

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2023	2	4	5001	500101	101	2	1	11	0,7609 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	2	19	0,4608 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	3	11	0,2882 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	4	11	0,4914 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	5	11	1,2776 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	6	11	0,3708 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	7	11	0,7509 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	8	11	0,7709 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	9	19	0,111 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	10	11	0,4812 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	11	11	1,1806 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	12	11	1,2717 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	13	11	0,3571 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	14	11	0,3401 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	15	10	0,7802 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	16	19	0,5531 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	17	11	0,5219 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	18	10	0,4734 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	19	11	0,6645 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	20	10	0,5495 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	21	11	1,0193 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	22	15	1,006 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	23	11	0,5214 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	24	10	1,0626 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	25	10	0,8639 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	26	10	0,6363 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	27	10	0,5587 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	28	11	1,0135 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	29	10	0,6562 S	
2023	2	4	5001	500101	101	2	30	11	0,3344 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	1	11	0,4926 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	2	19	0,2407 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	3	11	0,6365 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	4	11	0,2682 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	5	11	0,5988 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	6	11	0,2078 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	7	11	0,3686 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	8	11	0,5908 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	9	19	0,4658 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	10	11	0,3166 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	11	11	0,6716 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	12	11	0,4701 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	13	11	0,4926 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	14	11	0,4648 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	15	10	0,501 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	16	19	0,8842 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	17	11	0,4905 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	18	10	0,4344 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	19	11	0,5901 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	20	10	0,4661 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	21	11	0,7355 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	22	15	1,3286 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	23	11	0,4959 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	24	10	0,5904 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	25	10	0,4368 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	26	10	0,6196 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	27	10	0,7668 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	28	11	0,6562 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	29	10	0,4053 S	
2023	2	4	5001	500102	101	2	30	11	0,3076 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	1	11	1,1354 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	2	19	1,1001 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	3	11	0,941 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	4	11	1,4072 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	5	11	0,9136 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	6	11	1,6221 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	7	11	0,8065 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	8	11	0,5927 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	9	19	0,9544 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	10	11	0,5397 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	11	11	0,9144 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	12	11	0,9506 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	13	11	0,5771 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	14	11	0,7923 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	15	10	0,9821 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	16	19	0,9288 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	17	11	1,5807 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	18	10	0,831 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	19	11	1,0667 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	20	10	0,5982 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	21	11	1,0913 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	22	15	1,9069 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	23	11	0,8257 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	24	10	1,0261 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	25	10	1,1874 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	26	10	1,2302 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	27	10	0,8787 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	28	11	0,7067 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	29	10	0,2467 S	
