042 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	29	11	0,3123 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	30	11	0,2788 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	1	10	1,0456 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	2	10	0,3945 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	3	10	0,6619 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	4	19	0,0395 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	5	10	0,5834 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	6	10	0,2961 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	7	10	0,6375 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	8	10	0,4749 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	9	10	0,3518 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	10	10	0,2072 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	11	11	0,656 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	12	11	0,3172 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	13	10	0,5739 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	14	10	0,6731 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	15	11	0,3649 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	16	10	0,3935 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	17	10	0,3149 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	18	11	0,1556 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	19	11	0,1046 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	20	10	0,4072 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	21	10	0,3606 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	22	10	0,4103 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	23	10	0,3484 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	24	10	0,4166 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	25	19	0,308 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	26	10	0,3687 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	27	10	0,3763 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	28	10	0,7574 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	29	11	0,447 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	30	11	0,2469 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	1	10	0,389 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	2	10	0,3196 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	3	10	0,3429 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	4	19	0,2041 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	5	10	0,3834 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	6	10	0,2666 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	7	10	0,3097 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	8	10	0,2234 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	9	10	0,3136 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	10	10	0,3046 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	11	11	0,1733 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	12	11	0,2076 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	13	10	0,1204 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	14	10	0,1638 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	15	11	0,2244 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	16	10	0,1672 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	17	10	0,2634 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	18	11	0,744 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	19	11	0,3124 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	20	10	0,2969 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	21	10	0,2797 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	22	10	0,2219 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	23	10	0,1754 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	24	10	0,2392 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	25	19	0,462 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	26	10	0,1563 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	27	10	0,1959 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	28	10	0,267 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	29	11	0,3142 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	30	11	0,1811 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	1	10	0,2647 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	2	10	0,2042 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	3	10	0,2645 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	4	19	0,225 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	5	10	0,2054 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	6	10	0,2657 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	7	10	0,2931 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	8	10	2,7892 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	9	10	0,3294 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	10	10	0,4138 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	11	11	0,2258 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	12	11	0,2975 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	13	10	0,2271 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	14	10	0,2918 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	15	11	0,2638 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	16	10	0,2512 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	17	10	0,3866 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	18	11	0,3088 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	19	11	0,2578 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	20	10	0,1581 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	21	10	0,3991 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	22	10	0,3185 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	23	10	0,201 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	24	10	0,2712 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	25	19	0,4462 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	26	10	0,2532 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	27	10	0,3092 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	28	10	0,2304 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	29	11	0,2015 N

2023	2	6	11001	1100111	101	2	30	11	0,3531 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	1	10	0,1366 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	2	10	0,197 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	3	10	0,1786 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	4	19	0,5457 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	5	10	0,1707 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	6	10	0,0698 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	7	10	0,1867 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	8	10	0,3351 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	9	10	0,4829 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	10	10	0,1613 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	11	11	0,1878 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	12	11	0,0617 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	13	10	0,1994 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	14	10	0,2581 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	15	11	0,2857 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	16	10	0,138 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	17	10	0,2396 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	18	11	0 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	19	11	0,2258 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	20	10	0,1462 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	21	10	0,1293 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	22	10	0,1233 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	23	10	0,2945 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	24	10	0,2878 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	26	10	0,3028 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	27	10	0,2304 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	28	10	0,4392 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	29	11	0,1005 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	30	11	0,2079 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	1	10	0,3637 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	2	10	0,6465 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	3	10	0,5653 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	4	19	72,9918 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	5	10	0,201 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	6	10	0,2362 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	7	10	0,3947 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	8	10	0,5402 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	9	10	0,4439 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	10	10	0,4541 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	11	11	0,2282 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	12	11	0,2326 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	13	10	0,4819 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	14	10	0,427 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	15	11	0,3519 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	16	10	0,3133 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	17	10	0,229 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	18	11	0,3497 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	19	11	0,3922 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	20	10	0,304 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	21	10	1,2639 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	22	10	0,5994 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	23	10	0,5316 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	24	10	0,3797 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	26	10	0,2555 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	27	10	0,3563 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	28	10	0,3504 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	29	11	0,4324 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	30	11	0,1755 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	1	10	0,2695 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	2	10	0,547 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	3	10	0,3621 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	4	19	0,1308 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	5	10	0,4775 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	6	10	0,4394 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	7	10	0,3394 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	8	10	0,1224 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	9	10	0,1914 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	10	10	0,2275 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	11	11	0,0266 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	12	11	0 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	13	10	0,471 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	14	10	0,3971 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	15	11	0,4464 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	16	10	0,254 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	17	10	0,2306 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	18	11	0 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	19	11	0,4479 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	20	10	0,1733 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	21	10	0,354 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	22	10	0,0949 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	23	10	0,5097 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	24	10	0,2298 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	26	10	0,1953 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	27	10	0,4875 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	28	10	0,0597 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	29	11	0,5096 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	30	11	0,1215 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	1	10	0,3527 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	2	10	0,1576 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	3	10	0,473 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	4	19	0,6098 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	5	10	0,1815 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	6	10	0,4248 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	7	10	0,8782 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	8	10	0,2856 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	9	10	0,4379 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	10	10	0,4561 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	11	11	0,0287 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	12	11	0,6995 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	13	10	0,141 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	14	10	0,2664 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	15	11	0,9108 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	16	10	0,3266 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	17	10	0,5703 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	18	11	0,3176 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	19	11	1,0882 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	20	10	0,0245 N

2023	2	6	11001	1100115	101	2	21	10	0,2576 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	22	10	0,5494 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	23	10	0,3257 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	24	10	0,4399 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	25	19	0,4231 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	26	10	0,1896 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	27	10	0,8286 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	28	10	0,4196 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	29	11	0,3409 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	30	11	0,5099 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	1	10	0,26 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	2	10	0,5779 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	3	10	0,3422 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	4	19	0,3176 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	5	10	0,1708 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	6	10	0,4333 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	7	10	0,3032 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	8	10	0,3334 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	9	10	0,6957 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	10	10	0,3028 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	11	11	0,5943 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	12	11	0,9937 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	13	10	0,2548 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	14	10	0,6374 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	15	11	0,2982 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	16	10	0,4335 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	17	10	0,494 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	18	11	0,1594 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	19	11	0,1196 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	20	10	0,5336 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	21	10	0,3469 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	22	10	0,416 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	23	10	0,4273 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	24	10	0,3644 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	25	19	0,9009 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	26	10	0,3368 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	27	10	0,5251 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	28	10	0,5075 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	29	11	0,2515 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	30	11	0,2494 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	1	10	0,3648 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	2	10	0,0751 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	3	10	0,4185 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	5	10	0,7471 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	7	10	0,5331 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	8	10	0,4957 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	9	10	0,275 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	10	10	0,5319 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	11	11	0,9358 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	12	11	1,0526 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	13	10	0 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	14	10	0,2869 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	15	11	0,236 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	16	10	0,5525 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	17	10	0,5025 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	18	11	0,1582 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	19	11	3,722 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	20	10	1,3104 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	21	10	0,2347 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	22	10	0,0517 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	23	10	0,7813 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	24	10	0,431 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	26	10	0 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	27	10	0,0252 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	28	10	0,5076 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	29	11	0,5242 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	30	11	0,4073 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	1	10	0,5654 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	2	10	0,1271 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	3	10	0,4848 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	4	19	0,658 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	5	10	0,3555 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	6	10	0,6782 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	7	10	0,1358 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	8	10	0,5556 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	9	10	0,7964 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	10	10	0,6033 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	11	11	0,1785 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	12	11	0,6623 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	13	10	0,6641 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	14	10	0,4766 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	15	11	0,3011 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	16	10	0,1569 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	17	10	0,528 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	18	11	0,3948 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	19	11	0,3319 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	20	10	0,16 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	21	10	0,1283 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	22	10	0,5395 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	23	10	0,5418 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	24	10	0,6904 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	25	19	0,2861 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	26	10	0,1328 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	27	10	0,4132 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	28	10	0,3157 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	29	11	0,7705 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	30	11	0,3787 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	1	10	0,4093 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	2	10	0,4205 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	3	10	0,5492 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	4	19	0,7482 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	5	10	0,5289 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	6	10	0,4383 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	7	10	0,5894 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	8	10	0,5204 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	9	10	0,4999 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	10	10	0,5725 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	11	11	0,6527 N

2023	2	6	11001	1100119	101	2	12	11	0,7416 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	13	10	0,4693 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	14	10	0,4995 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	15	11	0,514 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	16	10	0,6886 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	17	10	0,7321 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	18	11	1,2021 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	19	11	0,4299 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	20	10	0,3492 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	21	10	0,3556 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	22	10	0,4585 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	23	10	0,4887 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	24	10	0,3557 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	25	19	0,5675 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	26	10	0,2912 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	27	10	0,3447 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	28	10	0,4834 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	29	11	0,4927 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	30	11	0,4889 N
2023	2	6	11001		101	2	1	10	0,473 N
2023	2	6	11001		101	2	2	10	0,3393 N
2023	2	6	11001		101	3	3	10	0,8313 N
2023	2	6	11001		101	4	4	19	8,0248 N
2023	2	6	11001		101	5	5	10	0,2793 N
2023	2	6	11001		101	6	6	10	1,9607 N
2023	2	6	11001		101	7	7	10	0,3927 N
2023	2	6	11001		101	8	8	10	0,6865 N
2023	2	6	11001		101	9	9	10	0,3905 N
2023	2	6	11001		101	10	10	10	0,3882 N
2023	2	6	11001		101	11	11	11	0,3249 N
2023	2	6	11001		101	12	12	11	0,3877 N
2023	2	6	11001		101	13	13	10	0,2903 N
2023	2	6	11001		101	14	14	10	0,3116 N
2023	2	6	11001		101	15	15	11	0,363 N
2023	2	6	11001		101	16	16	10	0,3223 N
2023	2	6	11001		101	17	17	10	0,3499 N
2023	2	6	11001		101	18	18	11	0,4788 N
2023	2	6	11001		101	19	19	11	0,3487 N
2023	2	6	11001		101	20	20	10	0,4146 N
2023	2	6	11001		101	21	21	10	0,3322 N
2023	2	6	11001		101	22	22	10	0,2735 N
2023	2	6	11001		101	23	23	10	0,2893 N
2023	2	6	11001		101	24	24	10	0,3445 N
2023	2	6	11001		101	25	25	19	0,3335 N
2023	2	6	11001		101	26	26	10	0,2122 N
2023	2	6	11001		101	27	27	10	0,3148 N
2023	2	6	11001		101	28	28	10	0,3229 N
2023	2	6	11001		101	29	29	11	0,2998 N
2023	2	6	11001		101	30	30	11	0,2507 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	1	10	0,5769 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	2	10	0,9481 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	3	10	0,857 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	4	19	0,8362 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	5	10	0,6332 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	6	10	0,6312 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	7	10	0,7453 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	8	9	0,5953 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	9	10	0,6942 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	10	11	1,1695 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	11	11	0,9102 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	12	10	0,4629 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	13	10	0,5434 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	14	10	0,8292 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	15	10	0,514 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	16	10	0,713 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	17	10	0,7422 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	18	10	1,0419 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	19	10	0,3296 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	20	10	0,6062 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	21	10	0,6993 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	22	10	0,6639 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	23	10	0,5847 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	24	10	0,7472 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	25	11	0,5671 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	26	10	2,1243 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	27	10	0,6753 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	28	10	0,6867 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	29	10	0,8026 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	30	10	0,7889 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	1	10	0,9862 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	2	10	1,0893 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	3	10	0,7387 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	4	19	1,3981 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	5	10	0,6711 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	6	10	0,9136 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	7	10	1,0965 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	8	9	0,7708 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	9	10	1,3255 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	10	11	1,2806 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	11	11	1,5367 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	12	10	1,1518 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	13	10	0,8848 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	14	10	1,0194 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	15	10	1,1967 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	16	10	0,7979 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	17	10	2,0742 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	18	10	1,7144 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	19	10	1,1746 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	20	10	1,4596 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	21	10	1,2826 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	22	10	1,2062 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	23	10	0,8349 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	24	10	0,5781 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	25	11	1,4186 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	26	10	0,7772 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	27	10	0,8597 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	28	10	0,9985 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	29	10	0,5842 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	30	10	0,6821 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	1	10	0,6215 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	2	10	0,7505 N

2023	2	6	13001	1300103	101	2	3	10	1,1493 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	4	19	0,9368 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	5	10	0,5769 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	6	10	1,1203 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	7	10	0,7069 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	8	9	0,8657 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	9	10	0,7964 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	10	11	1,1965 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	11	11	1,6452 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	12	10	1,102 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	13	10	1,0338 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	14	10	0,6039 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	15	10	0,6085 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	16	10	0,7825 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	17	10	1,1596 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	18	10	0,684 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	19	10	0,6551 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	20	10	1,1311 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	21	10	0,8028 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	22	10	0,6602 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	23	10	0,7953 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	24	10	0,7717 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	25	11	0,8683 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	26	10	0,6978 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	27	10	0,9583 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	28	10	0,677 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	29	10	0,8133 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	30	10	0,7227 N
2023	2	6	13001		101	2	1	10	0,707 N
2023	2	6	13001		101	2	2	10	0,9152 N
2023	2	6	13001		101	2	3	10	0,9236 N
2023	2	6	13001		101	2	4	19	1,0552 N
2023	2	6	13001		101	2	5	10	0,6234 N
2023	2	6	13001		101	2	6	10	0,8532 N
2023	2	6	13001		101	2	7	10	0,8295 N
2023	2	6	13001		101	2	8	9	0,7284 N
2023	2	6	13001		101	2	9	10	0,9034 N
2023	2	6	13001		101	2	10	11	1,2048 N
2023	2	6	13001		101	2	11	11	1,3431 N
2023	2	6	13001		101	2	12	10	0,8909 N
2023	2	6	13001		101	2	13	10	0,7971 N
2023	2	6	13001		101	2	14	10	0,8093 N
2023	2	6	13001		101	2	15	10	0,8839 N
2023	2	6	13001		101	2	16	10	0,7531 N
2023	2	6	13001		101	2	17	10	1,2026 N
2023	2	6	13001		101	2	18	10	1,1178 N
2023	2	6	13001		101	2	19	10	0,6914 N
2023	2	6	13001		101	2	20	10	0,9875 N
2023	2	6	13001		101	2	21	10	0,8866 N
2023	2	6	13001		101	2	22	10	0,8016 N
2023	2	6	13001		101	2	23	10	0,7165 N
2023	2	6	13001		101	2	24	10	0,7014 N
2023	2	6	13001		101	2	25	11	0,9359 N
2023	2	6	13001		101	2	26	10	1,3871 N
2023	2	6	13001		101	2	27	10	0,8094 N
2023	2	6	13001		101	2	28	10	0,7637 N
2023	2	6	13001		101	2	29	10	0,7502 N
2023	2	6	13001		101	2	30	10	0,7364 N
2023	2	6	13836		101	2	1	19	0,6772 N
2023	2	6	13836		101	2	2	9	0,4486 N
2023	2	6	13836		101	2	3	9	0,8692 N
2023	2	6	13836		101	2	4	19	0,408 N
2023	2	6	13836		101	2	5	9	0,2484 N
2023	2	6	13836		101	2	6	9	1,0021 N
2023	2	6	13836		101	2	7	9	0,3146 N
2023	2	6	13836		101	2	8	9	0,7505 N
2023	2	6	13836		101	2	9	9	0,6577 N
2023	2	6	13836		101	2	10	10	0,299 N
2023	2	6	13836		101	2	11	10	1,7453 N
2023	2	6	13836		101	2	12	10	0,57 N
2023	2	6	13836		101	2	13	10	0,4657 N
2023	2	6	13836		101	2	14	10	0,4342 N
2023	2	6	13836		101	2	15	10	0,8518 N
2023	2	6	13836		101	2	16	10	2,2207 N
2023	2	6	13836		101	2	17	10	0,9049 N
2023	2	6	13836		101	2	18	10	1,1041 N
2023	2	6	13836		101	2	19	19	0 N
2023	2	6	13836		101	2	20	10	1,0974 N
2023	2	6	13836		101	2	21	9	0,2254 N
2023	2	6	13836		101	2	22	10	0,772 N
2023	2	6	13836		101	2	23	19	0,662 N
2023	2	6	13836		101	2	24	10	0,7388 N
2023	2	6	13836		101	2	25	11	0,7855 N
2023	2	6	13836		101	2	26	10	0,7057 N
2023	2	6	13836		101	2	27	9	0,4816 N
2023	2	6	13836		101	2	28	10	0,4375 N
2023	2	6	13836		101	2	29	9	1,2273 N
2023	2	6	13836		101	2	30	10	0,8962 N
2023	2	6	15001		101	2	1	18	0,6958 N
2023	2	6	15001		101	2	2	9	0,2983 N
2023	2	6	15001		101	2	3	10	0,7872 N
2023	2	6	15001		101	2	4	19	0,2417 N
2023	2	6	15001		101	2	5	10	0,2787 N
2023	2	6	15001		101	2	6	11	0,3502 N
2023	2	6	15001		101	2	7	11	0,344 N
2023	2	6	15001		101	2	8	10	0,4151 N
2023	2	6	15001		101	2	9	11	0,382 N
2023	2	6	15001		101	2	10	10	0,5328 N
2023	2	6	15001		101	2	11	11	0,2668 N
2023	2	6	15001		101	2	12	19	0,6063 N
2023	2	6	15001		101	2	13	9	0,1198 N
2023	2	6	15001		101	2	14	9	0,4319 N
2023	2	6	15001		101	2	15	11	0,2989 N
2023	2	6	15001		101	2	16	10	0,2409 N
2023	2	6	15001		101	2	17	10	0,4931 N
2023	2	6	15001		101	2	18	10	0,592 N
2023	2	6	15001		101	2	19	19	0,6273 N
2023	2	6	15001		101	2	20	10	0,3013 N
2023	2	6	15001		101	2	21	10	0,2987 N
2023	2	6	15001		101	2	22	10	0,4487 N
2023	2	6	15001		101	2	23	10	0,4134 N

2023	2	6	15001	101	2	24	11	0,4412 N
2023	2	6	15001	101	2	25	11	0,5832 N
2023	2	6	15001	101	2	26	10	0,3872 N
2023	2	6	15001	101	2	27	10	0,2446 N
2023	2	6	15001	101	2	28	10	0,5269 N
2023	2	6	15001	101	2	29	10	0,5135 N
2023	2	6	15001	101	2	30	10	0,5392 N
2023	2	6	15238	101	2	1	10	0,206 N
2023	2	6	15238	101	2	2	9	0,3161 N
2023	2	6	15238	101	2	3	9	0,2815 N
2023	2	6	15238	101	2	4	10	0,8369 N
2023	2	6	15238	101	2	5	10	0,2201 N
2023	2	6	15238	101	2	6	10	0,4204 N
2023	2	6	15238	101	2	7	10	0,4232 N
2023	2	6	15238	101	2	8	9	0,5773 N
2023	2	6	15238	101	2	9	9	0,2175 N
2023	2	6	15238	101	2	10	10	0,8302 N
2023	2	6	15238	101	2	11	10	0,4245 N
2023	2	6	15238	101	2	12	10	0,3615 N
2023	2	6	15238	101	2	13	9	0,3353 N
2023	2	6	15238	101	2	14	9	0,1701 N
2023	2	6	15238	101	2	15	10	1,5131 N
2023	2	6	15238	101	2	16	10	0,5224 N
2023	2	6	15238	101	2	17	10	0,4182 N
2023	2	6	15238	101	2	18	10	0,2481 N
2023	2	6	15238	101	2	19	10	0,7274 N
2023	2	6	15238	101	2	20	10	0,4704 N
2023	2	6	15238	101	2	21	9	0,165 N
2023	2	6	15238	101	2	22	10	0,3244 N
2023	2	6	15238	101	2	23	10	0,4448 N
2023	2	6	15238	101	2	24	10	0,7174 N
2023	2	6	15238	101	2	25	10	0,2775 N
2023	2	6	15238	101	2	26	9	4,0773 N
2023	2	6	15238	101	2	27	10	0,2916 N
2023	2	6	15238	101	2	28	9	0,3853 N
2023	2	6	15238	101	2	29	9	0,3776 N
2023	2	6	15238	101	2	30	10	0,2323 N
2023	2	6	15491	101	2	1	10	0 S
2023	2	6	15491	101	2	2	9	1,0587 S
2023	2	6	15491	101	2	3	9	1,3986 S
2023	2	6	15491	101	2	4	10	1,574 S
2023	2	6	15491	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	15491	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	15491	101	2	7	10	0,1805 S
2023	2	6	15491	101	2	8	9	0 S
2023	2	6	15491	101	2	9	9	0,641 S
2023	2	6	15491	101	2	10	10	0,7168 S
2023	2	6	15491	101	2	11	10	0,2217 S
2023	2	6	15491	101	2	12	10	0,578 S
2023	2	6	15491	101	2	13	9	0,7805 S
2023	2	6	15491	101	2	14	9	0,5245 S
2023	2	6	15491	101	2	15	10	0,1754 S
2023	2	6	15491	101	2	16	10	1,4134 S
2023	2	6	15491	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	15491	101	2	18	10	1,7857 S
2023	2	6	15491	101	2	19	10	0,813 S
2023	2	6	15491	101	2	20	10	0,365 S
2023	2	6	15491	101	2	21	9	0 S
2023	2	6	15491	101	2	22	10	0,9794 S
2023	2	6	15491	101	2	23	10	1,5748 S
2023	2	6	15491	101	2	24	10	0,5952 S
2023	2	6	15491	101	2	25	10	0 S
2023	2	6	15491	101	2	26	9	5,7181 S
2023	2	6	15491	101	2	27	10	0,5682 S
2023	2	6	15491	101	2	29	9	2,3333 S
2023	2	6	15491	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	15572	101	2	1	10	0,5832 N
2023	2	6	15572	101	2	2	9	0,4178 N
2023	2	6	15572	101	2	3	9	0,5139 N
2023	2	6	15572	101	2	4	10	0,3122 N
2023	2	6	15572	101	2	5	10	0,1231 N
2023	2	6	15572	101	2	6	10	0,1193 N
2023	2	6	15572	101	2	7	10	0,3494 N
2023	2	6	15572	101	2	8	9	0,3001 N
2023	2	6	15572	101	2	9	9	1,5798 N
2023	2	6	15572	101	2	10	10	0,5049 N
2023	2	6	15572	101	2	11	10	0,3253 N
2023	2	6	15572	101	2	12	10	0,2241 N
2023	2	6	15572	101	2	13	9	0,1965 N
2023	2	6	15572	101	2	14	9	0,1595 N
2023	2	6	15572	101	2	15	10	0,2174 N
2023	2	6	15572	101	2	16	10	0,178 N
2023	2	6	15572	101	2	17	10	0,0978 N
2023	2	6	15572	101	2	18	10	1,7165 N
2023	2	6	15572	101	2	19	10	0,5884 N
2023	2	6	15572	101	2	20	10	0,2033 N
2023	2	6	15572	101	2	21	9	0,3598 N
2023	2	6	15572	101	2	22	10	0,0977 N
2023	2	6	15572	101	2	23	10	0,3148 N
2023	2	6	15572	101	2	24	10	0,2183 N
2023	2	6	15572	101	2	25	10	1,5303 N
2023	2	6	15572	101	2	26	9	0,7234 N
2023	2	6	15572	101	2	27	10	0,7799 N
2023	2	6	15572	101	2	28	9	0,8695 N
2023	2	6	15572	101	2	29	9	0,9058 N
2023	2	6	15572	101	2	30	10	0,7831 N
2023	2	6	15759	101	2	1	10	0,1682 N
2023	2	6	15759	101	2	2	9	0,1898 N
2023	2	6	15759	101	2	3	9	0,351 N
2023	2	6	15759	101	2	4	10	0,4861 N
2023	2	6	15759	101	2	5	10	0,3586 N
2023	2	6	15759	101	2	6	10	0,3714 N
2023	2	6	15759	101	2	7	10	0,4172 N
2023	2	6	15759	101	2	8	9	0,2409 N
2023	2	6	15759	101	2	9	9	0,4549 N
2023	2	6	15759	101	2	10	10	0,2027 N
2023	2	6	15759	101	2	11	10	0,3795 N
2023	2	6	15759	101	2	12	10	0,3508 N
2023	2	6	15759	101	2	13	9	0,1647 N
2023	2	6	15759	101	2	14	9	0,5834 N
2023	2	6	15759	101	2	15	10	0,156 N

2023	2	6	15759		101	2	16	10	0,6242 N
2023	2	6	15759		101	2	17	10	0,534 N
2023	2	6	15759		101	2	18	10	0,3242 N
2023	2	6	15759		101	2	19	10	0,1176 N
2023	2	6	15759		101	2	20	10	0,4379 N
2023	2	6	15759		101	2	21	9	0,9416 N
2023	2	6	15759		101	2	22	10	0,2877 N
2023	2	6	15759		101	2	23	10	0,3556 N
2023	2	6	15759		101	2	24	10	0,1032 N
2023	2	6	15759		101	2	25	10	0,1803 N
2023	2	6	15759		101	2	26	9	1,2507 N
2023	2	6	15759		101	2	27	10	0,1905 N
2023	2	6	15759		101	2	28	9	0,4668 N
2023	2	6	15759		101	2	29	9	0,3665 N
2023	2	6	15759		101	2	30	10	0,4313 N
2023	2	6	17001		101	2	1	10	0,3764 N
2023	2	6	17001		101	2	2	10	0,3595 N
2023	2	6	17001		101	2	3	10	0,2382 N
2023	2	6	17001		101	2	4	19	0,4255 N
2023	2	6	17001		101	2	5	10	0,2854 N
2023	2	6	17001		101	2	6	10	0,3444 N
2023	2	6	17001		101	2	7	10	0,4058 N
2023	2	6	17001		101	2	8	10	0,2447 N
2023	2	6	17001		101	2	9	10	2,0366 N
2023	2	6	17001		101	2	10	10	0,2692 N
2023	2	6	17001		101	2	11	10	0,3897 N
2023	2	6	17001		101	2	12	19	0,174 N
2023	2	6	17001		101	2	13	9	0,4012 N
2023	2	6	17001		101	2	14	16	4,3186 N
2023	2	6	17001		101	2	15	10	0,2118 N
2023	2	6	17001		101	2	16	10	0,2026 N
2023	2	6	17001		101	2	17	10	0,3089 N
2023	2	6	17001		101	2	18	11	1,1489 N
2023	2	6	17001		101	2	19	10	0,3042 N
2023	2	6	17001		101	2	20	10	0,2223 N
2023	2	6	17001		101	2	21	10	0,4744 N
2023	2	6	17001		101	2	22	10	0,2991 N
2023	2	6	17001		101	2	23	10	0,3123 N
2023	2	6	17001		101	2	24	10	0,548 N
2023	2	6	17001		101	2	25	19	0,3708 N
2023	2	6	17001		101	2	26	10	0,2259 N
2023	2	6	17001		101	2	27	10	0,3624 N
2023	2	6	17001		101	2	28	10	0,2904 N
2023	2	6	17001		101	2	29	11	0,6676 N
2023	2	6	17001		101	2	30	10	5,0387 N
2023	2	6	18001		101	2	1	10	0,8434 N
2023	2	6	18001		101	2	2	10	0,5306 N
2023	2	6	18001		101	2	3	10	0,4658 N
2023	2	6	18001		101	2	4	19	1,3598 N
2023	2	6	18001		101	2	5	10	0,9623 N
2023	2	6	18001		101	2	6	9	0,5631 N
2023	2	6	18001		101	2	7	9	1,0289 N
2023	2	6	18001		101	2	8	10	0,6661 N
2023	2	6	18001		101	2	9	9	0,4451 N
2023	2	6	18001		101	2	10	10	0,4956 N
2023	2	6	18001		101	2	11	20	0,8985 N
2023	2	6	18001		101	2	12	9	0,3293 N
2023	2	6	18001		101	2	13	11	0,5333 N
2023	2	6	18001		101	2	14	10	0,6387 N
2023	2	6	18001		101	2	15	10	1,0087 N
2023	2	6	18001		101	2	16	10	0,7005 N
2023	2	6	18001		101	2	17	10	1,3961 N
2023	2	6	18001		101	2	18	11	0,4993 N
2023	2	6	18001		101	2	19	10	0,727 N
2023	2	6	18001		101	2	20	10	0,6851 N
2023	2	6	18001		101	2	21	11	0,3183 N
2023	2	6	18001		101	2	22	10	0,2624 N
2023	2	6	18001		101	2	23	9	0,7443 N
2023	2	6	18001		101	2	24	11	0,837 N
2023	2	6	18001		101	2	25	20	1,2713 N
2023	2	6	18001		101	2	26	10	0,5981 N
2023	2	6	18001		101	2	27	10	0,6033 N
2023	2	6	18001		101	2	28	10	0,442 N
2023	2	6	18001		101	2	29	10	0,6031 N
2023	2	6	18001		101	2	30	10	0,6793 N
2023	2	6	19001		101	2	1	11	0,6241 N
2023	2	6	19001		101	2	2	10	0,4118 N
2023	2	6	19001		101	2	3	10	0,3184 N
2023	2	6	19001		101	2	4	20	0,248 N
2023	2	6	19001		101	2	5	10	0,2167 N
2023	2	6	19001		101	2	6	10	0,293 N
2023	2	6	19001		101	2	7	10	10,5098 N
2023	2	6	19001		101	2	8	10	1,2398 N
2023	2	6	19001		101	2	9	10	0,3761 N
2023	2	6	19001		101	2	10	10	0,4127 N
2023	2	6	19001		101	2	11	20	0,407 N
2023	2	6	19001		101	2	12	20	0,2917 N
2023	2	6	19001		101	2	13	10	0,4893 N
2023	2	6	19001		101	2	14	10	0,252 N
2023	2	6	19001		101	2	15	10	0,3285 N
2023	2	6	19001		101	2	16	10	4,1511 N
2023	2	6	19001		101	2	17	10	0,3279 N
2023	2	6	19001		101	2	18	10	0,2871 N
2023	2	6	19001		101	2	19	19	0,2395 N
2023	2	6	19001		101	2	20	10	7,9571 N
2023	2	6	19001		101	2	21	9	3,9449 N
2023	2	6	19001		101	2	22	10	0,8508 N
2023	2	6	19001		101	2	23	10	0,7926 N
2023	2	6	19001		101	2	24	10	0,2074 N
2023	2	6	19001		101	2	25	19	0,5225 N
2023	2	6	19001		101	2	26	10	7,433 N
2023	2	6	19001		101	2	27	10	0,4006 N
2023	2	6	19001		101	2	28	10	0,2559 N
2023	2	6	19001		101	2	29	10	10,3475 N
2023	2	6	19001		101	2	30	9	2,0824 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	1	10	2,5842 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	2	9	0,4714 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	3	10	0,2419 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	4	19	1,7647 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	5	9	0,4664 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	6	9	0,3155 N

2023	2	6	20001	2000101	101	2	7	9	0,4098 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	8	10	0,5544 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	9	10	0,2823 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	10	9	0,2832 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	11	19	0,5277 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	12	10	0,2369 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	13	9	0,5213 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	14	9	0,695 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	15	9	0,6318 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	16	9	0,181 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	17	10	0,3491 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	18	10	0,3952 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	19	10	0,4999 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	20	9	0,5421 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	21	9	0,8371 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	22	10	0,2323 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	23	10	0,4878 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	24	10	0,2875 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	25	19	0,2833 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	26	10	0,7176 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	27	10	1,1288 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	28	10	0,666 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	29	9	0,2909 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	30	10	0,4305 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	1	10	0,7134 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	2	9	0,3997 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	3	10	0,2708 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	4	19	0,8502 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	5	9	0,3046 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	6	9	0,5256 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	7	9	0,2719 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	8	10	0,2715 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	9	10	0,7086 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	10	9	0,2983 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	11	19	1,1024 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	12	10	0,4654 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	13	9	0,5529 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	14	9	0,1727 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	15	9	0,2328 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	16	9	0,8148 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	17	10	1,1299 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	18	10	0,3964 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	19	10	0,6942 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	20	9	0,6952 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	21	9	0,8075 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	22	10	0,6209 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	23	10	0,6752 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	24	10	0,4995 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	26	10	0,3016 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	27	10	0,3655 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	28	10	0,7098 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	29	9	0,6913 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	30	10	0,5503 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	1	10	1,5768 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	2	9	1,6295 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	3	10	1,4571 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	4	19	0,9095 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	5	9	2,1569 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	6	9	0,881 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	7	9	1,6908 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	8	10	1,2486 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	9	10	1,9108 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	10	9	1,3641 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	11	19	0,9366 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	12	10	1,2401 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	13	9	2,6049 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	14	9	1,4739 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	15	9	1,2821 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	16	9	1,1354 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	17	10	1,2576 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	18	10	0,9284 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	19	10	0,729 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	20	9	0,9054 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	21	9	1,4327 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	22	10	0,2481 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	23	10	1,2756 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	24	10	1,3033 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	25	19	0,7208 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	26	10	1,0095 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	27	10	1,245 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	28	10	1,4184 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	29	9	0,4623 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	30	10	1,23 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	1	10	1,3895 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	2	9	1,4388 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	3	10	0,6844 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	4	19	1,3067 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	5	9	0,7232 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	6	9	0,5074 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	7	9	0,3317 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	8	10	0,9958 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	9	10	1,3041 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	10	9	0,544 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	11	19	0,9065 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	12	10	0,7907 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	13	9	2,0967 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	14	9	1,1039 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	15	9	1,2554 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	16	9	1,1892 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	17	10	1,6698 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	18	10	1,1489 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	19	10	0,3818 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	20	9	0,9866 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	21	9	0,9862 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	22	10	0,538 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	23	10	1,0366 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	24	10	1,3303 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	25	19	0,4619 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	26	10	0,4158 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	27	10	1,3858 N

2023	2	6	20001	2000104	101	2	28	10	0,726 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	29	9	0,6469 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	30	10	0,7156 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	1	10	0,6467 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	2	9	0,8129 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	3	10	1,1522 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	4	19	1,5514 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	5	9	0,954 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	6	9	0,7896 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	7	9	0,5201 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	8	10	0,5716 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	9	10	0,3428 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	10	9	1,084 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	11	19	0,4372 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	12	10	0,9619 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	13	9	0,3171 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	14	9	0,1854 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	15	9	0,627 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	16	9	0,5654 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	17	10	0,7523 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	18	10	0,7477 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	19	10	0,3891 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	20	9	0,4317 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	21	9	0,7128 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	22	10	0,3628 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	23	10	0,7206 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	24	10	0,3451 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	25	19	0,7794 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	26	10	0,6801 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	27	10	0,8814 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	28	10	0,625 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	29	9	0,2587 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	30	10	0,6029 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	1	10	0,2134 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	2	9	0,2268 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	5	9	0,4842 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	6	9	0,4525 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	7	9	0,4206 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	8	10	0,4065 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	9	10	0,1269 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	10	9	0,0623 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	11	19	0,545 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	12	10	0,1164 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	13	9	0,2459 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	14	9	0,0996 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	15	9	0,2281 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	16	9	0,3959 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	17	10	0,3876 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	18	10	0 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	19	10	0 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	9	0,2643 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	21	9	0,2866 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	22	10	0,5236 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	23	10	0,7315 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	24	10	0,3807 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	26	10	0,1018 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	27	10	0,5877 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	28	10	0,0953 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	29	9	0,5 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	30	10	0,6173 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	1	10	1,0626 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	2	9	0,7938 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	3	10	0,644 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	4	19	1,076 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	5	9	0,8077 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	6	9	0,5533 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	7	9	0,4696 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	8	10	0,667 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	9	10	0,689 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	10	9	0,6033 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	11	19	0,7854 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	12	10	0,6878 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	13	9	0,9405 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	14	9	0,5211 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	15	9	0,6889 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	16	9	0,6607 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	17	10	0,8435 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	18	10	0,6638 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	19	10	0,5246 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	9	0,5456 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	21	9	0,7324 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	22	10	0,3932 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	23	10	0,7878 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	24	10	0,6518 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	25	19	0,5416 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	26	10	0,5056 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	27	10	0,8544 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	28	10	0,6309 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	29	9	0,4119 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	30	10	0,6334 N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	1	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	2	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	3	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	4	11	0,271 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	5	10	0,1934 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	7	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	9	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	10	9	1,2121 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	13	10	0,6803 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	17	10	0,2123 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	18	10	0 S

2023	2	6	23001	2300101	101	2	19	10	0,2353 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	20	9	0,4785 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	21	10	0,8156 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	22	10	0,8556 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	23	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	24	10	1,3423 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	25	11	0,303 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	26	10	1,074 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	27	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	1	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	2	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	3	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	4	11	0,303 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	5	10	0,1727 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	7	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	8	10	0,1988 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	9	9	0,1779 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	10	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	14	10	0,3431 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	15	10	0,1825 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	20	9	0,6135 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	21	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	23	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	26	10	0,1515 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	27	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	30	10	0,5102 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	1	9	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	2	9	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	3	9	0,3286 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	4	11	0,5405 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	5	10	0,8303 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	6	10	0,9289 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	7	9	0,9273 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	9	9	1,381 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	10	9	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	13	10	0,4367 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	14	10	0,6452 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	15	10	0,8208 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	16	10	0,1082 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	20	9	0,4788 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	21	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	23	9	0,1168 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	25	11	0,7034 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	26	10	0,9464 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	27	10	0,762 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	29	10	0,492 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	30	10	0,4386 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	1	9	0 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	2	9	0,1089 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	3	9	0,7067 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	4	11	0,794 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	5	10	1,1007 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	6	10	0,4778 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	7	9	0,125 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	8	10	0,3101 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	9	9	0,1953 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	10	9	0,3289 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	11	11	1,4191 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	14	10	0,4787 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	15	10	0,4115 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	16	10	0,8888 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	17	10	0,1202 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	18	10	0,9819 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	20	9	1,9157 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	21	10	1,455 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	22	10	0,5708 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	23	9	0,6318 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	24	10	0,1279 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	25	11	0,4087 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	26	10	0,3444 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	27	10	0,6944 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	28	10	0,5044 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	29	10	0,5771 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	30	10	0,3937 S
2023	2	6	23001	2300105	101	2	1	9	0,0324 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	2	9	0,4828 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	3	9	0,16 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	4	11	0,0993 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	5	10	0,0287 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	6	10	0,082 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	7	9	0,1209 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	8	10	0,2776 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	9	9	0,2446 N

2023	2	6	23001	2300105	101	2	10	9	0,3295 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	11	11	0,0841 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	12	11	0,1608 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	13	10	0,2096 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	14	10	0,0788 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	15	10	0,0951 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	16	10	0,11 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	17	10	0,2282 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	18	10	0,351 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	19	10	0,6518 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	20	9	0,0263 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	21	10	0,0279 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	22	10	0,0843 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	23	9	0,1119 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	24	10	0,134 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	25	11	0,1712 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	26	10	0,2388 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	27	10	0,1689 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	28	10	0,1766 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	29	10	0,1518 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	30	10	0,0534 N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	1	9	0,3349 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	2	9	0,3869 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	3	9	0,7584 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	4	11	1,3144 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	5	10	0,917 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	6	10	0,3305 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	7	9	0,6837 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	8	10	0,0693 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	9	9	0,063 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	10	9	0,2643 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	11	11	0,76 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	12	11	0,3895 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	13	10	0,2594 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	14	10	0,5209 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	15	10	0,8514 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	16	10	2,6693 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	17	10	1,2517 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	18	10	0,5213 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	19	10	0,5721 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	20	9	0,4919 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	21	10	0,4367 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	22	10	0,5191 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	23	9	0,0643 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	24	10	0,2757 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	25	11	0,8522 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	26	10	0,3662 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	27	10	0,4718 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	28	10	0,5934 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	29	10	0,6872 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	30	10	0,3679 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	1	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	2	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	3	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	6	10	2,381 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	7	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	9	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	10	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	20	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	21	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	23	9	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	26	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	27	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	23001	2300108	101	2	1	9	0,3868 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	2	9	0,3069 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	3	9	0,0658 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	4	11	0,5019 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	5	10	0,2978 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	6	10	0,8393 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	7	9	0,9018 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	8	10	0,5031 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	9	9	0,2576 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	10	9	0,3505 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	11	11	0,3717 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	12	11	0,9121 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	13	10	0,2636 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	14	10	0,3921 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	15	10	0,2853 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	16	10	0,3376 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	17	10	0,4112 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	18	10	0,176 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	19	10	0,1632 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	20	9	0,2412 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	21	10	0,144 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	22	10	1,1177 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	23	9	0,6062 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	24	10	0,5951 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	25	11	0,5013 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	26	10	0,8447 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	27	10	0,9662 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	28	10	0,351 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	29	10	0,6986 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	30	10	0,8507 N

2023	2	6	23001	2300109	101	2	1	9	0,7143 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	2	9	1,867 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	3	9	0,8197 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	4	11	0,4484 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	6	10	1,3605 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	7	9	0,7692 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	9	9	1,1912 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	10	9	0,9615 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	12	11	1,3514 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	13	10	1,6404 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	14	10	0,6211 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	17	10	0,5222 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	19	10	1,2346 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	20	9	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	21	10	0,9512 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	22	10	0,2347 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	23	9	0,7042 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	24	10	2,6071 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	26	10	0,7353 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	27	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	29	10	0,2457 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	23001		101	2	1	9	0,2996 N
2023	2	6	23001		101	2	2	9	0,4285 N
2023	2	6	23001		101	2	3	9	0,385 N
2023	2	6	23001		101	2	4	11	0,6544 N
2023	2	6	23001		101	2	5	10	0,3613 N
2023	2	6	23001		101	2	6	10	0,5097 N
2023	2	6	23001		101	2	7	9	0,4703 N
2023	2	6	23001		101	2	8	10	0,3011 N
2023	2	6	23001		101	2	9	9	0,3816 N
2023	2	6	23001		101	2	10	9	0,3412 N
2023	2	6	23001		101	2	11	11	0,5247 N
2023	2	6	23001		101	2	12	11	0,4795 N
2023	2	6	23001		101	2	13	10	0,3312 N
2023	2	6	23001		101	2	14	10	0,3732 N
2023	2	6	23001		101	2	15	10	0,3517 N
2023	2	6	23001		101	2	16	10	0,5875 N
2023	2	6	23001		101	2	17	10	0,6329 N
2023	2	6	23001		101	2	18	10	0,3483 N
2023	2	6	23001		101	2	19	10	0,4414 N
2023	2	6	23001		101	2	20	9	0,3564 N
2023	2	6	23001		101	2	21	10	0,3552 N
2023	2	6	23001		101	2	22	10	0,5803 N
2023	2	6	23001		101	2	23	9	0,2831 N
2023	2	6	23001		101	2	24	10	0,4968 N
2023	2	6	23001		101	2	25	11	0,5589 N
2023	2	6	23001		101	2	26	10	0,5513 N
2023	2	6	23001		101	2	27	10	0,4999 N
2023	2	6	23001		101	2	28	10	0,3826 N
2023	2	6	23001		101	2	29	10	0,4499 N
2023	2	6	23001		101	2	30	10	0,4147 N
2023	2	6	25126		101	2	1	10	0,3372 N
2023	2	6	25126		101	2	2	10	1,0545 N
2023	2	6	25126		101	2	3	10	0,8389 N
2023	2	6	25126		101	2	4	19	0,7498 N
2023	2	6	25126		101	2	5	10	1,0825 N
2023	2	6	25126		101	2	6	10	0,6169 N
2023	2	6	25126		101	2	7	10	0,812 N
2023	2	6	25126		101	2	8	10	0,7825 N
2023	2	6	25126		101	2	9	10	0,7087 N
2023	2	6	25126		101	2	10	10	0,6305 N
2023	2	6	25126		101	2	11	10	0,3497 N
2023	2	6	25126		101	2	12	10	0,2272 N
2023	2	6	25126		101	2	13	10	0,9026 N
2023	2	6	25126		101	2	14	10	0,7299 N
2023	2	6	25126		101	2	15	10	0,703 N
2023	2	6	25126		101	2	16	10	0,6015 N
2023	2	6	25126		101	2	17	10	0,6767 N
2023	2	6	25126		101	2	18	10	0,5761 N
2023	2	6	25126		101	2	19	10	0,354 N
2023	2	6	25126		101	2	20	10	0,647 N
2023	2	6	25126		101	2	21	10	0,6631 N
2023	2	6	25126		101	2	22	10	0,1342 N
2023	2	6	25126		101	2	23	10	0,5111 N
2023	2	6	25126		101	2	24	10	1,7135 N
2023	2	6	25126		101	2	25	19	0 N
2023	2	6	25126		101	2	26	10	0,4861 N
2023	2	6	25126		101	2	27	10	0,1255 N
2023	2	6	25126		101	2	28	10	0,7212 N
2023	2	6	25126		101	2	29	10	0,547 N
2023	2	6	25126		101	2	30	10	0,4112 N
2023	2	6	25175		101	2	1	10	0,1623 N
2023	2	6	25175		101	2	2	10	0,4872 N
2023	2	6	25175		101	2	3	10	0,1619 N
2023	2	6	25175		101	2	4	19	0,0458 N
2023	2	6	25175		101	2	5	10	0,0658 N
2023	2	6	25175		101	2	6	10	0,4124 N
2023	2	6	25175		101	2	7	10	0,2235 N
2023	2	6	25175		101	2	8	10	0,3628 N
2023	2	6	25175		101	2	9	10	0,6633 N
2023	2	6	25175		101	2	10	10	0,429 N
2023	2	6	25175		101	2	11	10	0,5 N
2023	2	6	25175		101	2	12	10	0 N
2023	2	6	25175		101	2	13	10	0,0216 N
2023	2	6	25175		101	2	14	10	0,309 N
2023	2	6	25175		101	2	15	10	0,0422 N
2023	2	6	25175		101	2	16	10	0,2288 N
2023	2	6	25175		101	2	17	10	0,045 N
2023	2	6	25175		101	2	18	10	0 N
2023	2	6	25175		101	2	19	10	0,0443 N
2023	2	6	25175		101	2	20	10	0,2321 N
2023	2	6	25175		101	2	21	10	0,3853 N

2023	2	6	25175	101	2	22	10	0,5567 N
2023	2	6	25175	101	2	23	10	0,3788 N
2023	2	6	25175	101	2	24	10	0 N
2023	2	6	25175	101	2	25	19	0,5922 N
2023	2	6	25175	101	2	26	10	0,3622 N
2023	2	6	25175	101	2	27	10	0,021 N
2023	2	6	25175	101	2	28	10	0,1422 N
2023	2	6	25175	101	2	29	10	0,191 N
2023	2	6	25175	101	2	30	10	0,0648 N
2023	2	6	25214	101	2	1	10	0,3205 N
2023	2	6	25214	101	2	2	10	0,6079 N
2023	2	6	25214	101	2	3	10	0,3745 N
2023	2	6	25214	101	2	4	19	0,8408 N
2023	2	6	25214	101	2	5	10	0,5986 N
2023	2	6	25214	101	2	6	10	0,0164 N
2023	2	6	25214	101	2	7	10	0,6443 N
2023	2	6	25214	101	2	8	10	0,0899 N
2023	2	6	25214	101	2	9	10	0,0171 N
2023	2	6	25214	101	2	10	10	0,4253 N
2023	2	6	25214	101	2	11	10	0,6648 N
2023	2	6	25214	101	2	12	10	0,3509 N
2023	2	6	25214	101	2	13	10	0,3909 N
2023	2	6	25214	101	2	14	10	0,3968 N
2023	2	6	25214	101	2	15	10	0,6629 N
2023	2	6	25214	101	2	16	10	0,1612 N
2023	2	6	25214	101	2	17	10	0,5612 N
2023	2	6	25214	101	2	18	10	0,2793 N
2023	2	6	25214	101	2	19	10	0,1596 N
2023	2	6	25214	101	2	20	10	0,2503 N
2023	2	6	25214	101	2	21	10	0,4001 N
2023	2	6	25214	101	2	22	10	0,5526 N
2023	2	6	25214	101	2	23	10	0,1924 N
2023	2	6	25214	101	2	24	10	0,6761 N
2023	2	6	25214	101	2	25	19	0,0766 N
2023	2	6	25214	101	2	26	10	0,1161 N
2023	2	6	25214	101	2	27	10	0,2281 N
2023	2	6	25214	101	2	28	10	0,3831 N
2023	2	6	25214	101	2	29	10	0,134 N
2023	2	6	25214	101	2	30	10	0,6472 N
2023	2	6	25269	101	2	1	10	0,3764 N
2023	2	6	25269	101	2	2	10	0,4173 N
2023	2	6	25269	101	2	3	10	0,3162 N
2023	2	6	25269	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	25269	101	2	5	10	0,1604 N
2023	2	6	25269	101	2	6	10	1,6582 N
2023	2	6	25269	101	2	7	10	0,4282 N
2023	2	6	25269	101	2	8	10	0,0299 N
2023	2	6	25269	101	2	9	10	0,4901 N
2023	2	6	25269	101	2	10	10	0,352 N
2023	2	6	25269	101	2	11	10	0 N
2023	2	6	25269	101	2	12	10	0,4065 N
2023	2	6	25269	101	2	13	10	0 N
2023	2	6	25269	101	2	14	10	0,6031 N
2023	2	6	25269	101	2	15	10	0,1381 N
2023	2	6	25269	101	2	16	10	0,0221 N
2023	2	6	25269	101	2	17	10	0,1991 N
2023	2	6	25269	101	2	18	10	0,5093 N
2023	2	6	25269	101	2	19	10	0,1718 N
2023	2	6	25269	101	2	20	10	0,2294 N
2023	2	6	25269	101	2	21	10	0,3041 N
2023	2	6	25269	101	2	22	10	0,0919 N
2023	2	6	25269	101	2	23	10	0,5181 N
2023	2	6	25269	101	2	24	10	0,3947 N
2023	2	6	25269	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	25269	101	2	26	10	0,185 N
2023	2	6	25269	101	2	27	10	0,5296 N
2023	2	6	25269	101	2	28	10	0,3664 N
2023	2	6	25269	101	2	29	10	0,1545 N
2023	2	6	25269	101	2	30	10	0,6816 N
2023	2	6	25286	101	2	1	10	0,2871 N
2023	2	6	25286	101	2	2	10	0,2102 N
2023	2	6	25286	101	2	3	10	0,464 N
2023	2	6	25286	101	2	4	19	0,2747 N
2023	2	6	25286	101	2	5	10	0,1338 N
2023	2	6	25286	101	2	6	10	0,2373 N
2023	2	6	25286	101	2	7	10	0,3197 N
2023	2	6	25286	101	2	8	10	0,1974 N
2023	2	6	25286	101	2	9	10	0,3735 N
2023	2	6	25286	101	2	10	10	0,2317 N
2023	2	6	25286	101	2	11	10	0 N
2023	2	6	25286	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	25286	101	2	13	10	0,0985 N
2023	2	6	25286	101	2	14	10	0,1914 N
2023	2	6	25286	101	2	15	10	0,4673 N
2023	2	6	25286	101	2	16	10	0,226 N
2023	2	6	25286	101	2	17	10	0,0204 N
2023	2	6	25286	101	2	18	10	0,035 N
2023	2	6	25286	101	2	19	10	0 N
2023	2	6	25286	101	2	20	10	0,2389 N
2023	2	6	25286	101	2	21	10	0,3053 N
2023	2	6	25286	101	2	22	10	0,216 N
2023	2	6	25286	101	2	23	10	0,3398 N
2023	2	6	25286	101	2	24	10	0,1502 N
2023	2	6	25286	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	25286	101	2	26	10	0,3742 N
2023	2	6	25286	101	2	27	10	0,2903 N
2023	2	6	25286	101	2	28	10	0,1723 N
2023	2	6	25286	101	2	29	10	0,3892 N
2023	2	6	25286	101	2	30	10	0,1013 N
2023	2	6	25290	101	2	1	10	0,17 N
2023	2	6	25290	101	2	2	10	0,2212 N
2023	2	6	25290	101	2	3	10	0,3617 N
2023	2	6	25290	101	2	4	19	0,0266 N
2023	2	6	25290	101	2	5	10	0,3992 N
2023	2	6	25290	101	2	6	10	0,0674 N
2023	2	6	25290	101	2	7	10	0,1316 N
2023	2	6	25290	101	2	8	10	0,0999 N
2023	2	6	25290	101	2	9	10	0,1529 N
2023	2	6	25290	101	2	10	10	0,0937 N
2023	2	6	25290	101	2	11	10	0,3735 N
2023	2	6	25290	101	2	12	10	0,5063 N