2023	2	4	5001	500103	101	2	30	11	0,7353 S	
2023	2	4	5001	500104	101	2	1	11	0,3476 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	2	19	0,3932 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	3	11	0,4925 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	4	11	0,6064 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	5	11	0,6557 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	6	11	0,7104 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	7	11	0,2865 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	8	11	0,2141 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	9	19	0,4613 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	10	11	0,3425 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	11	11	0,4819 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	12	11	0,6791 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	13	11	0,6334 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	14	11	0,4537 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	15	10	0,5385 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	16	19	0,1457 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	17	11	0,5907 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	18	10	0,6057 N	
2023	2	4	5001	500104	101	2	19	11	0,4958 N	

2023	2	4	5001	500104	101	2	20	10	0,6964 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	21	11	0,5055 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	22	15	0,5879 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	23	11	0,506 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	24	10	0,3717 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	25	10	0,5326 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	26	10	0,2849 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	27	10	0,5573 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	28	11	0,476 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	29	10	0,2737 N
2023	2	4	5001	500104	101	2	30	11	0,4486 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	1	11	0,5415 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	2	19	0,4229 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	3	11	0,613 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	4	11	0,391 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	5	11	0,4639 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	6	11	0,2982 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	7	11	0,5308 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	8	11	0,4532 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	9	19	0,6856 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	10	11	0,2942 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	11	11	0,4187 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	12	11	0,7205 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	13	11	0,5302 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	14	11	0,4742 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	15	10	0,3534 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	16	19	0,6592 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	17	11	0,6 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	18	10	0,3862 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	19	11	0,4572 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	20	10	0,4699 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	21	11	0,4473 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	22	15	0,6849 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	23	11	0,7117 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	24	10	0,6514 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	25	10	0,5729 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	26	10	0,4631 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	27	10	0,5464 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	28	11	0,4832 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	29	10	0,3635 N
2023	2	4	5001	500105	101	2	30	11	0,5818 N
2023	2	4	5001	500106	101	2	1	11	0,54 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	2	19	0,7096 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	3	11	0,5742 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	4	11	0,5247 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	5	11	0,4564 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	6	11	0,762 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	7	11	0,3439 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	8	11	0,6296 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	9	19	0,5515 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	10	11	0,4367 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	11	11	0,8992 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	12	11	0,3616 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	13	11	0,471 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	14	11	0,5165 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	15	10	0,5061 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	16	19	0,38 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	17	11	0,6906 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	18	10	0,6145 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	19	11	0,9165 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	20	10	0,6746 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	21	11	0,9341 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	22	15	0,9962 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	23	11	0,497 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	24	10	1,0989 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	25	10	0,6602 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	26	10	0,5211 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	27	10	0,8134 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	28	11	0,8883 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	29	10	0,7372 S