2023	2	6	25290	101	2	13	10	0,4068 N
2023	2	6	25290	101	2	14	10	0,3436 N
2023	2	6	25290	101	2	15	10	0,3828 N
2023	2	6	25290	101	2	16	10	0,2015 N
2023	2	6	25290	101	2	17	10	0,1789 N
2023	2	6	25290	101	2	18	10	0,2267 N
2023	2	6	25290	101	2	19	10	0,2841 N
2023	2	6	25290	101	2	20	10	0,2482 N
2023	2	6	25290	101	2	21	10	0,2097 N
2023	2	6	25290	101	2	22	10	0,3357 N
2023	2	6	25290	101	2	23	10	0,1241 N
2023	2	6	25290	101	2	24	10	0,2996 N
2023	2	6	25290	101	2	25	19	0,6748 N
2023	2	6	25290	101	2	26	10	0,2317 N
2023	2	6	25290	101	2	27	10	0,4387 N
2023	2	6	25290	101	2	28	10	0,0411 N
2023	2	6	25290	101	2	29	10	0,1455 N
2023	2	6	25290	101	2	30	10	0,1296 N
2023	2	6	25307	101	2	1	10	0,147 N
2023	2	6	25307	101	2	2	10	0,0815 N
2023	2	6	25307	101	3	3	10	1,7314 N
2023	2	6	25307	101	4	4	19	0,298 N
2023	2	6	25307	101	5	5	10	0,5846 N
2023	2	6	25307	101	6	6	10	0,1798 N
2023	2	6	25307	101	7	7	10	0,3151 N
2023	2	6	25307	101	8	8	10	0,2098 N
2023	2	6	25307	101	9	9	10	0,1189 N
2023	2	6	25307	101	10	10	10	0,9223 N
2023	2	6	25307	101	11	11	10	0,5895 N
2023	2	6	25307	101	12	12	10	0,3871 N
2023	2	6	25307	101	13	13	10	0,1177 N
2023	2	6	25307	101	14	14	10	0,3527 N
2023	2	6	25307	101	15	15	10	0,5916 N
2023	2	6	25307	101	16	16	10	0,1966 N
2023	2	6	25307	101	17	17	10	0,1485 N
2023	2	6	25307	101	18	18	10	0,3288 N
2023	2	6	25307	101	19	19	10	0,1144 N
2023	2	6	25307	101	20	20	10	0,5308 N
2023	2	6	25307	101	21	21	10	1,1738 N
2023	2	6	25307	101	22	22	10	0,4823 N
2023	2	6	25307	101	23	23	10	0,5631 N
2023	2	6	25307	101	24	24	10	0,1181 N
2023	2	6	25307	101	25	25	19	0,1181 N
2023	2	6	25307	101	26	26	10	0,1318 N
2023	2	6	25307	101	27	27	10	0,355 N
2023	2	6	25307	101	28	28	10	0,2625 N
2023	2	6	25307	101	29	29	10	0,1913 N
2023	2	6	25307	101	30	30	10	0,2402 N
2023	2	6	25377	101	1	1	10	0,6873 N
2023	2	6	25377	101	2	2	10	0,2274 N
2023	2	6	25377	101	3	3	10	0,2406 N
2023	2	6	25377	101	4	4	19	1,4337 N
2023	2	6	25377	101	5	5	10	0,1764 N
2023	2	6	25377	101	6	6	10	0,6032 N
2023	2	6	25377	101	7	7	10	0,3137 N
2023	2	6	25377	101	8	8	10	0,7313 N
2023	2	6	25377	101	9	9	10	0,4562 N
2023	2	6	25377	101	10	10	10	0 N
2023	2	6	25377	101	11	11	10	0,3454 N
2023	2	6	25377	101	12	12	10	0,3106 N
2023	2	6	25377	101	13	13	10	0,2226 N
2023	2	6	25377	101	14	14	10	0,0505 N
2023	2	6	25377	101	15	15	10	0,0436 N
2023	2	6	25377	101	16	16	10	4,8306 N
2023	2	6	25377	101	17	17	10	0,4913 N
2023	2	6	25377	101	18	18	10	0,2778 N
2023	2	6	25377	101	19	19	10	0,6024 N
2023	2	6	25377	101	20	20	10	0 N
2023	2	6	25377	101	21	21	10	0,365 N
2023	2	6	25377	101	22	22	10	0,0489 N
2023	2	6	25377	101	23	23	10	1,0173 N
2023	2	6	25377	101	24	24	10	0,1949 N
2023	2	6	25377	101	25	25	19	1,1317 N
2023	2	6	25377	101	26	26	10	0,1789 N
2023	2	6	25377	101	27	27	10	0,1739 N
2023	2	6	25377	101	28	28	10	0,4124 N
2023	2	6	25377	101	29	29	10	0,3419 N
2023	2	6	25377	101	30	30	10	0,4454 N
2023	2	6	25430	101	1	1	10	1,0449 N
2023	2	6	25430	101	2	2	10	0,7846 N
2023	2	6	25430	101	3	3	10	1,6274 N
2023	2	6	25430	101	4	4	19	1,0013 N
2023	2	6	25430	101	5	5	10	0,0795 N
2023	2	6	25430	101	6	6	10	0,5418 N
2023	2	6	25430	101	7	7	10	0,9892 N
2023	2	6	25430	101	8	8	10	0,8379 N
2023	2	6	25430	101	9	9	10	0,2161 N
2023	2	6	25430	101	10	10	10	0,9264 N
2023	2	6	25430	101	11	11	10	0,7519 N
2023	2	6	25430	101	12	12	10	1,0103 N
2023	2	6	25430	101	13	13	10	0,3879 N
2023	2	6	25430	101	14	14	10	0,2594 N
2023	2	6	25430	101	15	15	10	0,6882 N
2023	2	6	25430	101	16	16	10	0,4999 N
2023	2	6	25430	101	17	17	10	1,0336 N
2023	2	6	25430	101	18	18	10	1,0071 N
2023	2	6	25430	101	19	19	10	0,4404 N
2023	2	6	25430	101	20	20	10	0,7611 N
2023	2	6	25430	101	21	21	10	0,7628 N
2023	2	6	25430	101	22	22	10	1,2213 N
2023	2	6	25430	101	23	23	10	0,5173 N
2023	2	6	25430	101	24	24	19	1,4994 N
2023	2	6	25430	101	25	25	19	1,0436 N
2023	2	6	25430	101	26	26	10	0,3509 N
2023	2	6	25430	101	27	27	10	0,7999 N
2023	2	6	25430	101	28	28	10	0,2941 N
2023	2	6	25430	101	29	29	10	1,023 N
2023	2	6	25430	101	30	30	10	0,5179 N
2023	2	6	25473	101	1	1	10	0,1005 N
2023	2	6	25473	101	2	2	10	1,2225 N
2023	2	6	25473	101	3	3	10	0,496 N

2023	2	6	25473	101	2	4	19	0,4245 N
2023	2	6	25473	101	2	5	10	0,4841 N
2023	2	6	25473	101	2	6	10	0,512 N
2023	2	6	25473	101	2	7	10	0,6969 N
2023	2	6	25473	101	2	8	10	0,0196 N
2023	2	6	25473	101	2	9	10	0,6678 N
2023	2	6	25473	101	2	10	10	0,2497 N
2023	2	6	25473	101	2	11	10	0,4082 N
2023	2	6	25473	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	25473	101	2	13	10	0,6155 N
2023	2	6	25473	101	2	14	10	0,9378 N
2023	2	6	25473	101	2	15	10	0,1501 N
2023	2	6	25473	101	2	16	10	0,492 N
2023	2	6	25473	101	2	17	10	0,3427 N
2023	2	6	25473	101	2	18	10	0,4739 N
2023	2	6	25473	101	2	19	10	0,4043 N
2023	2	6	25473	101	2	20	10	0,145 N
2023	2	6	25473	101	2	21	10	0,246 N
2023	2	6	25473	101	2	22	10	0,2918 N
2023	2	6	25473	101	2	23	10	0,5477 N
2023	2	6	25473	101	2	24	10	0,6702 N
2023	2	6	25473	101	2	25	19	1,355 N
2023	2	6	25473	101	2	26	10	0,6903 N
2023	2	6	25473	101	2	27	10	0,922 N
2023	2	6	25473	101	2	28	10	0,6565 N
2023	2	6	25473	101	2	29	10	3,2956 N
2023	2	6	25473	101	2	30	10	0,5979 N
2023	2	6	25612	101	2	1	10	0,1433 S
2023	2	6	25612	101	2	2	10	1,6086 S
2023	2	6	25612	101	2	3	10	0,3927 S
2023	2	6	25612	101	2	4	19	0 S
2023	2	6	25612	101	2	5	10	0,2972 S
2023	2	6	25612	101	2	6	10	0,2801 S
2023	2	6	25612	101	2	7	10	0,4367 S
2023	2	6	25612	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	25612	101	2	9	10	1,5774 S
2023	2	6	25612	101	2	10	10	0,4296 S
2023	2	6	25612	101	2	11	10	0,5312 S
2023	2	6	25612	101	2	12	10	0,1351 S
2023	2	6	25612	101	2	13	10	0,2714 S
2023	2	6	25612	101	2	14	10	0,1618 S
2023	2	6	25612	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	25612	101	2	16	10	0,5505 S
2023	2	6	25612	101	2	17	10	0,4525 S
2023	2	6	25612	101	2	18	10	0,4748 S
2023	2	6	25612	101	2	19	10	0,2628 S
2023	2	6	25612	101	2	20	10	0 S
2023	2	6	25612	101	2	21	10	1,4513 S
2023	2	6	25612	101	2	22	10	0,9233 S
2023	2	6	25612	101	2	23	10	0,567 S
2023	2	6	25612	101	2	24	10	0,2045 S
2023	2	6	25612	101	2	25	19	0,2506 S
2023	2	6	25612	101	2	26	10	0,3282 S
2023	2	6	25612	101	2	27	10	1,0799 S
2023	2	6	25612	101	2	28	10	0,6875 S
2023	2	6	25612	101	2	29	10	0,4657 S
2023	2	6	25612	101	2	30	10	0,1599 S
2023	2	6	25754	101	2	1	10	0,3584 N
2023	2	6	25754	101	2	2	10	0,4147 N
2023	2	6	25754	101	2	3	10	0,3261 N
2023	2	6	25754	101	2	4	19	0,3863 N
2023	2	6	25754	101	2	5	10	0,4469 N
2023	2	6	25754	101	2	6	10	0,2608 N
2023	2	6	25754	101	2	7	10	0,3219 N
2023	2	6	25754	101	2	8	10	0,2363 N
2023	2	6	25754	101	2	9	10	0,3011 N
2023	2	6	25754	101	2	10	10	0,2138 N
2023	2	6	25754	101	2	11	10	0,617 N
2023	2	6	25754	101	2	12	10	0,559 N
2023	2	6	25754	101	2	13	10	0,262 N
2023	2	6	25754	101	2	14	10	0,3736 N
2023	2	6	25754	101	2	15	10	1,622 N
2023	2	6	25754	101	2	16	10	0,3943 N
2023	2	6	25754	101	2	17	10	0,3593 N
2023	2	6	25754	101	2	18	10	0,3537 N
2023	2	6	25754	101	2	19	10	0,421 N
2023	2	6	25754	101	2	20	10	0,3988 N
2023	2	6	25754	101	2	21	10	0,2533 N
2023	2	6	25754	101	2	22	10	0,3192 N
2023	2	6	25754	101	2	23	10	0,3692 N
2023	2	6	25754	101	2	24	10	0,1455 N
2023	2	6	25754	101	2	25	19	0,4376 N
2023	2	6	25754	101	2	26	10	0,2574 N
2023	2	6	25754	101	2	27	10	0,4351 N
2023	2	6	25754	101	2	28	10	0,1335 N
2023	2	6	25754	101	2	29	10	0,5592 N
2023	2	6	25754	101	2	30	10	0,3632 N
2023	2	6	25758	101	2	1	10	0,3025 N
2023	2	6	25758	101	2	2	10	1,3413 N
2023	2	6	25758	101	2	3	10	0,8791 N
2023	2	6	25758	101	2	4	19	1,0811 N
2023	2	6	25758	101	2	5	10	0,8492 N
2023	2	6	25758	101	2	6	10	0,6339 N
2023	2	6	25758	101	2	7	10	1,6881 N
2023	2	6	25758	101	2	8	10	0,7277 N
2023	2	6	25758	101	2	9	10	1,4634 N
2023	2	6	25758	101	2	10	10	0,4525 N
2023	2	6	25758	101	2	11	10	0,5665 N
2023	2	6	25758	101	2	12	10	0,4367 N
2023	2	6	25758	101	2	13	10	0,36 N
2023	2	6	25758	101	2	14	10	1,2225 N
2023	2	6	25758	101	2	15	10	0,3857 N
2023	2	6	25758	101	2	16	10	0,7223 N
2023	2	6	25758	101	2	17	10	0,3003 N
2023	2	6	25758	101	2	18	10	1,7309 N
2023	2	6	25758	101	2	19	10	1,8939 N
2023	2	6	25758	101	2	20	10	1,1532 N
2023	2	6	25758	101	2	21	10	1,2245 N
2023	2	6	25758	101	2	22	10	0,5804 N
2023	2	6	25758	101	2	23	10	0,5979 N
2023	2	6	25758	101	2	24	10	0,4908 N

2023	2	6	25758	101	2	25	19	1,0767 N
2023	2	6	25758	101	2	26	10	0,7968 N
2023	2	6	25758	101	2	27	10	0,7497 N
2023	2	6	25758	101	2	28	10	1,1973 N
2023	2	6	25758	101	2	29	10	0,2976 N
2023	2	6	25758	101	2	30	10	0,6441 N
2023	2	6	25799	101	2	1	10	0,8395 S
2023	2	6	25799	101	2	2	10	1,1384 S
2023	2	6	25799	101	2	3	10	1,0262 S
2023	2	6	25799	101	2	4	19	0,1709 S
2023	2	6	25799	101	2	5	10	1,241 S
2023	2	6	25799	101	2	6	10	0,9473 S
2023	2	6	25799	101	2	7	10	1,3035 S
2023	2	6	25799	101	2	8	10	0,9451 S
2023	2	6	25799	101	2	9	10	0,7136 S
2023	2	6	25799	101	2	10	10	1,5625 S
2023	2	6	25799	101	2	11	10	0,8651 S
2023	2	6	25799	101	2	12	10	0,5917 S
2023	2	6	25799	101	2	13	10	1,9161 S
2023	2	6	25799	101	2	14	10	0,7453 S
2023	2	6	25799	101	2	15	10	1,0232 S
2023	2	6	25799	101	2	16	10	1,2076 S
2023	2	6	25799	101	2	17	10	0,7085 S
2023	2	6	25799	101	2	18	10	0,4357 S
2023	2	6	25799	101	2	19	10	0,5931 S
2023	2	6	25799	101	2	20	10	1,0913 S
2023	2	6	25799	101	2	21	10	0,1873 S
2023	2	6	25799	101	2	22	10	0,7166 S
2023	2	6	25799	101	2	23	10	0,4051 S
2023	2	6	25799	101	2	24	10	1,5841 S
2023	2	6	25799	101	2	25	19	0,8142 S
2023	2	6	25799	101	2	26	10	0,4198 S
2023	2	6	25799	101	2	27	10	0,6329 S
2023	2	6	25799	101	2	28	10	0,6944 S
2023	2	6	25799	101	2	29	10	0,4251 S
2023	2	6	25799	101	2	30	10	0,7814 S
2023	2	6	25817	101	2	1	10	0,6724 S
2023	2	6	25817	101	2	2	10	0,6934 S
2023	2	6	25817	101	2	3	10	0,6018 S
2023	2	6	25817	101	2	4	19	0,9529 S
2023	2	6	25817	101	2	5	10	0,4419 S
2023	2	6	25817	101	2	6	10	0,7465 S
2023	2	6	25817	101	2	7	10	0,6473 S
2023	2	6	25817	101	2	8	10	0,4222 S
2023	2	6	25817	101	2	9	10	0,3244 S
2023	2	6	25817	101	2	10	10	0,4399 S
2023	2	6	25817	101	2	11	10	0,7041 S
2023	2	6	25817	101	2	12	10	0,2305 S
2023	2	6	25817	101	2	13	10	0,9473 S
2023	2	6	25817	101	2	14	10	0,5822 S
2023	2	6	25817	101	2	15	10	0,4042 S
2023	2	6	25817	101	2	16	10	1,3591 S
2023	2	6	25817	101	2	17	10	0,1323 S
2023	2	6	25817	101	2	18	10	0,8103 S
2023	2	6	25817	101	2	19	10	0,8967 S
2023	2	6	25817	101	2	20	10	0,1956 S
2023	2	6	25817	101	2	21	10	0,3373 S
2023	2	6	25817	101	2	22	10	0,2438 S
2023	2	6	25817	101	2	23	10	1,6383 S
2023	2	6	25817	101	2	24	10	0,4956 S
2023	2	6	25817	101	2	25	19	0,4552 S
2023	2	6	25817	101	2	26	10	3,8516 S
2023	2	6	25817	101	2	27	10	0,1962 S
2023	2	6	25817	101	2	28	10	0,2789 S
2023	2	6	25817	101	2	29	10	0,3788 S
2023	2	6	25817	101	2	30	10	0,3503 S
2023	2	6	25899	101	2	1	10	0,8193 N
2023	2	6	25899	101	2	2	10	0,4302 N
2023	2	6	25899	101	2	3	10	0,7912 N
2023	2	6	25899	101	2	4	19	0,2301 N
2023	2	6	25899	101	2	5	10	0,9975 N
2023	2	6	25899	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	25899	101	2	7	10	0,5367 N
2023	2	6	25899	101	2	8	10	0,6353 N
2023	2	6	25899	101	2	9	10	1,1781 N
2023	2	6	25899	101	2	10	10	0,2373 N
2023	2	6	25899	101	2	11	10	0,1783 N
2023	2	6	25899	101	2	12	10	0,803 N
2023	2	6	25899	101	2	13	10	0,8021 N
2023	2	6	25899	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	25899	101	2	15	10	0,2957 N
2023	2	6	25899	101	2	16	10	0,3114 N
2023	2	6	25899	101	2	17	10	0,1832 N
2023	2	6	25899	101	2	18	10	0,8016 N
2023	2	6	25899	101	2	19	10	0 N
2023	2	6	25899	101	2	20	10	0,4501 N
2023	2	6	25899	101	2	21	10	0,4257 N
2023	2	6	25899	101	2	22	10	0,6888 N
2023	2	6	25899	101	2	23	10	0,515 N
2023	2	6	25899	101	2	24	10	1,0142 N
2023	2	6	25899	101	2	25	19	0 N
2023	2	6	25899	101	2	26	10	1,0354 N
2023	2	6	25899	101	2	27	10	0,5736 N
2023	2	6	25899	101	2	28	10	0,2674 N
2023	2	6	25899	101	2	29	10	0,7833 N
2023	2	6	25899	101	2	30	10	0 N
2023	2	6	27001	101	2	1	20	0 S
2023	2	6	27001	101	2	2	20	0 S
2023	2	6	27001	101	2	3	19	0 S
2023	2	6	27001	101	2	4	19	0,4597 S
2023	2	6	27001	101	2	5	19	0 S
2023	2	6	27001	101	2	6	10	0,4662 S
2023	2	6	27001	101	2	7	10	0,0964 S
2023	2	6	27001	101	2	8	19	0,295 S
2023	2	6	27001	101	2	9	11	0,3979 S
2023	2	6	27001	101	2	10	11	0 S
2023	2	6	27001	101	2	11	11	0,2825 S
2023	2	6	27001	101	2	12	19	0,3247 S
2023	2	6	27001	101	2	13	9	0,6564 S
2023	2	6	27001	101	2	14	19	0,0524 S
2023	2	6	27001	101	2	15	10	0 S

2023	2	6	27001	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	27001	101	2	17	10	0,0694 S
2023	2	6	27001	101	2	18	19	0,7295 S
2023	2	6	27001	101	2	19	20	0 S
2023	2	6	27001	101	2	20	11	0,9606 S
2023	2	6	27001	101	2	21	10	0,2208 S
2023	2	6	27001	101	2	22	10	0,7422 S
2023	2	6	27001	101	2	23	10	0,2073 S
2023	2	6	27001	101	2	24	10	0,319 S
2023	2	6	27001	101	2	25	20	0,3497 S
2023	2	6	27001	101	2	26	9	0 S
2023	2	6	27001	101	2	27	19	0,0548 S
2023	2	6	27001	101	2	28	10	0,5396 S
2023	2	6	27001	101	2	29	10	0,3526 S
2023	2	6	27001	101	2	30	10	0,6612 S
2023	2	6	41001	101	2	1	10	0,6979 N
2023	2	6	41001	101	2	2	10	0,7067 N
2023	2	6	41001	101	2	3	10	0,853 N
2023	2	6	41001	101	2	4	10	0,9479 N
2023	2	6	41001	101	2	5	10	0,7892 N
2023	2	6	41001	101	2	6	10	0,6441 N
2023	2	6	41001	101	2	7	10	0,597 N
2023	2	6	41001	101	2	8	10	0,566 N
2023	2	6	41001	101	2	9	9	0,8304 N
2023	2	6	41001	101	2	10	10	0,676 N
2023	2	6	41001	101	2	11	11	0,8442 N
2023	2	6	41001	101	2	12	10	0,9952 N
2023	2	6	41001	101	2	13	10	0,6665 N
2023	2	6	41001	101	2	14	10	0,7857 N
2023	2	6	41001	101	2	15	10	0,6869 N
2023	2	6	41001	101	2	16	10	0,7813 N
2023	2	6	41001	101	2	17	10	0,6708 N
2023	2	6	41001	101	2	18	10	0,8203 N
2023	2	6	41001	101	2	19	10	0,8089 N
2023	2	6	41001	101	2	20	10	0,504 N
2023	2	6	41001	101	2	21	10	0,6601 N
2023	2	6	41001	101	2	22	10	0,6628 N
2023	2	6	41001	101	2	23	10	0,387 N
2023	2	6	41001	101	2	24	10	0,3037 N
2023	2	6	41001	101	2	25	10	0,5307 N
2023	2	6	41001	101	2	26	10	0,3863 N
2023	2	6	41001	101	2	27	10	0,5107 N
2023	2	6	41001	101	2	28	10	0,386 N
2023	2	6	41001	101	2	29	10	0,8924 N
2023	2	6	41001	101	2	30	10	1,0879 N
2023	2	6	41551	101	2	1	9	0,507 N
2023	2	6	41551	101	2	2	10	0,5973 N
2023	2	6	41551	101	2	3	9	0,3785 N
2023	2	6	41551	101	2	4	10	0,4841 N
2023	2	6	41551	101	2	5	10	0,6232 N
2023	2	6	41551	101	2	6	10	0,6072 N
2023	2	6	41551	101	2	7	9	0,7713 N
2023	2	6	41551	101	2	8	10	0,67 N
2023	2	6	41551	101	2	9	10	0,7458 N
2023	2	6	41551	101	2	10	10	0,6668 N
2023	2	6	41551	101	2	11	10	0,6331 N
2023	2	6	41551	101	2	12	9	0,5692 N
2023	2	6	41551	101	2	13	10	0,7353 N
2023	2	6	41551	101	2	14	10	0,6827 N
2023	2	6	41551	101	2	15	10	0,5623 N
2023	2	6	41551	101	2	16	10	0,7126 N
2023	2	6	41551	101	2	17	10	0,7039 N
2023	2	6	41551	101	2	18	10	0,6631 N
2023	2	6	41551	101	2	19	9	0,3863 N
2023	2	6	41551	101	2	20	10	0,5048 N
2023	2	6	41551	101	2	21	10	0,587 N
2023	2	6	41551	101	2	22	10	0,682 N
2023	2	6	41551	101	2	23	19	1,1743 N
2023	2	6	41551	101	2	24	10	0,7466 N
2023	2	6	41551	101	2	25	10	0,9509 N
2023	2	6	41551	101	2	26	10	0,7624 N
2023	2	6	41551	101	2	27	9	0,7584 N
2023	2	6	41551	101	2	28	10	0,4872 N
2023	2	6	41551	101	2	29	10	0,4518 N
2023	2	6	41551	101	2	30	10	0,4656 N
2023	2	6	44001	101	2	1	9	0,2408 N
2023	2	6	44001	101	2	2	9	0,7679 N
2023	2	6	44001	101	2	3	19	1,1694 N
2023	2	6	44001	101	2	4	10	1,0538 N
2023	2	6	44001	101	2	5	10	0,4592 N
2023	2	6	44001	101	2	6	10	0,551 N
2023	2	6	44001	101	2	7	9	0,5401 N
2023	2	6	44001	101	2	8	10	0,4277 N
2023	2	6	44001	101	2	9	9	0,4719 N
2023	2	6	44001	101	2	10	9	0,2215 N
2023	2	6	44001	101	2	11	19	0,4016 N
2023	2	6	44001	101	2	12	10	0,5206 N
2023	2	6	44001	101	2	13	11	0,7051 N
2023	2	6	44001	101	2	14	10	0,5755 N
2023	2	6	44001	101	2	15	10	0,4222 N
2023	2	6	44001	101	2	16	11	0,9541 N
2023	2	6	44001	101	2	17	10	0,7298 N
2023	2	6	44001	101	2	18	10	0,9092 N
2023	2	6	44001	101	2	19	10	0,5069 N
2023	2	6	44001	101	2	20	10	0,5519 N
2023	2	6	44001	101	2	21	10	0,9678 N
2023	2	6	44001	101	2	22	10	2,9561 N
2023	2	6	44001	101	2	23	10	3,806 N
2023	2	6	44001	101	2	24	10	9,2539 N
2023	2	6	44001	101	2	25	20	1,0836 N
2023	2	6	44001	101	2	26	10	3,8901 N
2023	2	6	44001	101	2	27	10	2,4156 N
2023	2	6	44001	101	2	28	10	0,5169 N
2023	2	6	44001	101	2	29	10	0,3809 N
2023	2	6	44001	101	2	30	11	0,4879 N
2023	2	6	44430	101	2	1	19	0,6589 N
2023	2	6	44430	101	2	2	19	13,6358 N
2023	2	6	44430	101	2	3	19	1,0427 N
2023	2	6	44430	101	2	4	19	3,522 N
2023	2	6	44430	101	2	5	19	2,042 N
2023	2	6	44430	101	2	6	19	0,4968 N

2023	2	6	44430	101	2	7	19	1,2522 N
2023	2	6	44430	101	2	8	19	0,7946 N
2023	2	6	44430	101	2	9	19	5,4744 N
2023	2	6	44430	101	2	10	19	0,5528 N
2023	2	6	44430	101	2	11	19	0,517 N
2023	2	6	44430	101	2	12	19	0,4442 N
2023	2	6	44430	101	2	13	19	0,4595 N
2023	2	6	44430	101	2	14	19	0,595 N
2023	2	6	44430	101	2	15	19	0,7203 N
2023	2	6	44430	101	2	16	19	0,628 N
2023	2	6	44430	101	2	17	19	0,7458 N
2023	2	6	44430	101	2	18	19	0,6501 N
2023	2	6	44430	101	2	19	19	1,0134 N
2023	2	6	44430	101	2	20	19	1,0143 N
2023	2	6	44430	101	2	21	19	0,9456 N
2023	2	6	44430	101	2	22	19	0,9133 N
2023	2	6	44430	101	2	23	19	0,6197 N
2023	2	6	44430	101	2	24	10	6,3684 N
2023	2	6	44430	101	2	25	19	0,6123 N
2023	2	6	44430	101	2	26	19	0,3036 N
2023	2	6	44430	101	2	27	19	0,4923 N
2023	2	6	44430	101	2	28	19	0,5259 N
2023	2	6	44430	101	2	29	19	0,6401 N
2023	2	6	44430	101	2	30	19	0,5036 N
2023	2	6	44560	101	2	1	19	4,9845 S
2023	2	6	44560	101	2	2	19	1,0467 S
2023	2	6	44560	101	2	3	19	1,2514 S
2023	2	6	44560	101	2	4	19	0,9747 S
2023	2	6	44560	101	2	5	19	1,7126 S
2023	2	6	44560	101	2	6	19	0,9274 S
2023	2	6	44560	101	2	7	19	0,6221 S
2023	2	6	44560	101	2	8	19	1,0651 S
2023	2	6	44560	101	2	9	19	0,9818 S
2023	2	6	44560	101	2	10	19	0,4461 S
2023	2	6	44560	101	2	11	19	0,5771 S
2023	2	6	44560	101	2	12	19	1,3315 S
2023	2	6	44560	101	2	13	19	1,3154 S
2023	2	6	44560	101	2	14	19	1,5752 S
2023	2	6	44560	101	2	15	19	1,0936 S
2023	2	6	44560	101	2	16	19	0,7083 S
2023	2	6	44560	101	2	17	19	1,0151 S
2023	2	6	44560	101	2	18	19	0,9413 S
2023	2	6	44560	101	2	19	19	1,4827 S
2023	2	6	44560	101	2	20	19	0,6904 S
2023	2	6	44560	101	2	21	19	1,4279 S
2023	2	6	44560	101	2	22	19	1,1433 S
2023	2	6	44560	101	2	23	19	1,0449 S
2023	2	6	44560	101	2	24	10	0,8278 S
2023	2	6	44560	101	2	25	19	1,2069 S
2023	2	6	44560	101	2	26	19	1,4912 S
2023	2	6	44560	101	2	27	19	0,8785 S
2023	2	6	44560	101	2	28	19	0,4857 S
2023	2	6	44560	101	2	29	19	0,5194 S
2023	2	6	44560	101	2	30	19	1,0931 S
2023	2	6	44847	101	2	1	19	1,6142 S
2023	2	6	44847	101	2	2	19	1,0433 S
2023	2	6	44847	101	2	3	19	1,2052 S
2023	2	6	44847	101	2	4	19	2,3928 S
2023	2	6	44847	101	2	5	19	1,173 S
2023	2	6	44847	101	2	6	19	0,9305 S
2023	2	6	44847	101	2	7	19	1,0782 S
2023	2	6	44847	101	2	8	19	0,8114 S
2023	2	6	44847	101	2	9	19	1,5131 S
2023	2	6	44847	101	2	10	19	1,1796 S
2023	2	6	44847	101	2	11	19	1,4429 S
2023	2	6	44847	101	2	12	19	1,2382 S
2023	2	6	44847	101	2	13	19	1,4864 S
2023	2	6	44847	101	2	14	19	1,7509 S
2023	2	6	44847	101	2	15	19	1,859 S
2023	2	6	44847	101	2	16	19	1,4987 S
2023	2	6	44847	101	2	17	19	1,0471 S
2023	2	6	44847	101	2	18	19	1,314 S
2023	2	6	44847	101	2	19	19	1,5648 S
2023	2	6	44847	101	2	20	19	0,7692 S
2023	2	6	44847	101	2	21	19	1,4086 S
2023	2	6	44847	101	2	22	19	1,457 S
2023	2	6	44847	101	2	23	19	1,6727 S
2023	2	6	44847	101	2	24	10	0,8155 S
2023	2	6	44847	101	2	25	19	1,6752 S
2023	2	6	44847	101	2	26	19	1,0524 S
2023	2	6	44847	101	2	27	19	0,9857 S
2023	2	6	44847	101	2	28	19	0,9964 S
2023	2	6	44847	101	2	29	19	1,1266 S
2023	2	6	44847	101	2	30	19	0,7052 S
2023	2	6	47001	4700101	101	2	1	0,6201 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	2	0,6732 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	3	0,5835 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	4	0,6148 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	5	0,3574 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	6	0,7596 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	7	0,444 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	8	0,5949 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	9	0,4201 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	10	0,6004 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	11	1,3089 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	12	0,5166 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	13	0,5362 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	14	0,6266 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	15	0,7067 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	16	0,8113 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	17	0,6426 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	18	1,0746 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	19	0,6728 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	20	0,5471 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	21	0,4531 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	22	0,9491 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	23	0,5818 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	24	0,5719 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	25	0,7322 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	26	9,4024 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	27	0,4941 N

2023	2	6	47001	4700101	101	2	28	10	0,9335 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	29	10	0,3534 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	30	10	1,5421 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	1	10	0,664 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	2	10	0,8666 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	3	10	0,6002 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	4	19	0,6406 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	5	10	0,4863 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	6	10	0,291 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	7	10	0,3647 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	8	10	0,2455 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	9	9	0,5585 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	10	10	0,5999 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	11	11	0,4305 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	12	10	0,0682 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	13	10	0,4797 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	14	9	0,4323 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	15	10	0,2975 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	16	10	0,2018 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	17	10	0,5269 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	18	10	0,2488 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	19	10	0,1597 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	20	10	0,4821 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	21	9	0,3191 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	22	10	0,6197 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	23	9	0,3004 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	24	10	0,1011 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	25	11	0,1752 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	26	10	0,1576 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	27	10	0,5689 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	28	10	0,6728 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	29	10	0,2627 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	30	10	0,2332 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	1	10	0,8094 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	2	10	0,2923 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	3	10	0,4763 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	4	19	0,1946 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	5	10	0,7166 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	6	10	0,1209 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	7	10	0,2705 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	8	10	0,267 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	9	9	0,4299 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	10	10	1,8305 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	11	11	0,6617 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	12	10	0,7741 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	13	10	2,5882 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	14	9	2,0503 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	15	10	2,1885 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	16	10	0,9494 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	17	10	1,1624 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	18	10	2,9911 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	19	10	1,6514 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	20	10	0,3856 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	21	9	0,4203 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	22	10	0,654 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	23	9	1,0452 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	24	10	0,9341 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	25	11	0,738 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	26	10	0,8658 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	27	10	1,1522 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	28	10	0,4623 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	29	10	0,4918 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	30	10	0,7917 N
2023	2	6	47001	101	101	2	1	10	0,6821 N
2023	2	6	47001	101	101	2	2	10	0,6966 N
2023	2	6	47001	101	101	2	3	10	0,5909 N
2023	2	6	47001	101	101	2	4	19	0,5425 N
2023	2	6	47001	101	101	2	5	10	0,497 N
2023	2	6	47001	101	101	2	6	10	0,4924 N
2023	2	6	47001	101	101	2	7	10	0,3885 N
2023	2	6	47001	101	101	2	8	10	0,4003 N
2023	2	6	47001	101	101	2	9	9	0,4727 N
2023	2	6	47001	101	101	2	10	10	0,7837 N
2023	2	6	47001	101	101	2	11	11	0,9186 N
2023	2	6	47001	101	101	2	12	10	0,415 N
2023	2	6	47001	101	101	2	13	10	0,8745 N
2023	2	6	47001	101	101	2	14	9	0,7186 N
2023	2	6	47001	101	101	2	15	10	0,751 N
2023	2	6	47001	101	101	2	16	10	0,5795 N
2023	2	6	47001	101	101	2	17	10	0,6957 N
2023	2	6	47001	101	101	2	18	10	1,0789 N
2023	2	6	47001	101	101	2	19	10	0,6479 N
2023	2	6	47001	101	101	2	20	10	0,506 N
2023	2	6	47001	101	101	2	21	9	0,3932 N
2023	2	6	47001	101	101	2	22	10	0,7698 N
2023	2	6	47001	101	101	2	23	9	0,5571 N
2023	2	6	47001	101	101	2	24	10	0,4294 N
2023	2	6	47001	101	101	2	25	11	0,5648 N
2023	2	6	47001	101	101	2	26	10	4,6311 N
2023	2	6	47001	101	101	2	27	10	0,6087 N
2023	2	6	47001	101	101	2	28	10	0,7751 N
2023	2	6	47001	101	101	2	29	10	0,3203 N
2023	2	6	47001	101	101	2	30	10	0,9373 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	1	11	0,4403 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	2	10	0,6826 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	3	10	0,2532 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	4	11	0 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	5	10	0,2633 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	6	10	0,2146 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	7	10	0,1349 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	8	10	0,5211 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	9	10	0,4082 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	10	10	0,373 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	11	12	1,4356 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	13	10	0,7526 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	14	10	0,4946 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	15	10	0,5275 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	16	10	0,5464 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	17	10	0,0745 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	18	11	0,9568 N

2023	2	6	50001	5000101	101	2	19	11	0,0964 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	20	10	0,6021 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	21	10	0,9462 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	22	10	0,6169 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	23	10	0,4108 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	24	10	0,2364 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	25	10	0 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	26	10	0,0736 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	27	10	0,2644 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	28	10	0,2901 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	29	11	0,085 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	30	10	0,1462 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	1	11	0,3724 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	2	10	0,0517 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	3	10	0,2382 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	4	11	0,1923 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	5	10	0,3913 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	6	10	0,0868 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	7	10	0,3698 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	8	10	0,1906 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	9	10	0,2437 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	10	10	0,2657 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	11	12	1,4076 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	12	10	0,2151 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	13	10	0,1624 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	14	10	0,1017 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	15	10	0,1514 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	16	10	0,2581 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	17	10	0,22 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	18	11	1,2345 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	19	11	0,5747 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	20	10	0,2117 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	21	10	0,2922 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	22	10	0,3238 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	23	10	0,1495 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	24	10	0,1695 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	25	10	0,3764 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	26	10	0,458 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	27	10	0,3022 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	28	10	0,5277 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	29	11	0,1556 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	30	10	0,3405 N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	1	11	0,0651 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	2	10	0,6371 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	3	10	0,0661 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	5	10	0,7689 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	6	10	0,3021 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	7	10	0,1823 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	8	10	0,1589 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	9	10	0,4792 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	10	10	0,1289 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	11	12	0 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	12	10	0,5988 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	13	10	0,629 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	15	10	0,2056 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	16	10	0,5372 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	17	10	0,4572 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	18	11	0,1012 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	19	11	0 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	20	10	0,3794 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	21	10	0,3418 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	22	10	0,9794 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	23	10	0,6195 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	25	10	0 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	26	10	0,1305 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	27	10	0,3207 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	28	10	0,2569 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	29	11	0,6382 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	30	10	0,1795 S
2023	2	6	50001	5000104	101	2	1	11	0,0433 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	2	10	0,147 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	3	10	0,5189 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	4	11	0,3799 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	5	10	0,6171 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	6	10	0,3499 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	7	10	0,2005 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	8	10	0,0441 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	9	10	0,1597 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	10	10	0,4442 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	11	12	3,0266 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	12	10	0,0522 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	13	10	0,1167 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	14	10	0,2446 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	15	10	0,0395 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	16	10	0,6586 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	17	10	0,4652 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	18	11	0,325 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	19	11	0,3601 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	20	10	0 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	21	10	0,1706 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	22	10	0,082 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	23	10	0,4388 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	24	10	0,1213 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	25	10	0,6676 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	26	10	0,54 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	27	10	0,5617 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	28	10	0,1119 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	29	11	0,1951 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	30	10	0,3104 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	1	11	2,0814 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	2	10	2,9297 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	3	10	1,0987 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	4	11	0,6108 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	5	10	0,8733 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	6	10	0,5385 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	7	10	0,6999 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	8	10	2,5931 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	9	10	1,6226 N

2023	2	6	50001	5000105	101	2	10	10	0,5693 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	11	12	5,3089 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	12	10	2,0222 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	13	10	0,5133 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	14	10	1,1624 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	15	10	1,3653 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	16	10	0,8067 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	17	10	0,6926 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	18	11	1,082 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	19	11	0,841 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	20	10	1,7585 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	21	10	1,8957 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	22	10	0,8334 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	23	10	0,8891 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	24	10	0,3818 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	25	10	0,8373 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	26	10	0,5355 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	27	10	0,8934 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	28	10	0,3882 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	29	11	0,4779 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	30	10	1,4497 N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	1	11	0,3957 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	2	10	0,1095 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	3	10	0,4183 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	5	10	0,4298 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	6	10	0,4528 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	7	10	0,0539 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	8	10	0,3289 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	9	10	0,3912 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	10	10	0,0533 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	11	12	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	14	10	0,436 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	15	10	0,5096 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	16	10	0,0548 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	17	10	0,059 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	18	11	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	19	11	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	20	10	0,5897 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	21	10	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	22	10	0,4194 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	23	10	0,051 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	25	10	0,2699 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	26	10	0,0532 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	27	10	0,597 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	28	10	0,0993 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	29	11	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	30	10	0,0512 S
2023	2	6	50001	5000107	101	2	1	11	0,4177 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	2	10	0,2507 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	3	10	0,3311 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	4	11	0,1799 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	5	10	0,8066 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	6	10	0,2272 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	7	10	0,734 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	8	10	0,2332 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	9	10	0,4417 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	10	10	0,5088 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	11	12	0,5137 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	12	10	0,5504 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	13	10	0,1829 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	14	10	0,1815 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	15	10	0,371 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	16	10	0,1059 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	17	10	0,4312 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	18	11	0,4072 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	19	11	0,8986 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	20	10	0,3569 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	21	10	0,2741 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	22	10	0,0354 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	23	10	0,728 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	24	10	0,2936 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	25	10	0,1378 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	26	10	0,1098 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	27	10	0,5704 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	28	10	0,1044 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	29	11	0,5644 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	30	10	0,2123 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	1	11	0,1491 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	2	10	0,383 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	3	10	0,2223 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	4	11	0,3719 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	5	10	0,221 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	6	10	0,2265 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	7	10	0,4699 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	8	10	0,1462 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	9	10	0,4841 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	10	10	0,2058 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	11	12	0,217 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	12	10	0,6695 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	13	10	0,2887 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	14	10	0,2413 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	15	10	0,1427 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	16	10	0,524 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	17	10	0,3202 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	18	11	0,5094 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	19	11	0,7366 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	20	10	0,3608 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	21	10	0,0836 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	22	10	0,482 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	23	10	0,2078 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	24	10	0,8597 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	25	10	0,2771 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	26	10	0,1876 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	27	10	0,1868 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	28	10	0,9066 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	29	11	0,2991 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	30	10	0,2134 N

2023	2	6	50001	101	2	1	11	0,5899 N
2023	2	6	50001	101	2	2	10	0,7778 N
2023	2	6	50001	101	2	3	10	0,4766 N
2023	2	6	50001	101	2	4	11	0,344 N
2023	2	6	50001	101	2	5	10	0,578 N
2023	2	6	50001	101	2	6	10	0,3182 N
2023	2	6	50001	101	2	7	10	0,4541 N
2023	2	6	50001	101	2	8	10	0,6534 N
2023	2	6	50001	101	2	9	10	0,5949 N
2023	2	6	50001	101	2	10	10	0,3933 N
2023	2	6	50001	101	2	11	12	1,9674 N
2023	2	6	50001	101	2	12	10	0,7442 N
2023	2	6	50001	101	2	13	10	0,297 N
2023	2	6	50001	101	2	14	10	0,3802 N
2023	2	6	50001	101	2	15	10	0,5224 N
2023	2	6	50001	101	2	16	10	0,4391 N
2023	2	6	50001	101	2	17	10	0,3999 N
2023	2	6	50001	101	2	18	11	0,6578 N
2023	2	6	50001	101	2	19	11	0,6363 N
2023	2	6	50001	101	2	20	10	0,6121 N
2023	2	6	50001	101	2	21	10	0,5542 N
2023	2	6	50001	101	2	22	10	0,4815 N
2023	2	6	50001	101	2	23	10	0,488 N
2023	2	6	50001	101	2	24	10	0,3547 N
2023	2	6	50001	101	2	25	10	0,4388 N
2023	2	6	50001	101	2	26	10	0,3293 N
2023	2	6	50001	101	2	27	10	0,5166 N
2023	2	6	50001	101	2	28	10	0,4269 N
2023	2	6	50001	101	2	29	11	0,3609 N
2023	2	6	50001	101	2	30	10	0,4915 N
2023	2	6	50006	101	2	1	19	0,2649 N
2023	2	6	50006	101	2	2	19	0,2787 N
2023	2	6	50006	101	2	3	19	0,5021 N
2023	2	6	50006	101	2	4	19	0,525 N
2023	2	6	50006	101	2	5	10	0,3271 N
2023	2	6	50006	101	2	6	19	0,2616 N
2023	2	6	50006	101	2	7	19	0,4444 N
2023	2	6	50006	101	2	8	19	0,1295 N
2023	2	6	50006	101	2	9	10	0,9814 N
2023	2	6	50006	101	2	10	19	0,3228 N
2023	2	6	50006	101	2	11	19	0,1732 N
2023	2	6	50006	101	2	12	19	0,2715 N
2023	2	6	50006	101	2	13	19	0,4992 N
2023	2	6	50006	101	2	14	18	0,5978 N
2023	2	6	50006	101	2	15	19	0,0401 N
2023	2	6	50006	101	2	16	10	0,2719 N
2023	2	6	50006	101	2	17	19	0,3283 N
2023	2	6	50006	101	2	18	19	0,5322 N
2023	2	6	50006	101	2	19	19	0,3649 N
2023	2	6	50006	101	2	20	19	0,2056 N
2023	2	6	50006	101	2	21	19	0,4201 N
2023	2	6	50006	101	2	22	19	0,3683 N
2023	2	6	50006	101	2	23	19	0,2142 N
2023	2	6	50006	101	2	24	10	0,5604 N
2023	2	6	50006	101	2	25	19	0,2252 N
2023	2	6	50006	101	2	26	10	0,3886 N
2023	2	6	50006	101	2	27	19	0,4102 N
2023	2	6	50006	101	2	28	19	0,6132 N
2023	2	6	50006	101	2	29	9	0,2017 N
2023	2	6	50006	101	2	30	10	0,3146 N
2023	2	6	50568	101	2	1	19	4,1263 N
2023	2	6	50568	101	2	2	19	4,6028 N
2023	2	6	50568	101	2	3	19	5,1275 N
2023	2	6	50568	101	2	4	19	4,571 N
2023	2	6	50568	101	2	5	10	2,9874 N
2023	2	6	50568	101	2	6	19	4,4957 N
2023	2	6	50568	101	2	7	19	3,7414 N
2023	2	6	50568	101	2	8	19	5,9297 N
2023	2	6	50568	101	2	9	10	1,1152 N
2023	2	6	50568	101	2	10	19	4,4195 N
2023	2	6	50568	101	2	11	19	3,2208 N
2023	2	6	50568	101	2	12	19	3,5334 N
2023	2	6	50568	101	2	13	19	2,4759 N
2023	2	6	50568	101	2	14	18	3,1179 N
2023	2	6	50568	101	2	15	19	3,3687 N
2023	2	6	50568	101	2	16	10	1,3637 N
2023	2	6	50568	101	2	17	19	1,7288 N
2023	2	6	50568	101	2	18	19	1,7152 N
2023	2	6	50568	101	2	19	19	1,8146 N
2023	2	6	50568	101	2	20	19	1,9267 N
2023	2	6	50568	101	2	21	19	2,0253 N
2023	2	6	50568	101	2	22	19	1,7474 N
2023	2	6	50568	101	2	23	19	2,1255 N
2023	2	6	50568	101	2	24	10	0,8934 N
2023	2	6	50568	101	2	25	19	1,6778 N
2023	2	6	50568	101	2	26	10	0,8215 N
2023	2	6	50568	101	2	27	19	1,9284 N
2023	2	6	50568	101	2	28	19	1,4841 N
2023	2	6	50568	101	2	29	9	8,6457 N
2023	2	6	50568	101	2	30	10	1,5131 N
2023	2	6	52001	101	2	1	10	0,2686 N
2023	2	6	52001	101	2	2	10	0,2025 N
2023	2	6	52001	101	2	3	10	0,3351 N
2023	2	6	52001	101	2	4	20	0,402 N
2023	2	6	52001	101	2	5	10	0,2754 N
2023	2	6	52001	101	2	6	10	0,2544 N
2023	2	6	52001	101	2	7	10	0,1859 N
2023	2	6	52001	101	2	8	10	0,2153 N
2023	2	6	52001	101	2	9	10	0,1093 N
2023	2	6	52001	101	2	10	10	0,1819 N
2023	2	6	52001	101	2	11	20	0,2855 N
2023	2	6	52001	101	2	12	10	0,1678 N
2023	2	6	52001	101	2	13	10	0,1708 N
2023	2	6	52001	101	2	14	10	0,1387 N
2023	2	6	52001	101	2	15	10	0,1655 N
2023	2	6	52001	101	2	16	10	0,1506 N
2023	2	6	52001	101	2	17	10	0,2029 N
2023	2	6	52001	101	2	18	10	0,2567 N
2023	2	6	52001	101	2	19	20	0,1844 N
2023	2	6	52001	101	2	20	10	0,1761 N
2023	2	6	52001	101	2	21	10	1,9194 N

2023	2	6	52001	101	2	22	10	0,1909 N
2023	2	6	52001	101	2	23	10	0,1743 N
2023	2	6	52001	101	2	24	10	0,2238 N
2023	2	6	52001	101	2	25	20	0,1643 N
2023	2	6	52001	101	2	26	10	0,2061 N
2023	2	6	52001	101	2	27	10	0,1593 N
2023	2	6	52001	101	2	28	10	0,1652 N
2023	2	6	52001	101	2	29	10	0,1757 N
2023	2	6	52001	101	2	30	10	0,2116 N
2023	2	6	52356	101	2	1	19	0,2779 N
2023	2	6	52356	101	2	2	19	0,0976 N
2023	2	6	52356	101	2	3	19	0,2174 N
2023	2	6	52356	101	2	4	19	0,2091 N
2023	2	6	52356	101	2	5	19	0,3648 N
2023	2	6	52356	101	2	6	19	0,3978 N
2023	2	6	52356	101	2	7	19	0,1661 N
2023	2	6	52356	101	2	8	19	0,1553 N
2023	2	6	52356	101	2	9	10	1,2356 N
2023	2	6	52356	101	2	10	9	0,125 N
2023	2	6	52356	101	2	11	19	0,1459 N
2023	2	6	52356	101	2	12	19	0,1244 N
2023	2	6	52356	101	2	13	19	0,2649 N
2023	2	6	52356	101	2	14	19	0,3052 N
2023	2	6	52356	101	2	15	19	0,2273 N
2023	2	6	52356	101	2	16	19	0,2557 N
2023	2	6	52356	101	2	17	9	0,0708 N
2023	2	6	52356	101	2	18	19	0,2283 N
2023	2	6	52356	101	2	19	19	0,2577 N
2023	2	6	52356	101	2	20	19	0,1923 N
2023	2	6	52356	101	2	21	19	0,1903 N
2023	2	6	52356	101	2	22	19	0,2281 N
2023	2	6	52356	101	2	23	19	0,2077 N
2023	2	6	52356	101	2	24	9	0,1209 N
2023	2	6	52356	101	2	25	19	0,4864 N
2023	2	6	52356	101	2	26	19	0,1664 N
2023	2	6	52356	101	2	27	19	0,2859 N
2023	2	6	52356	101	2	28	19	0,1815 N
2023	2	6	52356	101	2	29	19	0,2738 N
2023	2	6	52356	101	2	30	19	0,4875 N
2023	2	6	52835	101	2	1	19	0,6296 N
2023	2	6	52835	101	2	2	19	0,3601 N
2023	2	6	52835	101	2	3	19	0,6913 N
2023	2	6	52835	101	2	4	19	0,5429 N
2023	2	6	52835	101	2	5	19	0,8035 N
2023	2	6	52835	101	2	6	19	0,6243 N
2023	2	6	52835	101	2	7	19	0,7588 N
2023	2	6	52835	101	2	8	19	0,4273 N
2023	2	6	52835	101	2	9	10	0,6179 N
2023	2	6	52835	101	2	10	9	0,7212 N
2023	2	6	52835	101	2	11	19	0,2827 N
2023	2	6	52835	101	2	12	19	0,3435 N
2023	2	6	52835	101	2	13	19	0,5078 N
2023	2	6	52835	101	2	14	19	0,5343 N
2023	2	6	52835	101	2	15	19	0,3735 N
2023	2	6	52835	101	2	16	19	0,359 N
2023	2	6	52835	101	2	17	9	0,567 N
2023	2	6	52835	101	2	18	19	0,3506 N
2023	2	6	52835	101	2	19	19	0,5088 N
2023	2	6	52835	101	2	20	19	0,5138 N
2023	2	6	52835	101	2	21	19	0,5266 N
2023	2	6	52835	101	2	22	19	0,5886 N
2023	2	6	52835	101	2	23	19	0,5793 N
2023	2	6	52835	101	2	24	9	0,5194 N
2023	2	6	52835	101	2	25	19	0,3702 N
2023	2	6	52835	101	2	26	19	0,5605 N
2023	2	6	52835	101	2	27	19	0,4867 N
2023	2	6	52835	101	2	28	19	0,4256 N
2023	2	6	52835	101	2	29	19	0,3172 N
2023	2	6	52835	101	2	30	19	0,343 N
2023	2	6	54001	101	2	1	10	0,1693 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	2	0,274 N
2023	2	6	54001	5400101	101	3	10	0,123 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	4	0,3096 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	5	0,036 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	6	0,1176 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	7	0,1471 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	8	0,2595 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	9	0 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	10	0,0403 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	11	0,0519 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	12	0 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	13	0,3395 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	14	0,1437 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	15	0,2247 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	16	0,0177 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	17	0,1653 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	18	0,0468 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	19	0,2933 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	20	0,2336 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	21	0,0186 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	22	0,1407 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	23	0,1866 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	24	0,1797 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	25	0 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	26	0 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	27	0,11 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	28	0,088 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	29	0,2468 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	30	0,1258 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	1	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	2	0,1412 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	3	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	4	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	5	0,0492 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	6	0,1748 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	7	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	8	0,1825 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	9	0,0531 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	10	0,1805 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	11	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	12	0 N