2023	2	4	5001	500106	101	2	30	11	0,5082 S
2023	2	4	5001	500107	101	2	1	11	0,5095 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	2	19	0,9485 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	3	11	0,6324 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	4	11	0,7367 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	5	11	0,5913 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	6	11	0,5676 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	7	11	0,5749 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	8	11	0,3753 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	9	19	1,0347 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	10	11	0,5294 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	11	11	0,6393 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	12	11	0,5047 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	13	11	1,0497 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	14	11	0,7253 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	15	10	0,6952 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	16	19	0,9005 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	17	11	0,6233 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	18	10	0,7138 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	19	11	0,6317 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	20	10	0,624 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	21	11	0,7232 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	22	15	0,7936 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	23	11	0,5245 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	24	10	0,5979 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	25	10	0,6989 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	26	10	0,6238 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	27	10	0,5826 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	28	11	0,5782 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	29	10	0,6323 N
2023	2	4	5001	500107	101	2	30	11	0,6184 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	1	11	0,7614 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	2	19	0,7316 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	3	11	0,7685 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	4	11	0,9332 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	5	11	0,3717 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	6	11	0,1907 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	7	11	0,4505 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	8	11	0,5023 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	9	19	1,0391 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	10	11	0,6842 N

2023	2	4	5001	500108	101	2	11	11	0,47 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	12	11	0,5158 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	13	11	0,8663 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	14	11	0,6796 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	15	10	0,5772 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	16	19	0,5226 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	17	11	0,6912 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	18	10	0,5443 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	19	11	0,5944 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	20	10	0,6892 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	21	11	0,68 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	22	15	1,0005 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	23	11	0,7466 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	24	10	0,68 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	25	10	0,2841 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	26	10	0,4112 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	27	10	0,7266 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	28	11	0,6714 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	29	10	0,3156 N
2023	2	4	5001	500108	101	2	30	11	0,5485 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	1	11	0,4691 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	2	19	0,9893 N
2023	2	4	5001	500109	101	3	3	11	0,6391 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	4	11	0,8241 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	5	11	0,5496 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	6	11	0,7439 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	7	11	0,5389 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	8	11	0,4166 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	9	19	0,4998 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	10	11	0,3911 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	11	11	0,7564 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	12	11	0,7039 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	13	11	0,624 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	14	11	0,3965 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	15	10	0,309 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	16	19	0,589 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	17	11	0,3448 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	18	10	0,4193 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	19	11	0,3605 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	20	10	0,6208 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	21	11	0,7389 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	22	15	0,6901 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	23	11	0,4565 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	24	10	0,3119 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	25	10	0,3683 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	26	10	0,3687 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	27	10	0,318 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	28	11	0,6487 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	29	10	0,4742 N
2023	2	4	5001	500109	101	2	30	11	0,4198 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	1	11	0,2126 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	2	19	0,2994 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	3	11	0,2276 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	4	11	0,2655 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	5	11	0,2924 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	6	11	0,3102 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	7	11	0,2222 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	8	11	0,2257 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	9	19	0,4781 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	10	11	0,2984 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	11	11	0,2808 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	12	11	0,2255 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	13	11	0,2846 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	14	11	0,2164 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	15	10	0,1956 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	16	19	0,5971 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	17	11	0,2808 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	18	10	0,2919 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	19	11	0,3309 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	20	10	0,3132 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	21	11	0,2353 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	22	15	0,3588 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	23	11	0,3731 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	24	10	0,2272 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	25	10	0,1717 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	26	10	0,1905 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	27	10	0,2882 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	28	11	0,2868 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	29	10	0,1976 N
2023	2	4	5001	500110	101	2	30	11	0,1867 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	1	11	0,4754 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	2	19	0,7579 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	3	11	0,6006 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	4	11	0,474 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	5	11	0,4653 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	6	11	0,4149 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	7	11	0,3951 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	8	11	0,4713 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	9	19	0,7482 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	10	11	0,4183 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	11	11	0,5398 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	12	11	0,3447 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	13	11	0,4334 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	14	11	0,6436 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	15	10	0,7839 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	16	19	0,3498 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	17	11	0,3551 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	18	10	0,5265 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	19	11	0,372 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	20	10	0,4096 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	21	11	0,4897 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	22	15	0,742 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	23	11	0,3412 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	24	10	0,3393 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	25	10	0,4683 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	26	10	0,4306 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	27	10	0,3227 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	28	11	0,3882 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	29	10	0,4094 N
2023	2	4	5001	500111	101	2	30	11	0,2519 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	1	11	0,3967 N