2023	2	6	54001	5400102	101	2	13	10	0,1672 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	15	10	0,2972 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	16	10	0,1592 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	17	10	0,0298 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	18	10	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	19	10	0,1422 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	20	10	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	21	9	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	22	9	0,0252 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	23	9	0,1381 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	24	10	0,3992 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	25	10	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	26	10	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	27	11	0,138 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	29	10	0,1831 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	30	10	0,2789 N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	1	10	0,2453 N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	2	10	0,1033 N
2023	2	6	54001	5400103	101	3	3	10	0,2633 N
2023	2	6	54001	5400103	101	4	4	10	0,0626 N
2023	2	6	54001	5400103	101	5	5	10	0,5169 N
2023	2	6	54001	5400103	101	6	6	10	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	7	7	10	1,1051 N
2023	2	6	54001	5400103	101	8	8	9	0,2554 N
2023	2	6	54001	5400103	101	9	9	10	0,2004 N
2023	2	6	54001	5400103	101	10	10	10	0,0533 N
2023	2	6	54001	5400103	101	11	11	11	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	12	12	10	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	13	13	10	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	14	14	10	0,2217 N
2023	2	6	54001	5400103	101	15	15	10	0,0545 N
2023	2	6	54001	5400103	101	16	16	10	0,2353 N
2023	2	6	54001	5400103	101	17	17	10	0,0518 N
2023	2	6	54001	5400103	101	18	18	10	0,3189 N
2023	2	6	54001	5400103	101	19	19	10	0,2506 N
2023	2	6	54001	5400103	101	20	20	10	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	21	21	9	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	22	22	9	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	23	23	9	0,0515 N
2023	2	6	54001	5400103	101	24	24	10	0,0532 N
2023	2	6	54001	5400103	101	25	25	10	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	26	26	10	0,1563 N
2023	2	6	54001	5400103	101	27	27	11	0,3944 N
2023	2	6	54001	5400103	101	28	28	10	0,2141 N
2023	2	6	54001	5400103	101	29	29	10	0 N
2023	2	6	54001	5400103	101	30	30	10	0,2024 N
2023	2	6	54001	5400104	101	1	1	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	3	3	10	0,4512 N
2023	2	6	54001	5400104	101	4	4	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	5	5	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	6	6	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	7	7	10	0,0815 N
2023	2	6	54001	5400104	101	8	8	9	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	9	9	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	10	10	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	11	11	11	0,1089 N
2023	2	6	54001	5400104	101	12	12	10	0,1125 N
2023	2	6	54001	5400104	101	13	13	10	0,0639 N
2023	2	6	54001	5400104	101	14	14	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	15	15	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	16	16	10	0,3876 N
2023	2	6	54001	5400104	101	17	17	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	18	18	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	19	19	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	20	20	10	0,3356 N
2023	2	6	54001	5400104	101	21	21	9	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	22	22	9	0,2304 N
2023	2	6	54001	5400104	101	23	23	9	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	24	24	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	25	25	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	26	26	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	27	27	11	0,3531 N
2023	2	6	54001	5400104	101	28	28	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	29	29	10	0 N
2023	2	6	54001	5400104	101	30	30	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	1	1	10	0,0343 N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	3	3	10	0,0335 N
2023	2	6	54001	5400105	101	4	4	10	0,0696 N
2023	2	6	54001	5400105	101	5	5	10	0,0671 N
2023	2	6	54001	5400105	101	6	6	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	7	7	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	8	8	9	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	9	9	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	10	10	10	0,1637 N
2023	2	6	54001	5400105	101	11	11	11	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	12	12	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	13	13	10	0,1724 N
2023	2	6	54001	5400105	101	14	14	10	0,1634 N
2023	2	6	54001	5400105	101	15	15	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	16	16	10	0,3766 N
2023	2	6	54001	5400105	101	17	17	10	0,3306 N
2023	2	6	54001	5400105	101	18	18	10	0,3344 N
2023	2	6	54001	5400105	101	19	19	10	0,0672 N
2023	2	6	54001	5400105	101	20	20	10	0,0643 N
2023	2	6	54001	5400105	101	21	21	9	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	22	22	9	0,335 N
2023	2	6	54001	5400105	101	23	23	9	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	24	24	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	25	25	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	26	26	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	27	27	11	0,1527 N
2023	2	6	54001	5400105	101	28	28	10	0,1659 N
2023	2	6	54001	5400105	101	29	29	10	0 N
2023	2	6	54001	5400105	101	30	30	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	1	1	10	0,095 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	2	10	0,0418 N
2023	2	6	54001	5400106	101	3	3	10	0,2632 N

2023	2	6	54001	5400106	101	2	4	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	5	10	0,2151 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	6	10	0,0438 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	8	9	0,4546 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	9	10	0,2137 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	11	11	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	13	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	14	10	0,0444 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	15	10	0,0426 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	16	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	17	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	18	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	19	10	0,0602 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	20	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	21	9	0,2358 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	22	9	0,0424 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	23	9	0,0432 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	24	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	25	10	0,2703 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	26	10	0,1972 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	27	11	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	29	10	0,2208 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	30	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	1	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	3	10	0,4425 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	4	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	5	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	6	10	0,2304 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	7	10	0,2101 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	8	9	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	9	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	11	11	0,5587 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	12	10	0,2667 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	13	10	0,0478 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	15	10	0,216 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	16	10	0,2268 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	17	10	0,0531 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	18	10	0,2415 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	19	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	20	10	0,1767 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	21	9	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	22	9	0,0578 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	23	9	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	24	10	0,2315 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	25	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	26	10	0,3197 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	27	11	0,2217 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	28	10	0,0491 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	29	10	0 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	30	10	0,049 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	1	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	2	10	0,3738 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	3	10	0,2549 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	4	10	0,115 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	5	10	0,0362 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	6	10	0,1502 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	8	9	0,3284 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	9	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	11	11	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	12	10	0,0801 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	13	10	0,2225 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	15	10	0,0392 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	16	10	0,3731 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	17	10	0,0357 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	18	10	0,1462 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	19	10	0,036 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	20	10	0,3837 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	21	9	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	22	9	0,0771 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	23	9	0,0387 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	24	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	25	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	26	10	0,1777 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	27	11	0,9569 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	29	10	0,0388 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	30	10	0,0749 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	1	10	0,5141 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	2	10	0,378 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	4	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	5	10	0,06 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	8	9	0,365 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	9	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	11	11	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	13	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	15	10	0,0612 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	16	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	17	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	18	10	0,0612 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	19	10	0,0772 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	20	10	0,303 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	21	9	0,0584 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	22	9	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	23	9	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	24	10	0 N

2023	2	6	54001	5400109	101	2	25	10	0,082 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	26	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	27	11	0,0585 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	29	10	0 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	30	10	0 N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	1	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	2	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	3	10	1,2821 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	4	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	7	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	8	9	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	9	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	11	11	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	14	10	0,4535 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	17	10	1,0417 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	19	10	0,2611 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	20	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	21	9	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	22	9	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	23	9	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	25	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	26	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	27	11	0,7353 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	54001	101	101	2	1	10	0,1043 N
2023	2	6	54001	101	101	2	2	10	0,143 N
2023	2	6	54001	101	101	2	3	10	0,1845 N
2023	2	6	54001	101	101	2	4	10	0,0957 N
2023	2	6	54001	101	101	2	5	10	0,0972 N
2023	2	6	54001	101	101	2	6	10	0,0882 N
2023	2	6	54001	101	101	2	7	10	0,1579 N
2023	2	6	54001	101	101	2	8	9	0,204 N
2023	2	6	54001	101	101	2	9	10	0,053 N
2023	2	6	54001	101	101	2	10	10	0,0752 N
2023	2	6	54001	101	101	2	11	11	0,0823 N
2023	2	6	54001	101	101	2	12	10	0,0815 N
2023	2	6	54001	101	101	2	13	10	0,1487 N
2023	2	6	54001	101	101	2	14	10	0,0785 N
2023	2	6	54001	101	101	2	15	10	0,118 N
2023	2	6	54001	101	101	2	16	10	0,1761 N
2023	2	6	54001	101	101	2	17	10	0,1239 N
2023	2	6	54001	101	101	2	18	10	0,1256 N
2023	2	6	54001	101	101	2	19	10	0,1061 N
2023	2	6	54001	101	101	2	20	10	0,1642 N
2023	2	6	54001	101	101	2	21	9	0,0298 N
2023	2	6	54001	101	101	2	22	9	0,1198 N
2023	2	6	54001	101	101	2	23	9	0,0878 N
2023	2	6	54001	101	101	2	24	10	0,1025 N
2023	2	6	54001	101	101	2	25	10	0,0376 N
2023	2	6	54001	101	101	2	26	10	0,0747 N
2023	2	6	54001	101	101	2	27	11	0,2562 N
2023	2	6	54001	101	101	2	28	10	0,0669 N
2023	2	6	54001	101	101	2	29	10	0,0913 N
2023	2	6	54001	101	101	2	30	10	0,1135 N
2023	2	6	54405	101	101	2	1	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	4	19	0,2203 N
2023	2	6	54405	101	101	2	5	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	6	10	0,2339 N
2023	2	6	54405	101	101	2	7	10	0,1258 N
2023	2	6	54405	101	101	2	8	9	0,1443 N
2023	2	6	54405	101	101	2	9	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	10	9	0,1192 N
2023	2	6	54405	101	101	2	11	10	0,063 N
2023	2	6	54405	101	101	2	12	10	0,158 N
2023	2	6	54405	101	101	2	13	9	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	14	9	0,1247 N
2023	2	6	54405	101	101	2	15	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	16	9	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	17	10	0,1244 N
2023	2	6	54405	101	101	2	18	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	19	10	0,1629 N
2023	2	6	54405	101	101	2	20	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	21	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	22	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	23	10	0,2685 N
2023	2	6	54405	101	101	2	24	10	0,0408 N
2023	2	6	54405	101	101	2	25	20	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	26	10	0 N
2023	2	6	54405	101	101	2	27	10	0,1222 N
2023	2	6	54405	101	101	2	28	10	0,1887 N
2023	2	6	54405	101	101	2	29	10	0,1578 N
2023	2	6	54405	101	101	2	30	9	0,2203 N
2023	2	6	54874	101	101	2	1	10	0,0406 N
2023	2	6	54874	101	101	2	2	10	0,0871 N
2023	2	6	54874	101	101	2	3	10	0,1812 N
2023	2	6	54874	101	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	5	10	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	6	10	0,1898 N
2023	2	6	54874	101	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	8	9	0,1718 N
2023	2	6	54874	101	101	2	9	10	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	10	9	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	11	10	0,0675 N
2023	2	6	54874	101	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	13	9	0 N
2023	2	6	54874	101	101	2	14	9	0,2315 N
2023	2	6	54874	101	101	2	15	10	0 N

2023	2	6	54874		101	2	16	9	0 N
2023	2	6	54874		101	2	17	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	18	10	0,2618 N
2023	2	6	54874		101	2	19	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	20	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	21	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	22	10	0,0438 N
2023	2	6	54874		101	2	23	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	24	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	25	20	0,4444 N
2023	2	6	54874		101	2	26	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	27	10	0,0413 N
2023	2	6	54874		101	2	28	10	0,1329 N
2023	2	6	54874		101	2	29	10	0 N
2023	2	6	54874		101	2	30	9	0,2079 N
2023	2	6	63001		101	2	1	10	0,5052 N
2023	2	6	63001		101	2	2	10	0,4449 N
2023	2	6	63001		101	2	3	11	0,5848 N
2023	2	6	63001		101	2	4	19	0,5299 N
2023	2	6	63001		101	2	5	10	0,3612 N
2023	2	6	63001		101	2	6	10	0,3158 N
2023	2	6	63001		101	2	7	10	0,6231 N
2023	2	6	63001		101	2	8	10	0,4806 N
2023	2	6	63001		101	2	9	10	0,4129 N
2023	2	6	63001		101	2	10	10	0,5891 N
2023	2	6	63001		101	2	11	11	0,3963 N
2023	2	6	63001		101	2	12	10	0,6005 N
2023	2	6	63001		101	2	13	10	0,2947 N
2023	2	6	63001		101	2	14	10	0,3629 N
2023	2	6	63001		101	2	15	10	0,4478 N
2023	2	6	63001		101	2	16	10	0,593 N
2023	2	6	63001		101	2	17	11	0,7611 N
2023	2	6	63001		101	2	18	10	0,9545 N
2023	2	6	63001		101	2	19	10	0,5244 N
2023	2	6	63001		101	2	20	10	0,267 N
2023	2	6	63001		101	2	21	10	1,2119 N
2023	2	6	63001		101	2	22	10	0,4871 N
2023	2	6	63001		101	2	23	10	0,5659 N
2023	2	6	63001		101	2	24	11	0,5901 N
2023	2	6	63001		101	2	25	11	0,238 N
2023	2	6	63001		101	2	26	10	0,3962 N
2023	2	6	63001		101	2	27	10	0,3045 N
2023	2	6	63001		101	2	28	10	0,8132 N
2023	2	6	63001		101	2	29	10	0,6968 N
2023	2	6	63001		101	2	30	10	0,5345 N
2023	2	6	66001		101	2	1	10	0,3831 N
2023	2	6	66001		101	2	2	10	0,4625 N
2023	2	6	66001		101	2	3	11	0,3847 N
2023	2	6	66001		101	2	4	19	0,4491 N
2023	2	6	66001		101	2	5	15	2,1205 N
2023	2	6	66001		101	2	6	10	0,5688 N
2023	2	6	66001		101	2	7	10	0,4344 N
2023	2	6	66001		101	2	8	10	0,4143 N
2023	2	6	66001		101	2	9	11	0,4786 N
2023	2	6	66001		101	2	10	10	0,64 N
2023	2	6	66001		101	2	11	10	0,2724 N
2023	2	6	66001		101	2	12	10	0,3257 N
2023	2	6	66001		101	2	13	10	0,2847 N
2023	2	6	66001		101	2	14	10	0,474 N
2023	2	6	66001		101	2	15	10	0,3735 N
2023	2	6	66001		101	2	16	10	0,3382 N
2023	2	6	66001		101	2	17	11	0,3112 N
2023	2	6	66001		101	2	18	10	0,3024 N
2023	2	6	66001		101	2	19	10	0,2342 N
2023	2	6	66001		101	2	20	10	0,5007 N
2023	2	6	66001		101	2	21	10	0,4056 N
2023	2	6	66001		101	2	22	10	0,7007 N
2023	2	6	66001		101	2	23	10	0,408 N
2023	2	6	66001		101	2	24	11	0,386 N
2023	2	6	66001		101	2	25	19	0,359 N
2023	2	6	66001		101	2	26	10	0,3917 N
2023	2	6	66001		101	2	27	10	0,5755 N
2023	2	6	66001		101	2	28	10	0,3143 N
2023	2	6	66001		101	2	29	10	0,3597 N
2023	2	6	66001		101	2	30	10	0,434 N
2023	2	6	66170		101	2	1	10	0,4582 N
2023	2	6	66170		101	2	2	10	0,4253 N
2023	2	6	66170		101	2	3	10	0,4596 N
2023	2	6	66170		101	2	4	19	0,6649 N
2023	2	6	66170		101	2	5	10	0,427 N
2023	2	6	66170		101	2	6	10	0,1583 N
2023	2	6	66170		101	2	7	10	0,5251 N
2023	2	6	66170		101	2	8	10	0,3307 N
2023	2	6	66170		101	2	9	10	0,2404 N
2023	2	6	66170		101	2	10	10	0,2965 N
2023	2	6	66170		101	2	11	19	0,2703 N
2023	2	6	66170		101	2	12	19	0,6123 N
2023	2	6	66170		101	2	13	10	0,2766 N
2023	2	6	66170		101	2	14	10	0,3343 N
2023	2	6	66170		101	2	15	10	0,1907 N
2023	2	6	66170		101	2	16	10	0,4332 N
2023	2	6	66170		101	2	17	10	0,6802 N
2023	2	6	66170		101	2	18	10	0,3233 N
2023	2	6	66170		101	2	19	19	0,21 N
2023	2	6	66170		101	2	20	10	0,3717 N
2023	2	6	66170		101	2	21	10	0,2395 N
2023	2	6	66170		101	2	22	10	0,2499 N
2023	2	6	66170		101	2	23	10	0,0966 N
2023	2	6	66170		101	2	24	10	0,3973 N
2023	2	6	66170		101	2	25	19	0,5625 N
2023	2	6	66170		101	2	26	10	0,297 N
2023	2	6	66170		101	2	27	10	0,499 N
2023	2	6	66170		101	2	28	10	0,4819 N
2023	2	6	66170		101	2	29	10	0,1592 N
2023	2	6	66170		101	2	30	10	0,275 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	1	10	0,1398 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	2	10	0,1038 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	3	10	0,0713 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	4	11	0,1524 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	5	10	0,0789 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	6	10	0,0519 N

2023	2	6	68001	6800101	101	2	7	10	0,104 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	8	10	0,1106 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	9	10	0,402 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	10	10	0,1802 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	11	10	0,0536 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	12	10	0,0537 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	13	10	0,4741 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	14	10	0,1597 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	15	10	0,135 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	16	10	0,0517 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	17	10	0,1599 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	18	10	0,0628 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	19	10	0,1964 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	20	10	0,1099 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	21	10	0,0812 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	22	10	0,0332 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	23	10	0,0664 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	24	10	0,1139 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	25	11	0,131 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	26	10	0,0506 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	27	10	0,1569 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	28	10	0,2707 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	29	10	0,0349 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	30	10	0,1959 N
2023	2	6	68001	6800102	101	2	1	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	2	10	0,1721 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	3	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	4	11	0,141 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	5	10	0,1541 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	6	10	0,1488 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	7	10	0,7407 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	8	10	0,3442 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	9	10	0,1592 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	11	10	0,7651 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	12	10	0,3401 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	13	10	0,1736 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	14	10	0,9618 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	15	10	0,1852 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	16	10	0,8251 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	17	10	0,5245 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	18	10	0,4027 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	19	10	0,1374 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	20	10	0,3221 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	21	10	0,1733 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	22	10	0,3731 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	23	10	0,5068 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	24	10	0,1664 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	26	10	0,4491 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	27	10	0,188 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	29	10	0,1712 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	30	10	0,3466 S
2023	2	6	68001	6800103	101	2	1	10	0,1054 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	2	10	0,0648 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	3	10	0,2727 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	4	11	0,3601 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	5	10	0,2026 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	6	10	0,1395 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	7	10	0,0786 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	8	10	0,0564 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	9	10	0,2341 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	10	10	0,3218 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	11	10	0,3327 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	12	10	0,0248 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	13	10	0,0796 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	14	10	0,1166 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	15	10	0,1663 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	16	10	0,1094 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	17	10	0,1024 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	18	10	0,2178 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	19	10	0,0489 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	20	10	0,2875 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	21	10	0,0441 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	22	10	0,174 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	23	10	0,1078 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	24	10	0,2695 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	25	11	0,228 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	26	10	0,1613 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	27	10	0,1461 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	28	10	0,201 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	29	10	0,0344 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	30	10	0,1553 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	1	10	0,0915 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	2	10	0,0538 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	3	10	0,0785 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	4	11	0,4486 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	5	10	0,3911 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	6	10	0,0814 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	7	10	0,054 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	8	10	0,0847 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	9	10	0,0544 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	10	10	0,0274 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	11	10	0,211 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	12	10	0,1373 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	13	10	0,1481 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	14	10	0,0576 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	15	10	0,1157 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	16	10	0,1018 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	17	10	0,221 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	18	10	0,1327 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	19	10	0,0931 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	20	10	0,3277 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	21	10	0,3176 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	22	10	0,2352 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	23	10	0,111 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	24	10	0,1693 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	25	11	0,0953 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	26	10	0,0524 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	27	10	0,1029 N

2023	2	6	68001	6800104	101	2	28	10	0,0792 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	29	10	0,2119 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	30	10	0,0278 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	1	10	0,033 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	2	10	0,1425 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	3	10	0,2808 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	4	11	0,0551 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	5	10	0 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	6	10	0,1044 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	7	10	0,0347 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	8	10	0,235 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	9	10	0 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	10	10	0,2455 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	11	10	0 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	12	10	0,4427 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	13	10	0,0334 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	14	10	0,0327 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	15	10	0 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	16	10	0,069 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	17	10	0,121 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	18	10	0,0501 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	19	10	0,1592 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	20	10	0,1689 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	21	10	0,0685 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	22	10	0 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	23	10	0,2134 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	24	10	0,4666 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	25	11	0,2688 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	26	10	0,0966 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	27	10	0,3546 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	28	10	0,0598 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	29	10	0,2489 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	30	10	0,0626 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	1	10	0,9536 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	2	10	0,5199 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	3	10	1,2154 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	4	11	0,3427 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	5	10	0,9889 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	6	10	1,072 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	7	10	0,8298 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	8	10	0,3505 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	9	10	0,467 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	10	10	0,1728 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	11	10	0,3004 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	12	10	0,3627 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	13	10	0,8118 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	14	10	0,5966 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	15	10	0,6329 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	16	10	0,6335 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	17	10	0,3427 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	18	10	0,5176 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	19	10	0,0459 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	20	10	0,457 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	21	10	0,8429 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	22	10	0,3318 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	23	10	0,042 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	24	10	0,2532 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	25	11	0,2457 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	26	10	0,5925 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	27	10	0,613 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	28	10	0,2041 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	29	10	0,5274 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	30	10	0,7909 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	1	10	0,2755 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	4	11	0,4115 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	5	10	0,3566 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	7	10	0,4025 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	8	10	0,6472 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	9	10	0,5871 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	10	10	0,1435 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	11	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	13	10	0,0538 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	15	10	0,0552 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	16	10	0,0476 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	17	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	18	10	0,0846 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	19	10	0,5747 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	20	10	0,0612 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	21	10	0,1096 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	22	10	0,2747 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	23	10	0,0539 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	24	10	0,0599 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	25	11	0,0798 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	26	10	0,0552 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	27	10	0,2809 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	28	10	0,0601 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	29	10	0,1107 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	30	10	0,1032 N
2023	2	6	68001	6800108	101	2	1	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	2	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	3	10	0,1955 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	4	11	1,5102 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	7	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	9	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	11	10	0,1531 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	16	10	0,0842 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	18	10	0,1563 S

2023	2	6	68001	6800108	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	20	10	0,0977 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	21	10	0,0829 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	22	10	0,4878 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	23	10	0,0781 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	25	11	1,2262 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	26	10	0,4167 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	27	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	29	10	0,0885 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	68001	6800109	101	2	1	10	0,2378 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	2	10	0,0775 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	3	10	0,116 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	4	11	0,103 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	5	10	0,2169 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	6	10	0,04 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	7	10	0,2387 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	8	10	0,3888 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	9	10	0,0388 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	10	10	0,1565 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	11	10	0,2994 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	12	10	0,4668 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	13	10	0,1107 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	14	10	0,0399 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	15	10	0,0398 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	16	10	0,2283 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	17	10	0,3916 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	18	10	0,0464 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	19	10	0,1102 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	20	10	0,7841 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	21	10	0,2614 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	22	10	0,3026 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	23	10	0,7416 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	24	10	0,0752 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	25	11	0,11 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	26	10	0 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	27	10	0 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	28	10	0,2955 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	29	10	0 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	30	10	0,5066 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	1	10	0,5412 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	3	10	0,4228 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	4	11	0,2268 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	5	10	0,3431 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	7	10	0,2136 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	8	10	0,4288 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	9	10	0,3322 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	10	10	0,5042 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	11	10	0,8897 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	12	10	0,3447 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	13	10	0,2293 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	14	10	0,2182 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	15	10	0,6603 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	16	10	0,5755 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	17	10	0,0409 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	18	10	0,1144 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	19	10	0 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	20	10	0,2565 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	21	10	0,2418 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	22	10	0,2282 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	23	10	0,0833 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	24	10	0,3648 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	25	11	0,0635 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	26	10	0,1923 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	27	10	0,2452 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	28	10	0,041 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	29	10	0,188 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	30	10	0 N
2023	2	6	68001	6800111	101	2	1	10	0,5952 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	2	10	0,4964 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	3	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	4	11	0,3145 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	6	10	0,5141 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	7	10	0,0932 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	9	10	0,2597 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	10	10	0,8155 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	11	10	0,721 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	12	10	0,1198 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	13	10	0,0469 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	14	10	0,0971 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	15	10	0,0519 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	16	10	0,0787 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	18	10	0,1096 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	20	10	0,0647 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	21	10	0,0524 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	22	10	0,0543 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	23	10	0,1519 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	26	10	0,0555 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	27	10	0,5076 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	28	10	0,4934 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	30	10	0,2128 S
2023	2	6	68001	6800112	101	2	1	10	0,2801 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	2	10	0,2399 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	3	10	0,3078 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	4	11	0,104 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	5	10	0,1744 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	6	10	0,1442 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	7	10	0,1051 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	8	10	0,1725 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	9	10	0,2566 N