2023	2	4	5001	500112	101	2	2	19	0,4107 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	3	11	0,302 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	4	11	0,4254 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	5	11	0,3194 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	6	11	0,4578 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	7	11	0,3831 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	8	11	0,2481 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	9	19	0,4117 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	10	11	0,1746 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	11	11	0,4595 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	12	11	0,3923 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	13	11	0,2215 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	14	11	0,3276 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	15	10	0,4908 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	16	19	0,49 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	17	11	0,5439 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	18	10	0,4846 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	19	11	0,2548 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	20	10	0,5996 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	21	11	0,4159 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	22	15	0,8148 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	23	11	0,0775 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	24	10	0,2883 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	25	10	0,5042 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	26	10	0,3499 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	27	10	0,3356 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	28	11	0,2167 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	29	10	0,2845 N
2023	2	4	5001	500112	101	2	30	11	0,3179 N
2023	2	4	5001	500113	101	2	1	11	0,7137 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	2	19	0,642 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	3	11	0,6955 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	4	11	0,6647 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	5	11	0,9125 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	6	11	0,4998 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	7	11	0,9217 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	8	11	0,8095 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	9	19	0,4158 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	10	11	0,6182 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	11	11	0,656 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	12	11	0,8257 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	13	11	0,6706 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	14	11	0,4938 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	15	10	0,7997 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	16	19	0,929 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	17	11	1,0363 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	18	10	0,9725 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	19	11	1,0066 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	20	10	0,676 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	21	11	0,533 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	22	15	1,149 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	23	11	0,5357 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	24	10	0,789 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	25	10	0,6947 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	26	10	0,7157 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	27	10	0,9189 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	28	11	0,896 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	29	10	0,4322 S
2023	2	4	5001	500113	101	2	30	11	0,7599 S
2023	2	4	5001	500114	101	2	1	11	0,357 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	2	19	0,4582 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	3	11	0,3274 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	4	11	0,4035 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	5	11	0,2878 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	6	11	0,4943 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	7	11	0,4651 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	8	11	0,2461 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	9	19	0,651 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	10	11	0,3418 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	11	11	0,3082 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	12	11	0,3549 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	13	11	0,3256 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	14	11	0,3828 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	15	10	0,4403 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	16	19	0,6166 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	17	11	0,3451 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	18	10	0,4324 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	19	11	0,398 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	20	10	0,3745 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	21	11	0,4756 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	22	15	0,3779 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	23	11	0,2894 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	24	10	0,4112 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	25	10	0,4397 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	26	10	0,4684 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	27	10	0,4819 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	28	11	0,3987 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	29	10	0,5909 N
2023	2	4	5001	500114	101	2	30	11	0,657 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	1	11	0,3058 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	2	19	0,4527 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	3	11	0,3324 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	4	11	0,2648 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	5	11	0,2437 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	6	11	0,2775 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	7	11	0,4781 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	8	11	0,143 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	9	19	0,2612 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	10	11	0,2376 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	11	11	0,2609 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	12	11	0,247 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	13	11	0,2458 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	14	11	0,2784 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	15	10	0,209 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	16	19	0,69 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	17	11	0,3894 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	18	10	0,476 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	19	11	0,2185 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	20	10	0,3409 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	21	11	0,2363 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	22	15	0,2282 N

2023	2	4	5001	500115	101	2	23	11	0,2974 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	24	10	0,2792 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	25	10	0,2811 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	26	10	0,4345 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	27	10	0,2368 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	28	11	0,2899 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	29	10	0,2848 N
2023	2	4	5001	500115	101	2	30	11	0,2294 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	1	11	0,2813 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	2	19	0,4986 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	3	11	0,6694 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	4	11	0,5121 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	5	11	0,4339 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	6	11	0,4254 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	7	11	0,3891 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	8	11	0,5902 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	9	19	0,4606 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	10	11	0,3822 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	11	11	0,2994 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	12	11	0,5464 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	13	11	0,5337 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	14	11	0,7329 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	15	10	0,5883 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	16	19	0,7328 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	17	11	0,5779 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	18	10	0,8342 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	19	11	0,5545 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	20	10	0,7208 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	21	11	0,513 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	22	15	0,4992 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	23	11	0,7974 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	24	10	0,407 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	25	10	0,8549 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	26	10	0,5526 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	27	10	0,5262 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	28	11	0,5638 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	29	10	0,3332 N
2023	2	4	5001	500116	101	2	30	11	0,459 N
2023	2	4	5001	101	101	2	1	11	0,4185 N
2023	2	4	5001	101	101	2	2	19	0,5971 N
2023	2	4	5001	101	101	2	3	11	0,4756 N
2023	2	4	5001	101	101	2	4	11	0,4852 N
2023	2	4	5001	101	101	2	5	11	0,4522 N
2023	2	4	5001	101	101	2	6	11	0,5255 N
2023	2	4	5001	101	101	2	7	11	0,4998 N
2023	2	4	5001	101	101	2	8	11	0,4341 N
2023	2	4	5001	101	101	2	9	19	0,6092 N
2023	2	4	5001	101	101	2	10	11	0,3675 N
2023	2	4	5001	101	101	2	11	11	0,4467 N
2023	2	4	5001	101	101	2	12	11	0,4408 N
2023	2	4	5001	101	101	2	13	11	0,4661 N
2023	2	4	5001	101	101	2	14	11	0,458 N
2023	2	4	5001	101	101	2	15	10	0,4766 N
2023	2	4	5001	101	101	2	16	19	0,6393 N
2023	2	4	5001	101	101	2	17	11	0,4842 N
2023	2	4	5001	101	101	2	18	10	0,4969 N
2023	2	4	5001	101	101	2	19	11	0,4546 N
2023	2	4	5001	101	101	2	20	10	0,4858 N
2023	2	4	5001	101	101	2	21	11	0,4816 N
2023	2	4	5001	101	101	2	22	15	0,655 N
2023	2	4	5001	101	101	2	23	11	0,4967 N
2023	2	4	5001	101	101	2	24	10	0,4382 N
2023	2	4	5001	101	101	2	25	10	0,4586 N
2023	2	4	5001	101	101	2	26	10	0,4382 N
2023	2	4	5001	101	101	2	27	10	0,4562 N
2023	2	4	5001	101	101	2	28	11	0,4681 N
2023	2	4	5001	101	101	2	29	10	0,3918 N
2023	2	4	5001	101	101	2	30	11	0,4642 N
2023	2	4	5045	101	101	2	1	11	0,1834 N
2023	2	4	5045	101	101	2	2	19	0,3965 N
2023	2	4	5045	101	101	2	3	10	0,2246 N
2023	2	4	5045	101	101	2	4	10	0,288 N
2023	2	4	5045	101	101	2	5	10	0,3127 N
2023	2	4	5045	101	101	2	6	10	0,1056 N
2023	2	4	5045	101	101	2	7	18	0,3521 N
2023	2	4	5045	101	101	2	8	10	0,3083 N
2023	2	4	5045	101	101	2	9	19	0,1738 N
2023	2	4	5045	101	101	2	10	10	0,1747 N
2023	2	4	5045	101	101	2	11	10	0,4386 N
2023	2	4	5045	101	101	2	12	10	0,3124 N
2023	2	4	5045	101	101	2	13	10	0,3497 N
2023	2	4	5045	101	101	2	14	10	0,1598 N
2023	2	4	5045	101	101	2	15	10	0,2473 N
2023	2	4	5045	101	101	2	16	19	0,093 N
2023	2	4	5045	101	101	2	17	10	0,2689 N
2023	2	4	5045	101	101	2	18	9	0,2943 N
2023	2	4	5045	101	101	2	19	10	0,2092 N
2023	2	4	5045	101	101	2	20	10	3,2334 N
2023	2	4	5045	101	101	2	21	10	0,1268 N
2023	2	4	5045	101	101	2	22	15	0,2066 N
2023	2	4	5045	101	101	2	23	19	0,1239 N
2023	2	4	5045	101	101	2	24	10	0,2859 N
2023	2	4	5045	101	101	2	25	10	0,275 N
2023	2	4	5045	101	101	2	26	9	0,2395 N
2023	2	4	5045	101	101	2	27	10	0,1932 N
2023	2	4	5045	101	101	2	28	10	0,4551 N
2023	2	4	5045	101	101	2	29	10	0,2764 N