2023	2	6	68001	6800112	101	2	10	10	0,222 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	11	10	0,1062 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	12	10	0,2634 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	13	10	0,1178 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	14	10	0,1689 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	15	10	0,2017 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	16	10	0,3169 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	17	10	0,2823 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	18	10	0,2049 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	19	10	0,0723 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	20	10	0,2731 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	21	10	0,1482 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	22	10	0,0955 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	23	10	0,0954 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	24	10	0,1912 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	25	11	0,1018 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	26	10	0,3398 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	27	10	0,1429 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	28	10	0,1818 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	29	10	0,1127 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	30	10	0,1022 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	1	10	0,1805 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	2	10	0,1588 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	3	10	0,0861 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	4	11	0,0199 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	5	10	0,108 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	6	10	0,0743 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	7	10	0,2882 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	8	10	0,1524 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	9	10	0,0954 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	10	10	0,2791 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	11	10	0,1736 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	12	10	0,066 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	13	10	0,0609 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	14	10	0,03 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	15	10	0,0617 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	16	10	0,0809 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	17	10	0,2274 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	18	10	0,2003 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	19	10	0,0847 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	20	10	0,1622 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	21	10	0,0988 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	22	10	0,266 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	23	10	0,2009 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	24	10	0,0584 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	25	11	0,2063 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	26	10	0,051 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	27	10	0,0693 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	28	10	0,1505 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	29	10	0,1541 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	30	10	0,132 N
2023	2	6	68001	6800114	101	2	1	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	2	10	0,1567 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	3	10	0,1543 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	7	10	0,1427 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	8	10	0,1631 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	9	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	11	10	0,3195 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	12	10	0,1484 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	13	10	1,3889 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	15	10	0,3101 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	19	10	0,5146 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	20	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	21	10	0,4545 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	23	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	24	10	0,6452 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	26	10	0,146 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	27	10	0,289 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	28	10	1,3385 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	29	10	0,2878 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	68001	6800115	101	2	1	10	0,1192 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	2	10	0,0464 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	3	10	0,1144 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	4	11	0,0217 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	5	10	0,1146 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	6	10	0,1172 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	7	10	0,113 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	8	10	0,2736 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	9	10	0,1769 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	10	10	0,1278 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	11	10	0,0537 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	12	10	0,0511 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	13	10	0,2311 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	14	10	0,1221 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	15	10	0,1456 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	16	10	0,1217 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	17	10	0,0292 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	18	10	0,2881 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	19	10	0,1567 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	20	10	0,0989 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	21	10	0,1197 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	22	10	0,0854 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	23	10	0,1 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	24	10	0,2921 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	25	11	0,1916 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	26	10	0,0615 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	27	10	0,0647 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	28	10	0,2833 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	29	10	0,1791 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	30	10	0,109 N

2023	2	6	68001	6800116	101	2	1	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	2	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	3	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	7	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	9	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	11	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	13	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	16	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	19	10	1,7241 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	20	10	0,2433 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	21	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	23	10	0,2119 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	24	10	2,389 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	26	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	27	10	0,2439 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	28	10	1,9231 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	29	10	2,7027 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	1	10	0,4695 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	2	10	1,1586 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	3	10	0,2314 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	4	11	0,3846 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	5	10	0,8097 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	6	10	0,392 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	7	10	0,4946 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	8	10	0,3901 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	9	10	0,286 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	10	10	0,5772 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	11	10	0,3063 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	12	10	0,2878 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	10	0,0405 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	14	10	0,4068 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	15	10	0,2204 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	16	10	0,3017 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	17	10	0,187 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	18	10	0,0527 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	19	10	0,3989 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	20	10	0,3782 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	21	10	0,3567 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	22	10	0,1389 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	23	10	0,3728 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	24	10	0,2258 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	25	11	0,4258 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	26	10	0,2766 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	27	10	0,7765 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	28	10	0,4807 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	29	10	0,4188 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	30	10	0,4365 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	1	10	0,2529 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	2	10	0,1811 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	3	10	0,2456 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	4	11	0,1978 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	5	10	0,2295 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	6	10	0,1644 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	7	10	0,2005 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	8	10	0,2023 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	9	10	0,2215 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	10	10	0,2392 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	11	10	0,2402 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	12	10	0,1519 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	10	0,2085 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	14	10	0,1507 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	15	10	0,1738 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	16	10	0,1897 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	17	10	0,1661 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	18	10	0,1665 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	19	10	0,1475 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	20	10	0,2341 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	21	10	0,1766 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	22	10	0,162 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	23	10	0,1479 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	24	10	0,2118 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	25	11	0,1828 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	26	10	0,1608 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	27	10	0,1914 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	28	10	0,2166 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	29	10	0,1646 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	30	10	0,1833 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	1	10	0,0962 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	2	10	0,0929 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	3	9	0,0924 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	4	19	0,1182 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	5	10	0,0823 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	6	9	0,0988 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	7	9	0,059 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	8	9	0,0725 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	9	9	0,1819 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	10	10	0,1253 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	11	10	0,0712 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	12	10	0,0492 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	13	9	0,1634 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	14	9	0,0702 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	15	9	0,1215 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	16	9	0,1792 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	17	9	0,0597 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	18	9	0,1068 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	19	10	0,0742 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	20	9	0,0984 N
2023	2	6	68081	6800117	101	2	21	9	0,0893 N

2023	2	6	68081	101	2	22	9	0,122 N
2023	2	6	68081	101	2	23	9	0,1837 N
2023	2	6	68081	101	2	24	10	0,1994 N
2023	2	6	68081	101	2	25	19	0,1121 N
2023	2	6	68081	101	2	26	10	0,1082 N
2023	2	6	68081	101	2	27	9	0,1338 N
2023	2	6	68081	101	2	28	9	0,1039 N
2023	2	6	68081	101	2	29	9	0,0622 N
2023	2	6	68081	101	2	30	9	0,1574 N
2023	2	6	68276	101	2	1	10	0,173 N
2023	2	6	68276	101	2	2	10	0,1736 N
2023	2	6	68276	101	2	3	9	0,2285 N
2023	2	6	68276	101	2	4	19	0,2048 N
2023	2	6	68276	101	2	5	10	0,2246 N
2023	2	6	68276	101	2	6	9	0,1406 N
2023	2	6	68276	101	2	7	9	0,2079 N
2023	2	6	68276	101	2	8	9	0,0963 N
2023	2	6	68276	101	2	9	9	0,1737 N
2023	2	6	68276	101	2	10	10	0,2039 N
2023	2	6	68276	101	2	11	10	0,2327 N
2023	2	6	68276	101	2	12	10	0,1229 N
2023	2	6	68276	101	2	13	9	0,1681 N
2023	2	6	68276	101	2	14	9	0,2663 N
2023	2	6	68276	101	2	15	9	0,1773 N
2023	2	6	68276	101	2	16	9	0,2976 N
2023	2	6	68276	101	2	17	9	0,0624 N
2023	2	6	68276	101	2	18	9	0,1076 N
2023	2	6	68276	101	2	19	10	0,1702 N
2023	2	6	68276	101	2	20	9	0,1346 N
2023	2	6	68276	101	2	21	9	0,1938 N
2023	2	6	68276	101	2	22	9	0,2943 N
2023	2	6	68276	101	2	23	9	0,2538 N
2023	2	6	68276	101	2	24	10	0,1489 N
2023	2	6	68276	101	2	25	19	0,2916 N
2023	2	6	68276	101	2	26	10	0,1811 N
2023	2	6	68276	101	2	27	9	0,1906 N
2023	2	6	68276	101	2	28	9	0,166 N
2023	2	6	68276	101	2	29	9	0,3339 N
2023	2	6	68276	101	2	30	9	0,2908 N
2023	2	6	68307	101	2	1	10	0,0747 N
2023	2	6	68307	101	2	2	10	0,188 N
2023	2	6	68307	101	2	3	9	0,1546 N
2023	2	6	68307	101	2	4	19	0,1894 N
2023	2	6	68307	101	2	5	10	0,1221 N
2023	2	6	68307	101	2	6	9	0,3147 N
2023	2	6	68307	101	2	7	9	0,1083 N
2023	2	6	68307	101	2	8	9	0,1561 N
2023	2	6	68307	101	2	9	9	0,1747 N
2023	2	6	68307	101	2	10	10	0,0811 N
2023	2	6	68307	101	2	11	10	0,452 N
2023	2	6	68307	101	2	12	10	0,1129 N
2023	2	6	68307	101	2	13	9	0,179 N
2023	2	6	68307	101	2	14	9	0,1141 N
2023	2	6	68307	101	2	15	9	0,0618 N
2023	2	6	68307	101	2	16	9	0,1086 N
2023	2	6	68307	101	2	17	9	0,1131 N
2023	2	6	68307	101	2	18	9	0,1635 N
2023	2	6	68307	101	2	19	10	0,1589 N
2023	2	6	68307	101	2	20	9	0,1331 N
2023	2	6	68307	101	2	21	9	0,1106 N
2023	2	6	68307	101	2	22	9	0,1332 N
2023	2	6	68307	101	2	23	9	0,1896 N
2023	2	6	68307	101	2	24	10	0,1359 N
2023	2	6	68307	101	2	25	19	0,1367 N
2023	2	6	68307	101	2	26	10	0,2727 N
2023	2	6	68307	101	2	27	9	0,3959 N
2023	2	6	68307	101	2	28	9	0,1567 N
2023	2	6	68307	101	2	29	9	0,2031 N
2023	2	6	68307	101	2	30	9	0,2596 N
2023	2	6	68547	101	2	1	10	0,1527 N
2023	2	6	68547	101	2	2	10	0,1852 N
2023	2	6	68547	101	2	3	9	0,142 N
2023	2	6	68547	101	2	4	19	0,4553 N
2023	2	6	68547	101	2	5	10	0,2036 N
2023	2	6	68547	101	2	6	9	0,313 N
2023	2	6	68547	101	2	7	9	0,1176 N
2023	2	6	68547	101	2	8	9	0,1442 N
2023	2	6	68547	101	2	9	9	0,1973 N
2023	2	6	68547	101	2	10	10	0,0993 N
2023	2	6	68547	101	2	11	10	0,1227 N
2023	2	6	68547	101	2	12	10	0,1632 N
2023	2	6	68547	101	2	13	9	0,1148 N
2023	2	6	68547	101	2	14	9	0,2046 N
2023	2	6	68547	101	2	15	9	0,1367 N
2023	2	6	68547	101	2	16	9	0,1231 N
2023	2	6	68547	101	2	17	9	0,2483 N
2023	2	6	68547	101	2	18	9	0,4065 N
2023	2	6	68547	101	2	19	10	0,1657 N
2023	2	6	68547	101	2	20	9	0,1317 N
2023	2	6	68547	101	2	21	9	0,1458 N
2023	2	6	68547	101	2	22	9	0,1117 N
2023	2	6	68547	101	2	23	9	0,1863 N
2023	2	6	68547	101	2	24	10	0,3837 N
2023	2	6	68547	101	2	25	19	0,3914 N
2023	2	6	68547	101	2	26	10	0,2006 N
2023	2	6	68547	101	2	27	9	0,1506 N
2023	2	6	68547	101	2	28	9	0,1685 N
2023	2	6	68547	101	2	29	9	0,3986 N
2023	2	6	68547	101	2	30	9	0,2412 N
2023	2	6	70001	101	2	1	9	0,372 N
2023	2	6	70001	101	2	2	10	0,2615 N
2023	2	6	70001	101	2	3	9	0,4184 N
2023	2	6	70001	101	2	4	11	0,2966 N
2023	2	6	70001	101	2	5	10	0,279 N
2023	2	6	70001	101	2	6	10	0,3612 N
2023	2	6	70001	101	2	7	11	0,0987 N
2023	2	6	70001	101	2	8	9	0,6424 N
2023	2	6	70001	101	2	9	10	0,2677 N
2023	2	6	70001	101	2	10	9	0,1762 N
2023	2	6	70001	101	2	11	11	0,3169 N
2023	2	6	70001	101	2	12	10	0,5288 N

2023	2	6	70001		101	2	13	10	0,3772 N
2023	2	6	70001		101	2	14	10	0,2346 N
2023	2	6	70001		101	2	15	10	0,5905 N
2023	2	6	70001		101	2	16	10	0,2991 N
2023	2	6	70001		101	2	17	10	0,2658 N
2023	2	6	70001		101	2	18	10	0,364 N
2023	2	6	70001		101	2	19	10	0,2645 N
2023	2	6	70001		101	2	20	9	0,1807 N
2023	2	6	70001		101	2	21	10	0,3172 N
2023	2	6	70001		101	2	22	10	0,278 N
2023	2	6	70001		101	2	23	10	0,1418 N
2023	2	6	70001		101	2	24	10	0,3024 N
2023	2	6	70001		101	2	25	11	0,2158 N
2023	2	6	70001		101	2	26	11	0,311 N
2023	2	6	70001		101	2	27	10	0,412 N
2023	2	6	70001		101	2	28	10	0,3035 N
2023	2	6	70001		101	2	29	10	0,3372 N
2023	2	6	70001		101	2	30	11	0,16 N
2023	2	6	70221		101	2	1	10	0,3135 N
2023	2	6	70221		101	2	2	9	0,0737 N
2023	2	6	70221		101	3	3	19	0 N
2023	2	6	70221		101	4	4	19	0,1172 N
2023	2	6	70221		101	5	5	10	0,4026 N
2023	2	6	70221		101	6	6	10	0,3676 N
2023	2	6	70221		101	7	7	9	0,0756 N
2023	2	6	70221		101	8	8	19	0,1082 N
2023	2	6	70221		101	9	9	10	0,1312 N
2023	2	6	70221		101	10	10	19	0,5674 N
2023	2	6	70221		101	11	11	10	0,0705 N
2023	2	6	70221		101	12	12	10	0,1426 N
2023	2	6	70221		101	13	13	10	0,2865 N
2023	2	6	70221		101	14	14	9	0 N
2023	2	6	70221		101	15	15	10	0,1045 N
2023	2	6	70221		101	16	16	10	0,0639 N
2023	2	6	70221		101	17	17	10	0,3731 N
2023	2	6	70221		101	18	18	11	0,4053 N
2023	2	6	70221		101	19	19	10	0,3986 N
2023	2	6	70221		101	20	20	10	0,3929 N
2023	2	6	70221		101	21	21	9	0,2759 N
2023	2	6	70221		101	22	22	10	0,2009 N
2023	2	6	70221		101	23	23	10	0,105 N
2023	2	6	70221		101	24	24	9	0,8342 N
2023	2	6	70221		101	25	25	10	0,2736 N
2023	2	6	70221		101	26	26	10	0,1527 N
2023	2	6	70221		101	27	27	9	0,0971 N
2023	2	6	70221		101	28	28	10	0,3309 N
2023	2	6	70221		101	29	29	9	0,5531 N
2023	2	6	70221		101	30	30	9	0,1524 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	1	10	0,2442 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	2	10	0,2543 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	3	10	0,2823 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	4	10	0,2682 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	5	10	0,615 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	6	10	0,1791 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	7	10	0,2014 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	8	10	0,3707 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	9	10	0,339 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	10	10	0,1142 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	11	10	0,2594 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	12	10	0,6617 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	13	10	0,2159 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	14	10	0,243 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	15	10	0,3893 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	16	10	0,1047 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	17	10	0,1037 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	18	10	0,0789 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	19	10	0,4348 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	20	10	0,264 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	21	10	0,0844 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	22	10	0,4134 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	23	10	0,1401 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	24	10	0,3225 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	25	10	0,159 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	26	10	0,1411 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	27	10	0,2302 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	28	10	0,1344 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	29	10	0,9282 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	30	10	0,2013 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	1	10	0,2717 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	2	10	0 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	3	10	0,6764 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	4	10	0,1778 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	5	10	0,1776 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	6	10	0,5564 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	7	10	0,312 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	8	10	0,1191 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	9	10	0,4332 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	10	10	0,1869 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	11	10	0,254 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	12	10	0,611 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	13	10	0,2372 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	14	10	0,6464 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	15	10	0,2053 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	16	10	0,1136 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	17	10	0,3125 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	18	10	0,0706 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	19	10	0,2705 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	20	10	0,3953 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	21	10	0,3385 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	22	10	0,3219 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	23	10	0,6057 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	24	10	0,2522 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	25	10	0,0776 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	26	10	0,1119 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	27	10	0,2232 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	28	10	0,2188 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	29	10	0,4346 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	30	10	0,4424 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	1	10	0,3383 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	2	10	0,1279 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	3	10	0,3784 N

2023	2	6	73001	7300103	101	2	4	10	0,5747 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	5	10	0,6833 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	6	10	0,9416 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	7	10	0,0949 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	8	10	0,4541 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	9	10	0,0313 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	10	10	0,6607 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	11	10	0,3992 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	12	10	0,3108 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	13	10	0,4524 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	14	10	0,5345 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	15	10	0,2443 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	16	10	0,5671 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	17	10	0,498 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	18	10	0,1442 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	19	10	0,7137 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	20	10	0,4589 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	21	10	0,2688 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	22	10	0,6858 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	23	10	0,2483 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	24	10	0,7086 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	25	10	0,4935 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	26	10	0,5652 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	27	10	0,3686 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	28	10	0,1279 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	29	10	0,2254 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	30	10	0,4635 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	1	10	0,3081 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	2	10	0,3522 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	3	10	0,4526 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	4	10	0,515 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	5	10	0,2212 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	6	10	0,3646 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	8	10	0,2705 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	9	10	0,5024 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	10	10	0,3393 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	11	10	0,0633 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	12	10	0 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	13	10	0,3498 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	14	10	0,9236 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	15	10	0,7194 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	16	10	0,5113 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	17	10	0,0343 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	18	10	0,6201 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	19	10	0 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	20	10	0,2786 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	21	10	0,5142 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	22	10	0,4729 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	23	10	0,122 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	24	10	0,2206 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	25	10	0,1219 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	26	10	0,3479 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	27	10	0,2109 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	28	10	0,1123 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	29	10	0,0881 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	30	10	0,0575 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	1	10	0,1662 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	2	10	0,3326 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	3	10	0,4061 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	4	10	0,0851 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	5	10	0,3116 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	6	10	0,6314 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	7	10	0,327 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	8	10	0,4906 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	9	10	0,1804 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	10	10	0,4354 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	11	10	0,2761 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	12	10	0,2552 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	13	10	0,3319 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	14	10	0,46 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	15	10	0,3886 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	16	10	0,6617 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	17	10	0,2826 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	18	10	0,2818 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	19	10	0,0786 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	20	10	0,397 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	21	10	0,1347 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	22	10	0,4006 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	23	10	0,3715 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	24	10	0,3692 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	25	10	0,0834 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	26	10	0,4481 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	27	10	0,244 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	28	10	0,2757 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	29	10	0,2986 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	30	10	0,3011 N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	1	10	0,0702 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	2	10	0 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	3	10	0,4394 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	4	10	0 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	5	10	0,3425 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	6	10	0,0658 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	7	10	0,0655 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	8	10	0,1264 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	9	10	0,1861 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	11	10	0,099 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	12	10	0,4372 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	13	10	0,5573 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	14	10	0,6519 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	15	10	0,2976 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	16	10	0,5624 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	17	10	0,6042 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	18	10	0,0797 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	19	10	0,1931 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	20	10	0,1356 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	21	10	0,0653 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	22	10	0,2073 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	23	10	0,4036 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	24	10	0,3631 S

2023	2	6	73001	7300106	101	2	25	10	0 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	26	10	0,0596 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	27	10	0,4161 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	28	10	0,3323 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	29	10	0,5571 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	30	10	0,0613 S
2023	2	6	73001	7300107	101	2	1	10	0,2319 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	2	10	0,3544 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	3	10	0,5469 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	4	10	0,2531 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	5	10	0,225 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	6	10	0,2189 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	7	10	0,2455 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	8	10	0,1306 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	9	10	1,7943 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	10	10	0,1965 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	11	10	0,1802 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	12	10	0,2993 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	13	10	0,6494 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	14	10	0,1231 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	15	10	0,3373 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	16	10	0,3603 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	17	10	3,5791 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	18	10	0,4545 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	19	10	0,262 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	20	10	0,2743 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	21	10	0,2431 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	22	10	0,4444 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	23	10	0,1677 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	24	10	0,3228 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	25	10	0,4227 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	26	10	0,2146 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	27	10	0,2826 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	28	10	0,0806 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	29	10	0,1894 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	30	10	0,2726 N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	1	10	0,3349 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	2	10	0,6044 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	3	10	0 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	4	10	0,0678 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	6	10	0,1145 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	7	10	0,1131 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	8	10	0,3268 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	9	10	0,058 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	10	10	0,7231 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	11	10	0,2023 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	12	10	1,008 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	13	10	0,3466 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	14	10	0,3013 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	15	10	0,2984 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	16	10	0,1585 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	17	10	0,1088 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	18	10	0 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	19	10	1,3398 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	20	10	0,4619 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	21	10	0,1461 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	22	10	0,2066 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	23	10	0,462 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	24	10	0,3335 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	25	10	0,3803 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	26	10	0,4414 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	27	10	0,0875 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	28	10	0,5556 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	29	10	0,1043 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	30	10	0,1429 S
2023	2	6	73001	7300109	101	2	1	10	0,4798 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	2	10	0,3503 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	3	10	2,9638 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	4	10	0,5356 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	5	10	0,3741 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	6	10	0,4863 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	7	10	0,7028 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	8	10	0,4186 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	9	10	0,4919 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	10	10	0,4962 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	11	10	0,5786 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	12	10	0,2737 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	13	10	0,4994 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	14	10	0,3113 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	15	10	0,3893 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	16	10	1,575 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	17	10	0,7322 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	18	10	0,3112 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	19	10	0,3729 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	20	10	0,4732 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	21	10	0,6069 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	22	10	0,3515 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	23	10	0,2228 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	24	10	0,5251 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	25	10	0,5835 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	26	10	0,651 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	27	10	0,376 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	28	10	0,2532 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	29	10	0,3736 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	30	10	0,3415 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	1	10	0,4146 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	2	10	0,4256 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	3	10	0,5393 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	4	10	0,0538 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	5	10	0,4487 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	6	10	0,8704 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	7	10	0,3751 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	8	10	0,3365 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	9	10	0,2288 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	10	10	0,2327 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	11	10	0,3726 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	12	10	0,3313 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	13	10	0,837 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	14	10	0,4538 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	15	10	0,2881 N

2023	2	6	73001	7300110	101	2	16	10	0,8681 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	17	10	0,6126 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	18	10	0,5667 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	19	10	0,8709 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	20	10	0,7472 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	21	10	0,1864 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	22	10	0,6967 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	23	10	0,3295 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	24	10	1,7694 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	25	10	0,1685 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	26	10	0,0936 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	27	10	0,6935 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	28	10	0,2324 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	29	10	0,4071 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	30	10	0,3959 N
2023	2	6	73001	7300111	101	2	1	10	0,3367 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	2	10	0,1959 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	3	10	0,2703 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	4	10	0,2567 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	5	10	0,6624 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	6	10	0,7284 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	7	10	0 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	8	10	0,5076 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	9	10	0,5417 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	10	10	0,1076 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	11	10	0 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	12	10	0,1256 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	13	10	0,5076 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	14	10	0,1017 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	16	10	0,7519 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	17	10	0,22 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	18	10	0,1008 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	19	10	0,1155 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	20	10	0,7025 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	21	10	0,0998 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	22	10	0,5811 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	23	10	0,0941 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	24	10	0,5051 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	25	10	0,1168 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	26	10	0,5348 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	27	10	0,976 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	28	10	0,4421 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	29	10	0,0997 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	1	10	0,0576 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	2	10	0,0562 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	3	10	0 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	4	10	0,089 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	5	10	0 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	6	10	0,2142 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	7	10	0,0571 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	8	10	0,6309 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	9	10	0,337 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	10	10	0,3084 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	11	10	0,0942 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	13	10	0,0555 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	14	10	0,5797 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	15	10	0,1921 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	16	10	0,1043 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	17	10	0,0542 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	18	10	0,0711 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	20	10	0,2717 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	21	10	0,0589 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	22	10	0,4237 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	23	10	0,0481 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	24	10	0,1183 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	25	10	0,1706 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	26	10	0,1203 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	27	10	0,378 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	28	10	0,0557 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	30	10	0,2725 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	1	10	0,1256 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	2	10	0,2506 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	3	10	1,297 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	4	10	0,1393 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	5	10	0,1171 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	6	10	0,1245 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	7	10	0,2451 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	8	10	0,2472 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	9	10	0,4464 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	10	10	0,243 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	11	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	12	10	0,3727 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	13	10	0,1081 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	15	10	0,7263 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	16	10	0,3452 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	17	10	0,2372 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	18	10	0,7554 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	20	10	1,2361 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	21	10	0,4224 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	22	10	0,2317 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	23	10	0,1078 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	24	10	0,3448 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	25	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	26	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	27	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	28	10	0,1217 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	30	10	0,549 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	1	10	0,3227 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	2	10	0,3159 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	3	10	1,131 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	4	10	0,3671 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	5	10	0,3546 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	6	10	0,4678 N

2023	2	6	73001		101	2	7	10	0,3646 N
2023	2	6	73001		101	2	8	10	0,3575 N
2023	2	6	73001		101	2	9	10	0,5467 N
2023	2	6	73001		101	2	10	10	0,3729 N
2023	2	6	73001		101	2	11	10	0,3456 N
2023	2	6	73001		101	2	12	10	0,3445 N
2023	2	6	73001		101	2	13	10	0,4824 N
2023	2	6	73001		101	2	14	10	0,4056 N
2023	2	6	73001		101	2	15	10	0,3625 N
2023	2	6	73001		101	2	16	10	0,7328 N
2023	2	6	73001		101	2	17	10	0,786 N
2023	2	6	73001		101	2	18	10	0,3109 N
2023	2	6	73001		101	2	19	10	0,3647 N
2023	2	6	73001		101	2	20	10	0,4313 N
2023	2	6	73001		101	2	21	10	0,3231 N
2023	2	6	73001		101	2	22	10	0,4424 N
2023	2	6	73001		101	2	23	10	0,2632 N
2023	2	6	73001		101	2	24	10	0,4973 N
2023	2	6	73001		101	2	25	10	0,3696 N
2023	2	6	73001		101	2	26	10	0,3942 N
2023	2	6	73001		101	2	27	10	0,3332 N
2023	2	6	73001		101	2	28	10	0,2493 N
2023	2	6	73001		101	2	29	10	0,3783 N
2023	2	6	73001		101	2	30	10	0,3113 N
2023	2	6	73268		101	2	1	19	0,438 N
2023	2	6	73268		101	2	2	10	0,3695 N
2023	2	6	73268		101	2	3	10	0,3109 N
2023	2	6	73268		101	2	4	10	0,3663 N
2023	2	6	73268		101	2	5	10	0,3731 N
2023	2	6	73268		101	2	6	10	0,0252 N
2023	2	6	73268		101	2	7	10	0,6158 N
2023	2	6	73268		101	2	8	9	0,4302 N
2023	2	6	73268		101	2	9	10	0,5528 N
2023	2	6	73268		101	2	10	10	0,1929 N
2023	2	6	73268		101	2	11	10	0,6498 N
2023	2	6	73268		101	2	12	10	0,1553 N
2023	2	6	73268		101	2	13	9	0,4001 N
2023	2	6	73268		101	2	14	9	0,2882 N
2023	2	6	73268		101	2	15	19	0,0373 N
2023	2	6	73268		101	2	16	9	0,3719 N
2023	2	6	73268		101	2	17	10	0,2049 N
2023	2	6	73268		101	2	18	10	0,4677 N
2023	2	6	73268		101	2	19	10	0,3347 N
2023	2	6	73268		101	2	20	9	0,2139 N
2023	2	6	73268		101	2	21	9	0,2285 N
2023	2	6	73268		101	2	22	10	0,0783 N
2023	2	6	73268		101	2	23	10	0,1651 N
2023	2	6	73268		101	2	24	10	0,3285 N
2023	2	6	73268		101	2	25	10	0,3594 N
2023	2	6	73268		101	2	26	10	0,125 N
2023	2	6	73268		101	2	27	10	0,2215 N
2023	2	6	73268		101	2	28	10	0,4659 N
2023	2	6	73268		101	2	29	10	0,0483 N
2023	2	6	73268		101	2	30	10	0,275 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	1	10	0,334 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	2	10	0,3599 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	4	19	0,9512 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	5	10	0,0964 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	6	10	0,142 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	7	10	0,5769 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	8	10	0,2044 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	9	10	0,5538 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	11	11	0,5952 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	12	11	2,3284 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	13	10	0,0366 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	14	10	0 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	15	10	0,3651 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	16	10	0,1927 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	17	10	0,4491 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	18	11	2,1223 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	19	11	2,4445 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	20	10	0,363 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	21	10	0,1853 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	22	10	0,1488 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	23	10	0,078 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	24	10	0,5003 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	25	11	0,457 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	26	11	0,4498 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	27	10	0,1951 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	28	10	0,3474 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	29	10	0,0733 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	30	11	2,1286 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	1	10	0,1148 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	2	10	0,3176 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	3	10	0,3762 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	4	19	0,138 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	5	10	0,2899 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	6	10	0,4412 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	7	10	0,4154 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	8	10	0,3574 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	9	10	6,4388 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	10	10	0,0771 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	11	11	0,1897 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	12	11	0,2017 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	13	10	0,4152 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	14	10	0,2467 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	15	10	0,5252 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	16	10	0,5251 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	17	10	0,1821 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	18	11	0,0688 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	19	11	0,1004 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	20	10	0,3977 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	21	10	12,5649 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	22	10	10,5991 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	23	10	0,2766 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	24	10	0,2855 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	25	11	0,2571 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	26	11	0,4888 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	27	10	0,2229 N