2023	2	4	5045	101	101	2	30	19	0,4564 N
2023	2	4	5088	101	101	2	1	11	0,7922 N
2023	2	4	5088	101	101	2	2	19	0,9901 N
2023	2	4	5088	101	101	2	3	10	0,9813 N
2023	2	4	5088	101	101	2	4	10	0,8663 N
2023	2	4	5088	101	101	2	5	10	0,8505 N
2023	2	4	5088	101	101	2	6	10	0,7887 N
2023	2	4	5088	101	101	2	7	18	0,8548 N
2023	2	4	5088	101	101	2	8	10	0,6984 N
2023	2	4	5088	101	101	2	9	19	0,8989 N
2023	2	4	5088	101	101	2	10	10	1,0476 N
2023	2	4	5088	101	101	2	11	10	0,9295 N
2023	2	4	5088	101	101	2	12	10	0,9739 N
2023	2	4	5088	101	101	2	13	10	0,7691 N

2023	2	4	5088	101	2	14	10	0,7846 N
2023	2	4	5088	101	2	15	10	1,155 N
2023	2	4	5088	101	2	16	19	0,9197 N
2023	2	4	5088	101	2	17	10	0,8816 N
2023	2	4	5088	101	2	18	9	0,8049 N
2023	2	4	5088	101	2	19	10	0,5881 N
2023	2	4	5088	101	2	20	10	0,996 N
2023	2	4	5088	101	2	21	10	0,8686 N
2023	2	4	5088	101	2	22	15	1,0117 N
2023	2	4	5088	101	2	23	19	1,0592 N
2023	2	4	5088	101	2	24	10	0,869 N
2023	2	4	5088	101	2	25	10	0,8042 N
2023	2	4	5088	101	2	26	9	0,8988 N
2023	2	4	5088	101	2	27	10	0,9386 N
2023	2	4	5088	101	2	28	10	0,9213 N
2023	2	4	5088	101	2	29	10	0,8228 N
2023	2	4	5088	101	2	30	19	1,1296 N
2023	2	4	5129	101	2	1	11	1,2987 N
2023	2	4	5129	101	2	2	19	1,5638 N
2023	2	4	5129	101	2	3	10	0,7768 N
2023	2	4	5129	101	2	4	10	0,6085 N
2023	2	4	5129	101	2	5	10	1,1577 N
2023	2	4	5129	101	2	6	10	1,3652 N
2023	2	4	5129	101	2	7	18	1,2346 N
2023	2	4	5129	101	2	8	10	0,6969 N
2023	2	4	5129	101	2	9	19	2,9197 N
2023	2	4	5129	101	2	10	10	1,2301 N
2023	2	4	5129	101	2	11	10	0,4646 N
2023	2	4	5129	101	2	12	10	0,6932 N
2023	2	4	5129	101	2	13	10	1,4115 N
2023	2	4	5129	101	2	14	10	0,4606 N
2023	2	4	5129	101	2	15	10	0,9278 N
2023	2	4	5129	101	2	16	19	0,7036 N
2023	2	4	5129	101	2	17	10	0,544 N
2023	2	4	5129	101	2	18	9	0,6067 N
2023	2	4	5129	101	2	19	10	0,5447 N
2023	2	4	5129	101	2	20	10	0,7336 N
2023	2	4	5129	101	2	21	10	0,7899 N
2023	2	4	5129	101	2	22	15	2,0061 N
2023	2	4	5129	101	2	23	19	1,4742 N
2023	2	4	5129	101	2	24	10	0,9615 N
2023	2	4	5129	101	2	25	10	0,8077 N
2023	2	4	5129	101	2	26	9	0,6893 N
2023	2	4	5129	101	2	27	10	0,3945 N
2023	2	4	5129	101	2	28	10	0,8874 N
2023	2	4	5129	101	2	29	10	0,8625 N
2023	2	4	5129	101	2	30	19	1,1883 N
2023	2	4	5148	101	2	1	11	0,896 S
2023	2	4	5148	101	2	2	19	1,6856 S
2023	2	4	5148	101	2	3	10	1,3713 S
2023	2	4	5148	101	2	4	10	0,842 S
2023	2	4	5148	101	2	5	10	1,4261 S
2023	2	4	5148	101	2	6	10	1,1485 S
2023	2	4	5148	101	2	7	18	2,3247 S
2023	2	4	5148	101	2	8	10	1,3902 S
2023	2	4	5148	101	2	9	19	1,0377 S
2023	2	4	5148	101	2	10	10	0,9044 S
2023	2	4	5148	101	2	11	10	1,1658 S
2023	2	4	5148	101	2	12	10	1,6944 S
2023	2	4	5148	101	2	13	10	0,9987 S
2023	2	4	5148	101	2	14	10	1,0319 S
2023	2	4	5148	101	2	15	10	0,9878 S
2023	2	4	5148	101	2	16	19	1,693 S
2023	2	4	5148	101	2	17	10	1,0622 S
2023	2	4	5148	101	2	18	9	1,3966 S
2023	2	4	5148	101	2	19	10	0,8487 S
2023	2	4	5148	101	2	20	10	1,3734 S
2023	2	4	5148	101	2	21	10	0,5255 S
2023	2	4	5148	101	2	22	15	1,2313 S
2023	2	4	5148	101	2	23	19	2,6282 S
2023	2	4	5148	101	2	24	10	1,2191 S
2023	2	4	5148	101	2	25	10	0,9877 S
2023	2	4	5148	101	2	26	9	1,2407 S
2023	2	4	5148	101	2	27	10	0,9929 S
2023	2	4	5148	101	2	28	10	0,9206 S
2023	2	4	5148	101	2	29	19	1,7843 S
2023	2	4	5148	101	2	30	10	3,0892 S
2023	2	4	5212	101	2	1	11	0,7524 N
2023	2	4	5212	101	2	2	19	1,0382 N
2023	2	4	5212	101	2	3	10	0,7224 N
2023	2	4	5212	101	2	4	10	0,7104 N
2023	2	4	5212	101	2	5	10	0,7141 N
2023	2	4	5212	101	2	6	10	0,9163 N
2023	2	4	5212	101	2	7	18	0,8152 N
2023	2	4	5212	101	2	8	10	0,9412 N
2023	2	4	5212	101	2	9	19	1,1548 N
2023	2	4	5212	101	2	10	10	1,041 N
2023	2	4	5212	101	2	11	10	0,8646 N
2023	2	4	5212	101	2	12	10	1,0912 N
2023	2	4	5212	101	2	13	10	0,7592 N
2023	2	4	5212	101	2	14	10	1,2709 N
2023	2	4	5212	101	2	15	10	1,0312 N
2023	2	4	5212	101	2	16	19	1,1271 N
2023	2	4	5212	101	2	17	10	0,6812 N
2023	2	4	5212	101	2	18	9	0,7622 N
2023	2	4	5212	101	2	19	10	0,8244 N
2023	2	4	5212	101	2	20	10	0,8808 N
2023	2	4	5212	101	2	21	10	0,9234 N
2023	2	4	5212	101	2	22	15	0,7999 N
2023	2	4	5212	101	2	23	19	0,9585 N
2023	2	4	5212	101	2	24	10	1,1187 N
2023	2	4	5212	101	2	25	10	1,1125 N
2023	2	4	5212	101	2	26	9	0,8594 N
2023	2	4	5212	101	2	27	10	0,8073 N
2023	2	4	5212	101	2	28	10	0,8513 N
2023	2	4	5212	101	2	29	10	0,5532 N
2023	2	4	5212	101	2	30	19	1,2422 N
2023	2	4	5266	101	2	1	11	0,5127 N
2023	2	4	5266	101	2	2	19	0,6492 N
2023	2	4	5266	101	2	3	10	0,5398 N
2023	2	4	5266	101	2	4	10	0,4388 N

2023	2	4	5266	101	2	5	10	0,587 N
2023	2	4	5266	101	2	6	10	0,6494 N
2023	2	4	5266	101	2	7	18	0,4674 N
2023	2	4	5266	101	2	8	10	0,5736 N
2023	2	4	5266	101	2	9	19	0,3509 N
2023	2	4	5266	101	2	10	10	0,5012 N
2023	2	4	5266	101	2	11	10	0,742 N
2023	2	4	5266	101	2	12	10	0,636 N
2023	2	4	5266	101	2	13	10	0,6909 N
2023	2	4	5266	101	2	14	10	0,7229 N
2023	2	4	5266	101	2	15	10	0,6171 N
2023	2	4	5266	101	2	16	19	0,6342 N
2023	2	4	5266	101	2	17	10	0,7452 N
2023	2	4	5266	101	2	18	9	0,5761 N
2023	2	4	5266	101	2	19	10	0,5352 N
2023	2	4	5266	101	2	20	10	1,0591 N
2023	2	4	5266	101	2	21	10	0,7134 N
2023	2	4	5266	101	2	22	15	0,7039 N
2023	2	4	5266	101	2	23	19	0,7605 N
2023	2	4	5266	101	2	24	10	0,7151 N
2023	2	4	5266	101	2	25	10	0,9865 N
2023	2	4	5266	101	2	26	9	1,0522 N
2023	2	4	5266	101	2	27	10	0,9087 N
2023	2	4	5266	101	2	28	10	1,2658 N
2023	2	4	5266	101	2	29	10	0,9444 N
2023	2	4	5266	101	2	30	19	1,0025 N
2023	2	4	5308	101	2	1	11	0,2295 S
2023	2	4	5308	101	2	2	19	0,2239 S
2023	2	4	5308	101	2	3	10	0,1605 S
2023	2	4	5308	101	2	4	10	0,1284 S
2023	2	4	5308	101	2	5	10	0,2149 S
2023	2	4	5308	101	2	6	10	0,2282 S
2023	2	4	5308	101	2	7	18	0,423 S
2023	2	4	5308	101	2	8	10	0,2186 S
2023	2	4	5308	101	2	9	19	0,1773 S