2023	2	6	76001	7600102	101	2	28	10	0,2939 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	29	10	0,409 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	30	11	0,4293 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	1	10	0,2174 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	2	10	0,1165 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	3	10	0,2458 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	4	19	0,086 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	5	10	0,4231 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	6	10	0,3007 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	7	10	0,2178 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	8	10	0,0411 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	9	10	6,9212 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	10	10	0,2398 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	11	11	0,2532 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	12	11	0,2778 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	13	10	0,3193 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	14	10	0,1882 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	15	10	0,1865 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	16	10	0,3184 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	17	10	0,1219 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	18	11	0,2351 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	19	11	0,241 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	20	10	0,1992 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	21	10	0,7859 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	22	10	0,2679 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	23	10	0,1478 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	24	10	0,2353 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	25	11	0,2956 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	26	11	4,5149 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	27	10	0,1713 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	28	10	0,1977 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	29	10	0,2065 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	30	11	2,0515 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	1	10	0,0291 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	2	10	0,0146 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	3	10	0,4404 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	5	10	0,0129 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	7	10	0,1349 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	8	10	0,1335 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	9	10	0,2159 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	10	10	0,2625 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	11	11	0,2959 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	12	11	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	13	10	0,2287 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	14	10	0,0899 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	15	10	0,133 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	16	10	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	17	10	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	18	11	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	19	11	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	20	10	0,1287 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	21	10	2,7404 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	22	10	0,0846 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	23	10	2,4743 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	24	10	0,0325 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	25	11	0 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	26	11	0,1402 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	27	10	0,3149 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	28	10	0,274 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	29	10	0,2068 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	30	11	0,1364 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	1	10	0,123 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	2	10	0,1123 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	3	10	0,0725 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	4	19	0,0204 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	5	10	0,2037 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	6	10	0,014 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	7	10	0,0301 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	8	10	0,26 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	9	10	0,0157 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	10	10	0,1019 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	11	11	0,2421 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	12	11	0,1502 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	13	10	0,0289 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	14	10	0,0879 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	15	10	0,2165 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	16	10	0,1607 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	17	10	0,0896 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	18	11	0 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	19	11	0,1006 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	20	10	0,0419 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	21	10	1,8678 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	22	10	0,1113 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	23	10	0,0983 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	24	10	0,1645 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	25	11	0,3211 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	26	11	0,1922 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	27	10	0,1107 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	28	10	0,2451 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	29	10	0,0866 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	30	11	0,1546 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	1	10	0,1723 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	2	10	0,2106 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	3	10	0,1 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	4	19	0,2647 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	5	10	0,0839 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	6	10	0,2422 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	7	10	0,2406 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	8	10	0,0142 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	9	10	0,0276 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	10	10	0,1905 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	11	11	0,4255 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	12	11	0,7656 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	13	10	0,5679 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	14	10	0,4183 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	15	10	0,3754 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	16	10	0,2533 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	17	10	0,3256 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	18	11	0,1895 N

2023	2	6	76001	7600106	101	2	19	11	0,2108 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	20	10	0,2505 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	21	10	0,4684 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	22	10	0,1629 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	23	10	0,0416 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	24	10	0,2033 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	25	11	0,3022 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	26	11	0,2387 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	27	10	0,1404 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	28	10	0,2923 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	29	10	1,412 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	30	11	0,2542 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	1	10	0,2271 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	2	10	0,0886 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	3	10	0,0227 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	4	19	0,0643 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	5	10	0,0415 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	6	10	0,3101 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	7	10	0,1281 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	8	10	0,0428 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	9	10	0,6834 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	10	10	0,0223 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	11	11	0,2993 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	12	11	0,1502 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	13	10	0,1525 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	14	10	0,0225 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	15	10	0,1623 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	16	10	0,0425 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	17	10	0,1828 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	18	11	0 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	19	11	0,1698 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	20	10	0,2353 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	21	10	7,1921 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	22	10	0 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	23	10	0,6551 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	24	10	0,1642 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	25	11	0,0953 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	26	11	0,1317 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	27	10	0,1618 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	28	10	0,1454 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	29	10	0,0653 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	30	11	0,0436 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	1	10	0,3812 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	2	10	0,2269 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	3	10	0,0984 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	4	19	0,023 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	5	10	0,0219 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	6	10	0,1573 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	7	10	0,1946 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	8	10	0,1697 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	9	10	1,9976 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	10	10	0,1466 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	11	11	0 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	12	11	0,0426 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	13	10	0,0347 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	14	10	0,2387 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	15	10	0,0484 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	16	10	0,1323 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	17	10	0,1523 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	18	11	0,05 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	19	11	0,1339 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	20	10	0,2886 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	21	10	0,2379 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	22	10	0,3772 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	23	10	0,1869 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	24	10	0 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	25	11	0 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	26	11	0,1918 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	27	10	0,2285 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	28	10	0,0752 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	29	10	0,1365 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	30	11	0,2143 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	1	10	0,3582 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	2	10	0,6504 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	3	10	0,3481 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	5	10	0,23 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	6	10	0,4303 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	7	10	0,212 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	8	10	0,2957 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	9	10	5,2644 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	10	10	0,414 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	11	11	0,206 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	12	11	0,5033 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	13	10	0,5518 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	14	10	0,4025 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	15	10	0,5843 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	16	10	0,2531 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	17	10	0,3656 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	18	11	1,2667 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	19	11	0,3931 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	20	10	0,5755 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	21	10	0,2237 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	22	10	0,302 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	23	10	0,4519 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	24	10	0,2317 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	25	11	0,1908 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	26	11	1,258 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	27	10	0,1849 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	28	10	0,3841 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	29	10	0,5806 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	30	11	10,8681 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	1	10	0,0492 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	2	10	0,3745 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	3	10	0,2607 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	4	19	0,4629 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	5	10	0,2008 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	6	10	0,0351 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	7	10	0,1015 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	8	10	0,0512 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	9	10	1,1175 N

2023	2	6	76001	7600110	101	2	10	10	0,1746 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	11	11	0,1332 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	12	11	0,0229 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	13	10	0,1921 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	14	10	0,0245 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	15	10	0,165 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	16	10	0,0484 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	17	10	0,2536 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	18	11	0,0948 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	19	11	0,4908 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	20	10	0,2882 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	21	10	0,1896 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	22	10	0,0365 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	23	10	0,0242 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	24	10	0,1745 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	25	11	0,0203 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	26	11	0,3434 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	27	10	0,1693 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	28	10	0,1706 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	29	10	0,763 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	30	11	23,4327 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	1	10	0,3712 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	2	10	0,2282 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	3	10	0,225 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	4	19	0,2489 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	5	10	0,0155 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	6	10	0,1502 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	7	10	0,0351 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	8	10	0,4165 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	9	10	0,4651 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	10	10	0,5455 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	11	11	0,2767 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	12	11	0,0564 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	13	10	0,4457 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	14	10	0,1811 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	15	10	0,3622 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	16	10	0 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	17	10	0,4494 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	18	11	0,3275 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	19	11	0 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	20	10	0,4673 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	21	10	0,2551 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	22	10	0,0829 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	23	10	0,0351 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	24	10	0,1028 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	25	11	0,1427 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	26	11	0,4544 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	27	10	0,3167 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	28	10	0,3016 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	29	10	0,308 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	30	11	23,9795 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	1	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	2	10	0,0367 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	3	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	5	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	6	10	0,03 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	7	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	8	10	0,0341 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	9	10	3,2848 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	10	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	11	11	0,2797 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	12	11	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	13	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	14	10	0,1658 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	15	10	0,2085 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	16	10	0,0334 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	17	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	18	11	0,0698 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	19	11	0,0433 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	20	10	0,0334 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	21	10	0,0323 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	22	10	0,0342 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	23	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	24	10	0,0294 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	25	11	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	26	11	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	27	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	29	10	0,1873 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	30	11	2,5088 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	1	10	0,1896 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	2	10	0,1283 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	3	10	0,0358 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	4	19	0,0514 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	5	10	0,0986 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	6	10	0,2039 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	7	10	0,0119 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	8	10	0,0738 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	9	10	4,7423 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	10	10	0,0816 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	11	11	0,026 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	12	11	0,092 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	13	10	0,0799 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	14	10	0,1566 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	15	10	0,1392 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	16	10	0,0334 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	17	10	0,2954 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	18	11	0,3096 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	19	11	0,1663 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	20	10	0,0861 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	21	10	0,3056 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	22	10	0,2282 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	23	10	0,2774 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	24	10	0,0959 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	25	11	0,0387 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	26	11	0,1028 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	27	10	0,123 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	28	10	0,0813 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	29	10	0,1635 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	30	11	30,3698 N

2023	2	6	76001	7600114	101	2	1	10	0,2722 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	2	10	0,1082 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	3	10	0,1059 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	4	19	0,1175 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	5	10	0,2197 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	6	10	0,1769 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	7	10	0,2226 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	8	10	0,2689 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	9	10	1,252 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	10	10	0,1179 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	11	11	0,2372 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	12	11	0,1864 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	13	10	0,3927 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	14	10	0,1905 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	15	10	0,1541 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	16	10	0,1975 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	17	10	0,2046 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	18	11	0,1016 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	19	11	0,2175 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	20	10	0,2246 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	21	10	0,0691 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	22	10	0,3766 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	23	10	0,1964 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	24	10	0,1806 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	25	11	0,0855 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	26	11	0,2921 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	27	10	0,0902 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	28	10	0,0801 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	29	10	0,1272 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	30	11	0,3181 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	1	10	0,1709 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	2	10	0,2298 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	3	10	0,1405 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	4	19	0,1131 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	5	10	0,1742 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	6	10	0,1159 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	7	10	0,6264 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	8	10	0,14 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	9	10	0,1265 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	10	10	0,1095 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	11	11	0,2442 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	12	11	0,0897 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	13	10	2,5355 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	14	10	0,1357 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	15	10	0,0171 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	16	10	0,1319 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	17	10	0,0165 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	18	11	0,0884 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	19	11	0,3603 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	20	10	0,0692 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	21	10	0,2213 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	22	10	0,0501 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	23	10	0,1114 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	24	10	0,0165 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	25	11	0,2876 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	26	11	0,0154 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	27	10	0,0489 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	28	10	0,1222 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	29	10	0,7311 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	30	11	39,8657 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	1	10	0,0665 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	2	10	0,0173 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	3	10	0,1169 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	4	19	0,1809 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	5	10	0,0918 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	6	10	0,1305 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	7	10	0,0345 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	8	10	0,0173 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	9	10	0,8194 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	10	10	0,081 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	11	11	0,1518 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	12	11	0,103 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	13	10	2,7778 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	14	10	0,182 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	15	10	0,081 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	16	10	0,0875 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	17	10	0,1467 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	18	11	0,1111 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	19	11	0,1181 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	20	10	0,0975 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	21	10	0,3384 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	22	10	0,0329 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	23	10	0,2052 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	24	10	0,1191 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	25	11	0,2704 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	26	11	0,1509 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	27	10	0,1038 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	28	10	0,0323 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	29	10	0,0177 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	30	11	34,3165 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	1	10	0,7189 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	2	10	0,5345 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	3	10	0,2768 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	4	19	0,6072 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	5	10	0,4197 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	6	10	0,589 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	7	10	0,2503 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	8	10	0,2895 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	9	10	0,4006 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	10	10	0,5449 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	11	11	0,9276 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	12	11	0,1479 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	13	10	1,417 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	14	10	0,6754 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	15	10	0,6743 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	16	10	0,4223 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	17	10	0,2008 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	18	11	0,6179 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	19	11	0,1219 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	20	10	0,5124 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	21	10	1,7002 N

2023	2	6	76001	7600117	101	2	22	10	0,7147 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	23	10	0,433 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	24	10	0,6687 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	25	11	0,5118 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	26	11	0,2322 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	27	10	0,3564 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	28	10	0,4414 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	29	10	0,2991 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	30	11	21,1624 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	1	10	0,3953 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	2	10	0,5265 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	3	10	0,294 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	4	19	0,3412 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	5	10	0,0912 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	6	10	0,4621 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	7	10	0,1353 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	8	10	0,0182 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	9	10	0,2052 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	10	10	0,5561 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	11	11	0,2067 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	12	11	0,0229 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	13	10	0,3074 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	14	10	0,2042 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	15	10	0,0178 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	16	10	0,0677 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	17	10	0,1112 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	18	11	0,1507 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	19	11	0,278 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	20	10	0,2511 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	21	10	0,1024 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	22	10	0,105 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	23	10	0,2579 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	24	10	0,1691 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	25	11	0,0997 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	26	11	0,3954 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	27	10	0,398 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	28	10	0,144 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	29	10	0,1412 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	30	11	24,5569 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	1	10	0,7852 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	2	10	7,7778 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	3	10	0,2364 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	4	19	0,8156 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	5	10	0,7661 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	6	10	1,9341 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	7	10	0,2243 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	8	10	0,6616 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	9	10	1,7212 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	10	10	0,3098 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	11	11	3,8576 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	12	11	13,5638 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	13	10	1,6123 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	14	10	0,9656 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	15	10	0,2541 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	16	10	0,8506 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	17	10	0,2008 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	18	11	8,7813 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	19	11	11,8917 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	20	10	0,8757 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	21	10	0,3598 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	22	10	0,7092 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	23	10	0,9124 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	24	10	0,2447 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	25	11	1,0482 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	26	11	0,89 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	27	10	0,5801 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	28	10	0,7458 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	29	10	2,8864 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	30	11	42,9833 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	1	10	0,1998 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	2	10	0,1535 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	3	10	0,2583 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	4	19	3,047 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	5	10	0,1149 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	6	10	0,4013 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	7	10	0,3967 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	8	10	0,2648 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	9	10	0,2486 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	10	10	1,4977 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	11	11	0,188 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	12	11	3,1671 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	13	10	2,0296 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	14	10	0,2499 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	15	10	0,4246 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	16	10	0,3551 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	17	10	0,1552 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	18	11	0,7078 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	19	11	0,2869 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	20	10	0,2932 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	21	10	0,5218 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	22	10	0,1164 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	23	10	0,025 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	24	10	0,3407 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	25	11	0,6094 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	26	11	0,2301 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	27	10	0,5138 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	28	10	0,262 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	29	10	0,3148 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	30	11	36,2243 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	1	10	0,1483 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	2	10	0,1169 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	3	10	0,3488 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	4	19	0,5445 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	5	10	0,2106 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	6	10	0,0874 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	7	10	0,1985 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	8	10	0,3376 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	9	10	2,7943 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	10	10	5,1939 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	11	11	0,3913 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	12	11	0,2194 N

2023	2	6	76001	7600121	101	2	13	10	0,1106 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	14	10	0,2846 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	15	10	0,1478 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	16	10	0,1378 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	17	10	0,2521 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	18	11	0,3308 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	19	11	0,2336 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	20	10	0,4371 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	21	10	0,3596 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	22	10	0,0909 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	23	10	0,0776 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	24	10	0,3798 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	25	11	0,2976 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	26	11	0,2625 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	27	10	0,2306 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	28	10	0,4216 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	29	10	0,3407 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	30	11	0,1957 N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	1	10	0,3624 N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	2	10	0,2564 N
2023	2	6	76001	7600122	101	3	2	10	0,1854 N
2023	2	6	76001	7600122	101	4	2	19	0,061 N
2023	2	6	76001	7600122	101	5	2	10	0,176 N
2023	2	6	76001	7600122	101	6	2	10	0,1363 N
2023	2	6	76001	7600122	101	7	2	10	0,4185 N
2023	2	6	76001	7600122	101	8	2	10	0,162 N
2023	2	6	76001	7600122	101	9	2	10	0,1918 N
2023	2	6	76001	7600122	101	10	2	10	0,2398 N
2023	2	6	76001	7600122	101	11	2	11	0,4011 N
2023	2	6	76001	7600122	101	12	2	11	0,2534 N
2023	2	6	76001	7600122	101	13	2	10	0,1387 N
2023	2	6	76001	7600122	101	14	2	10	0,21 N
2023	2	6	76001	7600122	101	15	2	10	0,1715 N
2023	2	6	76001	7600122	101	16	2	10	0,1005 N
2023	2	6	76001	7600122	101	17	2	10	0,1986 N
2023	2	6	76001	7600122	101	18	2	11	0,5529 N
2023	2	6	76001	7600122	101	19	2	11	0,7599 N
2023	2	6	76001	7600122	101	20	2	10	0,2752 N
2023	2	6	76001	7600122	101	21	2	10	0,3142 N
2023	2	6	76001	7600122	101	22	2	10	0,3213 N
2023	2	6	76001	7600122	101	23	2	10	0,3748 N
2023	2	6	76001	7600122	101	24	2	10	0,7166 N
2023	2	6	76001	7600122	101	25	2	11	0,3488 N
2023	2	6	76001	7600122	101	26	2	11	0,1405 N
2023	2	6	76001	7600122	101	27	2	10	0,4168 N
2023	2	6	76001	7600122	101	28	2	10	0,1755 N
2023	2	6	76001	7600122	101	29	2	10	0,3674 N
2023	2	6	76001	7600122	101	30	2	11	0,1316 N
2023	2	6	76001		101	2	1	10	0,3282 N
2023	2	6	76001		101	2	2	10	1,0398 N
2023	2	6	76001		101	2	3	10	0,2259 N
2023	2	6	76001		101	2	4	19	0,5105 N
2023	2	6	76001		101	2	5	10	0,2883 N
2023	2	6	76001		101	2	6	10	0,4606 N
2023	2	6	76001		101	2	7	10	0,2333 N
2023	2	6	76001		101	2	8	10	0,2675 N
2023	2	6	76001		101	2	9	10	2,2223 N
2023	2	6	76001		101	2	10	10	0,4641 N
2023	2	6	76001		101	2	11	11	0,5344 N
2023	2	6	76001		101	2	12	11	1,2786 N
2023	2	6	76001		101	2	13	10	0,7398 N
2023	2	6	76001		101	2	14	10	0,3392 N
2023	2	6	76001		101	2	15	10	0,2908 N
2023	2	6	76001		101	2	16	10	0,3007 N
2023	2	6	76001		101	2	17	10	0,2156 N
2023	2	6	76001		101	2	18	11	0,8481 N
2023	2	6	76001		101	2	19	11	1,0297 N
2023	2	6	76001		101	2	20	10	0,3739 N
2023	2	6	76001		101	2	21	10	2,2092 N
2023	2	6	76001		101	2	22	10	1,5347 N
2023	2	6	76001		101	2	23	10	0,3883 N
2023	2	6	76001		101	2	24	10	0,2809 N
2023	2	6	76001		101	2	25	11	0,2922 N
2023	2	6	76001		101	2	26	11	0,6452 N
2023	2	6	76001		101	2	27	10	0,2766 N
2023	2	6	76001		101	2	28	10	0,3024 N
2023	2	6	76001		101	2	29	10	0,6223 N
2023	2	6	76001		101	2	30	11	19,254 N
2023	2	6	76109		101	2	1	10	0,441 N
2023	2	6	76109		101	2	2	10	0,3642 N
2023	2	6	76109		101	2	3	10	0,6452 N
2023	2	6	76109		101	2	4	19	9,9779 N
2023	2	6	76109		101	2	5	10	2,3952 N
2023	2	6	76109		101	2	6	10	0,9325 N
2023	2	6	76109		101	2	7	10	0,6112 N
2023	2	6	76109		101	2	8	10	2,1146 N
2023	2	6	76109		101	2	9	10	0,6481 N
2023	2	6	76109		101	2	10	10	1,02 N
2023	2	6	76109		101	2	11	11	4,041 N
2023	2	6	76109		101	2	12	10	0,8784 N
2023	2	6	76109		101	2	13	10	1,1805 N
2023	2	6	76109		101	2	14	10	2,5718 N
2023	2	6	76109		101	2	15	10	1,1363 N
2023	2	6	76109		101	2	16	10	2,0991 N
2023	2	6	76109		101	2	17	10	1,8328 N
2023	2	6	76109		101	2	18	10	3,9856 N
2023	2	6	76109		101	2	19	10	1,5223 N
2023	2	6	76109		101	2	20	10	0,2779 N
2023	2	6	76109		101	2	21	10	0,4993 N
2023	2	6	76109		101	2	22	10	2,3335 N
2023	2	6	76109		101	2	23	10	1,3021 N
2023	2	6	76109		101	2	24	10	3,4119 N
2023	2	6	76109		101	2	25	11	6,8239 N
2023	2	6	76109		101	2	26	10	1,9346 N
2023	2	6	76109		101	2	27	10	2,9372 N
2023	2	6	76109		101	2	28	10	1,1588 N
2023	2	6	76109		101	2	29	10	2,1237 N
2023	2	6	76109		101	2	30	10	2,2525 N
2023	2	6	76111		101	2	1	10	0,2327 N
2023	2	6	76111		101	2	2	10	0,3742 N
2023	2	6	76111		101	2	3	10	0,1408 N

2023	2	6	76111	101	2	4	19	0,1488 N
2023	2	6	76111	101	2	5	10	1,2954 N
2023	2	6	76111	101	2	6	10	0,3527 N
2023	2	6	76111	101	2	7	10	0,3952 N
2023	2	6	76111	101	2	8	10	0,1224 N
2023	2	6	76111	101	2	9	10	0,7924 N
2023	2	6	76111	101	2	10	10	0,1457 N
2023	2	6	76111	101	2	11	11	11,3544 N
2023	2	6	76111	101	2	12	10	2,2948 N
2023	2	6	76111	101	2	13	10	0,778 N
2023	2	6	76111	101	2	14	10	3,6635 N
2023	2	6	76111	101	2	15	10	7,0181 N
2023	2	6	76111	101	2	16	10	0,1973 N
2023	2	6	76111	101	2	17	10	0,1693 N
2023	2	6	76111	101	2	18	10	7,7316 N
2023	2	6	76111	101	2	19	10	3,6173 N
2023	2	6	76111	101	2	20	10	0,0446 N
2023	2	6	76111	101	2	21	10	0,2701 N
2023	2	6	76111	101	2	22	10	0,1575 N
2023	2	6	76111	101	2	23	10	0,1882 N
2023	2	6	76111	101	2	24	10	0,2602 N
2023	2	6	76111	101	2	25	11	2,8508 N
2023	2	6	76111	101	2	26	10	0,1438 N
2023	2	6	76111	101	2	27	10	0,1338 N
2023	2	6	76111	101	2	28	10	0,1688 N
2023	2	6	76111	101	2	29	10	0,2155 N
2023	2	6	76111	101	2	30	10	0,2477 N
2023	2	6	76130	101	2	1	10	0,2262 N
2023	2	6	76130	101	2	2	10	0,2968 N
2023	2	6	76130	101	2	3	10	0,2327 N
2023	2	6	76130	101	2	4	19	0,5122 N
2023	2	6	76130	101	2	5	10	0,0741 N
2023	2	6	76130	101	2	6	10	0,095 N
2023	2	6	76130	101	2	7	10	0,128 N
2023	2	6	76130	101	2	8	10	0,2547 N
2023	2	6	76130	101	2	9	10	0,2477 N
2023	2	6	76130	101	2	10	10	27,2396 N
2023	2	6	76130	101	2	11	11	0,1289 N
2023	2	6	76130	101	2	12	10	0,0748 N
2023	2	6	76130	101	2	13	10	0,2034 N
2023	2	6	76130	101	2	14	10	0,158 N
2023	2	6	76130	101	2	15	10	0,2058 N
2023	2	6	76130	101	2	16	10	0,3373 N
2023	2	6	76130	101	2	17	10	0,314 N
2023	2	6	76130	101	2	18	10	0,3112 N
2023	2	6	76130	101	2	19	10	0,1271 N
2023	2	6	76130	101	2	20	10	0,1708 N
2023	2	6	76130	101	2	21	10	0,2562 N
2023	2	6	76130	101	2	22	10	0,2812 N
2023	2	6	76130	101	2	23	10	0,09 N
2023	2	6	76130	101	2	24	10	0,2449 N
2023	2	6	76130	101	2	25	11	0,2213 N
2023	2	6	76130	101	2	26	10	0,331 N
2023	2	6	76130	101	2	27	10	0,2589 N
2023	2	6	76130	101	2	28	10	0,1661 N
2023	2	6	76130	101	2	29	10	0,1572 N
2023	2	6	76130	101	2	30	10	0,3428 N
2023	2	6	76147	101	2	1	10	2,5648 N
2023	2	6	76147	101	2	2	10	3,8327 N
2023	2	6	76147	101	2	3	10	3,787 N
2023	2	6	76147	101	2	4	19	4,0385 N
2023	2	6	76147	101	2	5	10	2,0375 N
2023	2	6	76147	101	2	6	10	4,0515 N
2023	2	6	76147	101	2	7	10	3,9035 N
2023	2	6	76147	101	2	8	10	4,5217 N
2023	2	6	76147	101	2	9	10	3,9683 N
2023	2	6	76147	101	2	10	10	4,3818 N
2023	2	6	76147	101	2	11	11	3,2475 N
2023	2	6	76147	101	2	12	10	3,836 N
2023	2	6	76147	101	2	13	10	3,4996 N
2023	2	6	76147	101	2	14	10	4,6817 N
2023	2	6	76147	101	2	15	10	3,1953 N
2023	2	6	76147	101	2	16	10	9,359 N
2023	2	6	76147	101	2	17	10	4,1306 N
2023	2	6	76147	101	2	18	10	3,4222 N
2023	2	6	76147	101	2	19	10	3,2744 N
2023	2	6	76147	101	2	20	10	2,7961 N
2023	2	6	76147	101	2	21	10	4,3171 N
2023	2	6	76147	101	2	22	10	2,3176 N
2023	2	6	76147	101	2	23	10	3,1744 N
2023	2	6	76147	101	2	24	10	2,7066 N
2023	2	6	76147	101	2	25	11	3,0677 N
2023	2	6	76147	101	2	26	10	3,8445 N
2023	2	6	76147	101	2	27	10	3,7725 N
2023	2	6	76147	101	2	28	10	0,2995 N
2023	2	6	76147	101	2	29	10	0,0771 N
2023	2	6	76147	101	2	30	10	0,0678 N
2023	2	6	76364	101	2	1	10	3,6798 N
2023	2	6	76364	101	2	2	10	37,2488 N
2023	2	6	76364	101	2	3	10	1,6378 N
2023	2	6	76364	101	2	4	19	0,3717 N
2023	2	6	76364	101	2	5	10	3,2636 N
2023	2	6	76364	101	2	6	10	9,7744 N
2023	2	6	76364	101	2	7	10	4,6296 N
2023	2	6	76364	101	2	8	10	4,1524 N
2023	2	6	76364	101	2	9	10	0,8565 N
2023	2	6	76364	101	2	10	10	2,1025 N
2023	2	6	76364	101	2	11	11	0,399 N
2023	2	6	76364	101	2	12	10	0,4205 N
2023	2	6	76364	101	2	13	10	5,0403 N
2023	2	6	76364	101	2	14	10	3,5775 N
2023	2	6	76364	101	2	15	10	9,3423 N
2023	2	6	76364	101	2	16	10	7,8721 N
2023	2	6	76364	101	2	17	10	3,025 N
2023	2	6	76364	101	2	18	10	0,2443 N
2023	2	6	76364	101	2	19	10	0,3153 N
2023	2	6	76364	101	2	20	10	7,1493 N
2023	2	6	76364	101	2	21	10	4,8606 N
2023	2	6	76364	101	2	22	10	2,7733 N
2023	2	6	76364	101	2	23	10	5,3148 N
2023	2	6	76364	101	2	24	10	1,1747 N

2023	2	6	76364	101	2	25	11	0,4386 N
2023	2	6	76364	101	2	26	10	6,5859 N
2023	2	6	76364	101	2	27	10	6,2087 N
2023	2	6	76364	101	2	28	10	10,0617 N
2023	2	6	76364	101	2	29	10	3,1893 N
2023	2	6	76364	101	2	30	10	5,0168 N
2023	2	6	76520	101	2	1	10	0,1767 N
2023	2	6	76520	101	2	2	10	3,3436 N
2023	2	6	76520	101	2	3	10	0,2596 N
2023	2	6	76520	101	2	4	19	0,2123 N
2023	2	6	76520	101	2	5	10	0,2793 N
2023	2	6	76520	101	2	6	10	0,3126 N
2023	2	6	76520	101	2	7	10	0,3833 N
2023	2	6	76520	101	2	8	10	0,289 N
2023	2	6	76520	101	2	9	10	0,3602 N
2023	2	6	76520	101	2	10	10	0,2517 N
2023	2	6	76520	101	2	11	11	0,3364 N
2023	2	6	76520	101	2	12	10	0,6314 N
2023	2	6	76520	101	2	13	10	0,2463 N
2023	2	6	76520	101	2	14	10	0,2448 N
2023	2	6	76520	101	2	15	10	0,306 N
2023	2	6	76520	101	2	16	10	0,3969 N
2023	2	6	76520	101	2	17	10	0,3341 N
2023	2	6	76520	101	2	18	10	0,2336 N
2023	2	6	76520	101	2	19	10	0,2491 N
2023	2	6	76520	101	2	20	10	0,9421 N
2023	2	6	76520	101	2	21	10	0,4098 N
2023	2	6	76520	101	2	22	10	1,739 N
2023	2	6	76520	101	2	23	10	0,2014 N
2023	2	6	76520	101	2	24	10	0,2119 N
2023	2	6	76520	101	2	25	11	0,7581 N
2023	2	6	76520	101	2	26	10	0,1936 N
2023	2	6	76520	101	2	27	10	0,1711 N
2023	2	6	76520	101	2	28	10	0,1448 N
2023	2	6	76520	101	2	29	10	1,4456 N
2023	2	6	76520	101	2	30	10	0,2925 N
2023	2	6	76834	101	2	1	10	1,4013 N
2023	2	6	76834	101	2	2	10	0,4504 N
2023	2	6	76834	101	2	3	10	0,3092 N
2023	2	6	76834	101	2	4	19	0,1637 N
2023	2	6	76834	101	2	5	10	0,47 N
2023	2	6	76834	101	2	6	10	0,5459 N
2023	2	6	76834	101	2	7	10	0,5158 N
2023	2	6	76834	101	2	8	10	0,7417 N
2023	2	6	76834	101	2	9	10	0,2409 N
2023	2	6	76834	101	2	10	10	0,1663 N
2023	2	6	76834	101	2	11	11	0,2898 N
2023	2	6	76834	101	2	12	10	0,2805 N
2023	2	6	76834	101	2	13	10	0,612 N
2023	2	6	76834	101	2	14	10	0,6355 N
2023	2	6	76834	101	2	15	10	0,6205 N
2023	2	6	76834	101	2	16	10	0,4809 N
2023	2	6	76834	101	2	17	10	0,3247 N
2023	2	6	76834	101	2	18	10	0,2129 N
2023	2	6	76834	101	2	19	10	0,0549 N
2023	2	6	76834	101	2	20	10	0,3361 N
2023	2	6	76834	101	2	21	10	0,3076 N
2023	2	6	76834	101	2	22	10	0,5055 N
2023	2	6	76834	101	2	23	10	0,4297 N
2023	2	6	76834	101	2	24	10	0,1679 N
2023	2	6	76834	101	2	25	11	0,2678 N
2023	2	6	76834	101	2	26	10	0,4002 N
2023	2	6	76834	101	2	27	10	0,7837 N
2023	2	6	76834	101	2	28	10	0,6983 N
2023	2	6	76834	101	2	29	10	0,4971 N
2023	2	6	76834	101	2	30	10	0,2891 N
2023	2	6	76892	101	2	1	10	3,475 N
2023	2	6	76892	101	2	2	10	0,4052 N
2023	2	6	76892	101	2	3	10	0,3617 N
2023	2	6	76892	101	2	4	19	3,0254 N
2023	2	6	76892	101	2	5	10	0,8434 N
2023	2	6	76892	101	2	6	10	0,5079 N
2023	2	6	76892	101	2	7	10	0,8316 N
2023	2	6	76892	101	2	8	10	1,6891 N
2023	2	6	76892	101	2	9	10	6,1505 N
2023	2	6	76892	101	2	10	10	0,3192 N
2023	2	6	76892	101	2	11	11	0,4136 N
2023	2	6	76892	101	2	12	10	0,3701 N
2023	2	6	76892	101	2	13	10	4,9724 N
2023	2	6	76892	101	2	14	10	0,9132 N
2023	2	6	76892	101	2	15	10	1,3013 N
2023	2	6	76892	101	2	16	10	2,3971 N
2023	2	6	76892	101	2	17	10	1,6001 N
2023	2	6	76892	101	2	18	10	0,4445 N
2023	2	6	76892	101	2	19	10	0,2069 N
2023	2	6	76892	101	2	20	10	0,3544 N
2023	2	6	76892	101	2	21	10	0,4457 N
2023	2	6	76892	101	2	22	10	0,4996 N
2023	2	6	76892	101	2	23	10	0,3107 N
2023	2	6	76892	101	2	24	10	0,4626 N
2023	2	6	76892	101	2	25	11	0,1847 N
2023	2	6	76892	101	2	26	10	0,2928 N
2023	2	6	76892	101	2	27	10	0,2409 N
2023	2	6	76892	101	2	28	10	0,1087 N
2023	2	6	76892	101	2	29	10	1,7328 N
2023	2	6	76892	101	2	30	10	4,5126 N
2023	2	6	81001	101	2	1	10	0,3148 N
2023	2	6	81001	101	2	2	10	0,2396 N
2023	2	6	81001	101	2	3	10	0,3301 N
2023	2	6	81001	101	2	4	19	0,456 N
2023	2	6	81001	101	2	5	10	0,3492 N
2023	2	6	81001	101	2	6	10	0,3659 N
2023	2	6	81001	101	2	7	9	0,3867 N
2023	2	6	81001	101	2	8	9	0,3053 N
2023	2	6	81001	101	2	9	10	0,2525 N
2023	2	6	81001	101	2	10	10	0,268 N
2023	2	6	81001	101	2	11	19	0,4383 N
2023	2	6	81001	101	2	12	11	8,0729 N
2023	2	6	81001	101	2	13	10	2,0498 N
2023	2	6	81001	101	2	14	9	0,3656 N
2023	2	6	81001	101	2	15	10	0,3711 N

2023	2	6	81001	101	2	16	17	0,28 N
2023	2	6	81001	101	2	17	10	0,1379 N
2023	2	6	81001	101	2	18	10	0,2158 N
2023	2	6	81001	101	2	19	10	0,3199 N
2023	2	6	81001	101	2	20	11	0,4163 N
2023	2	6	81001	101	2	21	9	0,2795 N
2023	2	6	81001	101	2	22	9	0,3311 N
2023	2	6	81001	101	2	23	10	0,3463 N
2023	2	6	81001	101	2	24	9	0,3056 N
2023	2	6	81001	101	2	25	19	0,4194 N
2023	2	6	81001	101	2	26	10	0,4688 N
2023	2	6	81001	101	2	27	9	1,2384 N
2023	2	6	81001	101	2	28	10	0,2937 N
2023	2	6	81001	101	2	29	10	0,429 N
2023	2	6	81001	101	2	30	10	0,2203 N
2023	2	6	85001	101	2	1	11	0,1308 N
2023	2	6	85001	101	2	2	10	0,2124 N
2023	2	6	85001	101	2	3	10	0,2082 N
2023	2	6	85001	101	2	4	18	0,2837 N
2023	2	6	85001	101	2	5	9	0,1592 N
2023	2	6	85001	101	2	6	10	0,2556 N
2023	2	6	85001	101	2	7	9	0,229 N
2023	2	6	85001	101	2	8	18	0,3057 N
2023	2	6	85001	101	2	9	18	0,9488 N
2023	2	6	85001	101	2	10	10	0,1579 N
2023	2	6	85001	101	2	11	19	0,1598 N
2023	2	6	85001	101	2	12	11	0,2496 N
2023	2	6	85001	101	2	13	10	0,1809 N
2023	2	6	85001	101	2	14	9	0,1999 N
2023	2	6	85001	101	2	15	9	0,1747 N
2023	2	6	85001	101	2	16	10	0,1187 N
2023	2	6	85001	101	2	17	10	0,1721 N
2023	2	6	85001	101	2	18	11	0,3805 N
2023	2	6	85001	101	2	19	11	0,1939 N
2023	2	6	85001	101	2	20	11	0,113 N
2023	2	6	85001	101	2	21	10	0,1801 N
2023	2	6	85001	101	2	22	10	0,4089 N
2023	2	6	85001	101	2	23	10	0,2284 N
2023	2	6	85001	101	2	24	10	0,1984 N
2023	2	6	85001	101	2	25	11	0,1804 N
2023	2	6	85001	101	2	26	11	0,3595 N
2023	2	6	85001	101	2	27	9	0,1784 N
2023	2	6	85001	101	2	28	11	0,3166 N
2023	2	6	85001	101	2	29	11	0,2374 N
2023	2	6	85001	101	2	30	11	0,1349 N
2023	2	6	85410	101	2	1	19	0,2529 S
2023	2	6	85410	101	2	2	18	0,2181 S
2023	2	6	85410	101	2	3	9	0,5318 S
2023	2	6	85410	101	2	4	19	0,6192 S
2023	2	6	85410	101	2	5	10	0,3918 S
2023	2	6	85410	101	2	6	9	0,2551 S
2023	2	6	85410	101	2	7	18	0,54 S
2023	2	6	85410	101	2	8	18	0,4666 S
2023	2	6	85410	101	2	9	18	1,1066 S
2023	2	6	85410	101	2	10	9	1,3068 S
2023	2	6	85410	101	2	11	18	1,7665 S
2023	2	6	85410	101	2	12	18	1,4594 S
2023	2	6	85410	101	2	13	17	0,9023 S
2023	2	6	85410	101	2	14	9	0,4376 S
2023	2	6	85410	101	2	15	10	0,5144 S
2023	2	6	85410	101	2	16	18	0,2293 S
2023	2	6	85410	101	2	17	10	0,4528 S
2023	2	6	85410	101	2	18	18	0,1961 S
2023	2	6	85410	101	2	19	9	0,5454 S
2023	2	6	85410	101	2	20	18	0,3989 S
2023	2	6	85410	101	2	21	18	0,3389 S
2023	2	6	85410	101	2	22	10	0,8773 S
2023	2	6	85410	101	2	23	9	0,5597 S
2023	2	6	85410	101	2	24	10	0,0602 S
2023	2	6	85410	101	2	25	18	0,2203 S
2023	2	6	85410	101	2	26	11	0,11 S
2023	2	6	85410	101	2	27	18	0,512 S
2023	2	6	85410	101	2	28	9	0,6013 S
2023	2	6	85410	101	2	29	17	0,351 S
2023	2	6	85410	101	2	30	18	0,4545 S
2023	2	6	88001	102	2	1	10	0,1741 N
2023	2	6	88001	102	2	2	10	0,344 N
2023	2	6	88001	102	2	3	10	0,2613 N
2023	2	6	88001	102	2	4	20	0,2268 N
2023	2	6	88001	102	2	5	10	0,1546 N
2023	2	6	88001	102	2	6	10	0,2711 N
2023	2	6	88001	102	2	7	11	0,1307 N
2023	2	6	88001	102	2	8	11	0,2025 N
2023	2	6	88001	102	2	9	10	0,0805 N
2023	2	6	88001	102	2	10	10	0,1381 N
2023	2	6	88001	102	2	11	19	0,2694 N
2023	2	6	88001	102	2	12	10	0,1725 N
2023	2	6	88001	102	2	13	10	0,4774 N
2023	2	6	88001	102	2	14	10	0,4558 N
2023	2	6	88001	102	2	15	10	4,009 N
2023	2	6	88001	102	2	16	10	0,2778 N
2023	2	6	88001	102	2	17	10	0,277 N
2023	2	6	88001	102	2	18	11	0,118 N
2023	2	6	88001	102	2	19	11	0,4223 N
2023	2	6	88001	102	2	20	11	0,1474 N
2023	2	6	88001	102	2	21	10	0,1115 N
2023	2	6	88001	102	2	22	11	0,2927 N
2023	2	6	88001	102	2	23	10	0,2219 N
2023	2	6	88001	102	2	24	11	0,2289 N
2023	2	6	88001	102	2	25	19	0,444 N
2023	2	6	88001	102	2	26	10	0,3104 N
2023	2	6	88001	102	2	27	11	0,2084 N
2023	2	6	88001	102	2	28	11	0,4314 N
2023	2	6	88001	102	2	29	11	0,2008 N
2023	2	6	88001	102	2	30	11	0,0723 N
2023	2	6	91001	102	2	1	18	4,0537 N
2023	2	6	91001	102	2	2	19	7,5112 N
2023	2	6	91001	102	2	3	11	4,1539 N
2023	2	6	91001	102	2	4	12	4,7976 N
2023	2	6	91001	102	2	5	15	9,0973 N
2023	2	6	91001	102	2	6	16	6,6353 N

2023	2	6	91001	102	2	7	0	7,6923 N
2023	2	6	91001	102	2	8	19	3,5755 N
2023	2	6	91001	102	2	9	11	3,5293 N
2023	2	6	91001	102	2	10	19	4,864 N
2023	2	6	91001	102	2	11	18	5,614 N
2023	2	6	91001	102	2	12	19	4,756 N
2023	2	6	91001	102	2	13	19	3,497 N
2023	2	6	91001	102	2	14	11	17,57 N
2023	2	6	91001	102	2	15	10	14,5016 N
2023	2	6	91001	102	2	16	15	3,9227 N
2023	2	6	91001	102	2	17	11	5,2658 N
2023	2	6	91001	102	2	18	19	5,384 N
2023	2	6	91001	102	2	19	10	4,3956 N
2023	2	6	91001	102	2	20	18	2,7034 N
2023	2	6	91001	102	2	21	10	3,2899 N
2023	2	6	91001	102	2	22	10	4,2875 N
2023	2	6	91001	102	2	23	19	2,589 N
2023	2	6	91001	102	2	24	19	5,0441 N
2023	2	6	91001	102	2	25	19	6,8627 N
2023	2	6	91001	102	2	26	11	7,1084 N
2023	2	6	91001	102	2	27	16	6,2685 N
2023	2	6	91001	102	2	28	11	1,5453 N
2023	2	6	91001	102	2	29	17	3,4953 N
2023	2	6	91001	102	2	30	9	3,9816 N
2023	2	6	95001	102	2	1	19	1,6435 N
2023	2	6	95001	102	2	2	10	2,4212 N
2023	2	6	95001	102	2	3	9	0,052 N
2023	2	6	95001	102	2	4	12	0,7774 N
2023	2	6	95001	102	2	5	10	1,7155 N
2023	2	6	95001	102	2	6	19	0,2336 N
2023	2	6	95001	102	2	7	9	0,2899 N
2023	2	6	95001	102	2	8	9	0,5203 N
2023	2	6	95001	102	2	9	18	0,2606 N
2023	2	6	95001	102	2	10	9	0,2564 N
2023	2	6	95001	102	2	11	18	1,0947 N
2023	2	6	95001	102	2	12	10	0,4491 N
2023	2	6	95001	102	2	13	11	0,2005 N
2023	2	6	95001	102	2	14	11	0,4128 N
2023	2	6	95001	102	2	15	9	0,4813 N
2023	2	6	95001	102	2	16	11	0,2415 N
2023	2	6	95001	102	2	17	18	0,2114 N
2023	2	6	95001	102	2	18	9	0,1642 N
2023	2	6	95001	102	2	19	10	0,446 N
2023	2	6	95001	102	2	20	10	0,3337 N
2023	2	6	95001	102	2	21	11	0,1331 N
2023	2	6	95001	102	2	22	11	0,254 N
2023	2	6	95001	102	2	23	18	0,6413 N
2023	2	6	95001	102	2	24	9	5,5523 N
2023	2	6	95001	102	2	25	12	0,1818 N
2023	2	6	95001	102	2	26	10	0,0227 N
2023	2	6	95001	102	2	27	9	0,1839 N
2023	2	6	95001	102	2	28	10	0,0729 N
2023	2	6	95001	102	2	29	21	1,427 N
2023	2	6	95001	102	2	30	11	0,2882 N
2023	2	6	99001	102	2	1	18	0,1821 N
2023	2	6	99001	102	2	2	18	0,1854 N
2023	2	6	99001	102	2	3	11	0,3331 N
2023	2	6	99001	102	2	4	18	0,9653 N
2023	2	6	99001	102	2	5	9	0,5168 N
2023	2	6	99001	102	2	6	18	0,4532 N
2023	2	6	99001	102	2	7	9	0,1121 N
2023	2	6	99001	102	2	8	18	0,3958 N
2023	2	6	99001	102	2	9	10	0,2748 N
2023	2	6	99001	102	2	10	9	0,2811 N
2023	2	6	99001	102	2	11	20	2,0108 N
2023	2	6	99001	102	2	12	19	3,0419 N
2023	2	6	99001	102	2	13	10	0,2685 N
2023	2	6	99001	102	2	14	18	0,3522 N
2023	2	6	99001	102	2	15	18	0,5435 N
2023	2	6	99001	102	2	16	9	0,3039 N
2023	2	6	99001	102	2	17	18	0,5338 N
2023	2	6	99001	102	2	18	19	0,7913 N
2023	2	6	99001	102	2	19	18	0,58 N
2023	2	6	99001	102	2	20	10	0,1735 N
2023	2	6	99001	102	2	21	18	0,417 N
2023	2	6	99001	102	2	22	9	0,5634 N
2023	2	6	99001	102	2	23	18	0,9593 N
2023	2	6	99001	102	2	24	10	0,0488 N
2023	2	6	99001	102	2	25	19	0,464 N
2023	2	6	99001	102	2	26	11	0,2304 N
2023	2	6	99001	102	2	27	18	0,3294 N
2023	2	6	99001	102	2	28	19	0,5116 N
2023	2	6	99001	102	2	29	19	0,8824 N
2023	2	6	99001	102	2	30	10	0,1149 N
2023	2	6	86001	102	2	1	10	0,1093 S
2023	2	6	86001	102	2	2	10	0,6962 S
2023	2	6	86001	102	2	3	9	0,0689 S
2023	2	6	86001	102	2	4	20	0,161 S
2023	2	6	86001	102	2	5	10	0,1965 S
2023	2	6	86001	102	2	6	10	1,0849 S
2023	2	6	86001	102	2	7	10	1,4294 S
2023	2	6	86001	102	2	8	10	1,9716 S
2023	2	6	86001	102	2	9	11	0,321 S
2023	2	6	86001	102	2	10	11	0,1263 S
2023	2	6	86001	102	2	11	19	1,258 S
2023	2	6	86001	102	2	12	10	0,4392 S
2023	2	6	86001	102	2	13	10	0 S
2023	2	6	86001	102	2	14	10	0 S
2023	2	6	86001	102	2	15	9	1,707 S
2023	2	6	86001	102	2	16	10	0,1744 S
2023	2	6	86001	102	2	17	9	1,0137 S
2023	2	6	86001	102	2	18	10	0,3099 S
2023	2	6	86001	102	2	19	20	2,9851 S
2023	2	6	86001	102	2	20	11	0,237 S
2023	2	6	86001	102	2	21	10	0,4754 S
2023	2	6	86001	102	2	22	11	0,3625 S
2023	2	6	86001	102	2	23	10	0 S
2023	2	6	86001	102	2	24	11	0,3833 S
2023	2	6	86001	102	2	25	19	1,0941 S
2023	2	6	86001	102	2	26	10	0,1079 S
2023	2	6	86001	102	2	27	10	0,2211 S

2023	2	6	86001	102	2	28	17	0,5304 S
2023	2	6	86001	102	2	29	9	0,1742 S
2023	2	6	86001	102	2	30	10	0,9968 S
2023	2	6	94001	102	2	1	19	0 S
2023	2	6	94001	102	2	2	18	0,5722 S
2023	2	6	94001	102	2	3	9	0 S
2023	2	6	94001	102	2	4	17	0,2681 S
2023	2	6	94001	102	2	5	15	0 S
2023	2	6	94001	102	2	6	18	0,1866 S
2023	2	6	94001	102	2	7	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	8	9	0,1304 S
2023	2	6	94001	102	2	9	16	0,1218 S
2023	2	6	94001	102	2	10	18	0 S
2023	2	6	94001	102	2	11	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	12	19	1,6807 S
2023	2	6	94001	102	2	13	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	14	11	0 S
2023	2	6	94001	102	2	15	19	0 S
2023	2	6	94001	102	2	16	16	0 S
2023	2	6	94001	102	2	17	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	18	19	0,5405 S
2023	2	6	94001	102	2	19	19	0,5882 S
2023	2	6	94001	102	2	20	9	0,3067 S
2023	2	6	94001	102	2	21	10	0,1429 S
2023	2	6	94001	102	2	22	17	0,3559 S
2023	2	6	94001	102	2	23	18	0,4615 S
2023	2	6	94001	102	2	24	18	0 S
2023	2	6	94001	102	2	25	20	1,4493 S
2023	2	6	94001	102	2	26	19	0,4648 S
2023	2	6	94001	102	2	27	11	0 S
2023	2	6	94001	102	2	28	16	1,1019 S
2023	2	6	94001	102	2	29	11	0,295 S
2023	2	6	94001	102	2	30	16	0 S
2023	2	6	97001	102	2	1	12	2,4125 S
2023	2	6	97001	102	2	2	16	0 S
2023	2	6	97001	102	2	3	10	0 S
2023	2	6	97001	102	2	4	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	5	12	0 S
2023	2	6	97001	102	2	6	11	0,4255 S
2023	2	6	97001	102	2	7	10	0 S
2023	2	6	97001	102	2	8	0	0 S
2023	2	6	97001	102	2	9	11	0,2801 S
2023	2	6	97001	102	2	10	10	0 S
2023	2	6	97001	102	2	11	13	0 S
2023	2	6	97001	102	2	12	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	13	10	0,2008 S
2023	2	6	97001	102	2	14	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	15	0	0 S
2023	2	6	97001	102	2	16	12	0 S
2023	2	6	97001	102	2	17	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	18	11	0,2976 S
2023	2	6	97001	102	2	19	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	20	10	0 S
2023	2	6	97001	102	2	21	14	2,9412 S
2023	2	6	97001	102	2	22	14	0,289 S
2023	2	6	97001	102	2	23	10	2,3059 S
2023	2	6	97001	102	2	24	20	0 S
2023	2	6	97001	102	2	25	10	0 S
2023	2	6	97001	102	2	26	11	2,0164 S
2023	2	6	97001	102	2	27	13	0 S
2023	2	6	97001	102	2	28	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	29	8	0 S
2023	2	6	97001	102	2	30	12	0 S