2023	2	4	5308	101	2	10	10	0,3053 S
2023	2	4	5308	101	2	11	10	0,2059 S
2023	2	4	5308	101	2	12	10	0,2468 S
2023	2	4	5308	101	2	13	10	0,1687 S
2023	2	4	5308	101	2	14	10	0,4223 S
2023	2	4	5308	101	2	15	10	0,0913 S
2023	2	4	5308	101	2	16	19	0,239 S
2023	2	4	5308	101	2	17	10	0,3431 S
2023	2	4	5308	101	2	18	9	0,4548 S
2023	2	4	5308	101	2	19	10	0,2236 S
2023	2	4	5308	101	2	20	10	0,3055 S
2023	2	4	5308	101	2	21	10	0,5013 S
2023	2	4	5308	101	2	22	15	0,3214 S
2023	2	4	5308	101	2	23	19	0,3026 S
2023	2	4	5308	101	2	24	10	0,1617 S
2023	2	4	5308	101	2	25	10	0,2497 S
2023	2	4	5308	101	2	26	9	1,4181 S
2023	2	4	5308	101	2	27	10	1,0022 S
2023	2	4	5308	101	2	28	10	1,1253 S
2023	2	4	5308	101	2	29	10	1,0989 S
2023	2	4	5308	101	2	30	19	1,3388 S
2023	2	4	5318	101	2	1	11	0,7151 S
2023	2	4	5318	101	2	2	19	1,0326 S
2023	2	4	5318	101	2	3	10	0,7756 S
2023	2	4	5318	101	2	4	10	0,6269 S
2023	2	4	5318	101	2	5	10	0,4429 S
2023	2	4	5318	101	2	6	10	0,6072 S
2023	2	4	5318	101	2	7	18	0,8484 S
2023	2	4	5318	101	2	8	10	0,4082 S
2023	2	4	5318	101	2	9	19	0,8513 S
2023	2	4	5318	101	2	10	10	0,3768 S
2023	2	4	5318	101	2	11	10	0,3172 S
2023	2	4	5318	101	2	12	10	0,5412 S
2023	2	4	5318	101	2	13	10	0,2757 S
2023	2	4	5318	101	2	14	10	0,5786 S
2023	2	4	5318	101	2	15	10	0,3386 S
2023	2	4	5318	101	2	16	19	0,8371 S
2023	2	4	5318	101	2	17	10	0,3479 S
2023	2	4	5318	101	2	18	9	0,6872 S
2023	2	4	5318	101	2	19	10	0,5595 S
2023	2	4	5318	101	2	20	10	0,3954 S
2023	2	4	5318	101	2	21	10	0,3556 S
2023	2	4	5318	101	2	22	15	0,7153 S
2023	2	4	5318	101	2	23	19	0,6307 S
2023	2	4	5318	101	2	24	10	0,4566 S
2023	2	4	5318	101	2	25	10	0,4328 S
2023	2	4	5318	101	2	26	9	0,8333 S
2023	2	4	5318	101	2	27	10	0,7156 S
2023	2	4	5318	101	2	28	10	0,4014 S
2023	2	4	5318	101	2	29	10	0,5999 S
2023	2	4	5318	101	2	30	19	1,1309 S
2023	2	4	5360	101	2	1	11	0,5045 N
2023	2	4	5360	101	2	2	19	0,5396 N
2023	2	4	5360	101	2	3	10	0,4471 N
2023	2	4	5360	101	2	4	10	0,9788 N
2023	2	4	5360	101	2	5	10	1,0125 N
2023	2	4	5360	101	2	6	10	0,5848 N
2023	2	4	5360	101	2	7	18	0,5055 N
2023	2	4	5360	101	2	8	10	0,5541 N
2023	2	4	5360	101	2	9	19	0,7435 N
2023	2	4	5360	101	2	10	10	0,9364 N
2023	2	4	5360	101	2	11	10	0,6747 N
2023	2	4	5360	101	2	12	10	1,1523 N
2023	2	4	5360	101	2	13	10	0,7767 N
2023	2	4	5360	101	2	14	10	0,6931 N
2023	2	4	5360	101	2	15	10	0,7407 N
2023	2	4	5360	101	2	16	19	0,8464 N
2023	2	4	5360	101	2	17	10	0,7803 N
2023	2	4	5360	101	2	18	9	1,0093 N
2023	2	4	5360	101	2	19	10	0,8129 N
2023	2	4	5360	101	2	20	10	0,9402 N
2023	2	4	5360	101	2	21	10	0,8941 N
2023	2	4	5360	101	2	22	15	0,892 N
2023	2	4	5360	101	2	23	19	0,915 N
2023	2	4	5360	101	2	24	10	0,7275 N
2023	2	4	5360	101	2	25	10	0,8163 N

2023	2	4	5360	101	2	26	9	0,699 N
2023	2	4	5360	101	2	27	10	0,6884 N
2023	2	4	5360	101	2	28	10	0,9173 N
2023	2	4	5360	101	2	29	10	0,6656 N
2023	2	4	5360	101	2	30	19	0,4967 N
2023	2	4	5376	101	2	1	11	0,5966 S
2023	2	4	5376	101	2	2	19	0,3695 S
2023	2	4	5376	101	2	3	10	1,3925 S
2023	2	4	5376	101	2	4	10	1,0732 S
2023	2	4	5376	101	2	5	10	0,9741 S
2023	2	4	5376	101	2	6	10	0,7642 S
2023	2	4	5376	101	2	7	18	0,7801 S
2023	2	4	5376	101	2	8	10	0,5961 S
2023	2	4	5376	101	2	9	19	0,6944 S
2023	2	4	5376	101	2	10	10	1,3623 S
2023	2	4	5376	101	2	11	10	1,2749 S
2023	2	4	5376	101	2	12	10	1,5665 S
2023	2	4	5376	101	2	13	10	1,2653 S
2023	2	4	5376	101	2	14	10	0,9893 S
2023	2	4	5376	101	2	15	10	1,1534 S
2023	2	4	5376	101	2	16	19	1,1583 S
2023	2	4	5376	101	2	17	10	0,7639 S
2023	2	4	5376	101	2	18	9	1,586 S
2023	2	4	5376	101	2	19	10	0,8712 S
2023	2	4	5376	101	2	20	10	1,2019 S
2023	2	4	5376	101	2	21	10	1,1447 S
2023	2	4	5376	101	2	22	15	0,7053 S
2023	2	4	5376	101	2	23	19	1,2616 S
2023	2	4	5376	101	2	24	10	1,2284 S
2023	2	4	5376	101	2	25	10	0,98 S
2023	2	4	5376	101	2	26	9	1,68 S
2023	2	4	5376	101	2	27	10	1,2831 S
2023	2	4	5376	101	2	28	10	1,2398 S
2023	2	4	5376	101	2	29	10	0,9926 S
2023	2	4	5376	101	2	30	19	1,4925 S
2023	2	4	5380	101	2	1	11	0,3492 N
2023	2	4	5380	101	2	2	19	0,0691 N
2023	2	4	5380	101	2	3	10	0,4082 N
2023	2	4	5380	101	2	4	10	0,2414 N
2023	2	4	5380	101	2	5	10	0,3706 N
2023	2	4	5380	101	2	6	10	0,3422 N
2023	2	4	5380	101	2	7	18	0,1067 N
2023	2	4	5380	101	2	8	10	0,1859 N
2023	2	4	5380	101	2	9	19	0,5124 N
2023	2	4	5380	101	2	10	10	0,6367 N
2023	2	4	5380	101	2	11	10	0,6785 N
2023	2	4	5380	101	2	12	10	0,4616 N
2023	2	4	5380	101	2	13	10	0,4765 N
2023	2	4	5380	101	2	14	10	0,2384 N
2023	2	4	5380	101	2	15	10	0,3225 N
2023	2	4	5380	101	2	16	19	0,2318 N
2023	2	4	5380	101	2	17	10	0,7819 N
2023	2	4	5380	101	2	18	9	0,1533 N
2023	2	4	5380	101	2	19	10	0,5041 N
2023	2	4	5380	101	2	20	10	0,397 N
2023	2	4	5380	101	2	21	10	0,2657 N
2023	2	4	5380	101	2	22	15	0,6774 N
2023	2	4	5380	101	2	23	19	0 N
2023	2	4	5380	101	2	24	10	0,2512 N
2023	2	4	5380	101	2	25	10	0,3922 N
2023	2	4	5380	101	2	26	9	0,7252 N
2023	2	4	5380	101	2	27	10	0,3429 N
2023	2	4	5380	101	2	28	10	0,4463 N
2023	2	4	5380	101	2	29	10	0,4844 N
2023	2	4	5380	101	2	30	19	0,3518 N
2023	2	4	5440	101	2	1	11	0,5469 S
2023	2	4	5440	101	2	2	19	0,2811 S
2023	2	4	5440	101	2	3	10	0,7857 S
2023	2	4	5440	101	2	4	10	0,6455 S
2023	2	4	5440	101	2	5	10	0,4973 S
2023	2	4	5440	101	2	6	10	0,3827 S
2023	2	4	5440	101	2	7	18	0,5047 S
2023	2	4	5440	101	2	8	10	0,5869 S
2023	2	4	5440	101	2	9	19	0,3086 S
2023	2	4	5440	101	2	10	10	0,4579 S
2023	2	4	5440	101	2	11	10	0,3981 S
2023	2	4	5440	101	2	12	10	0,6883 S
2023	2	4	5440	101	2	13	10	0,3606 S
2023	2	4	5440	101	2	14	10	0,2449 S
2023	2	4	5440	101	2	15	10	0,7049 S
2023	2	4	5440	101	2	16	19	0,24 S
2023	2	4	5440	101	2	17	10	0,242 S
2023	2	4	5440	101	2	18	9	0,4682 S
2023	2	4	5440	101	2	19	10	0,3195 S
2023	2	4	5440	101	2	20	10	1,0096 S
2023	2	4	5440	101	2	21	10	0,7331 S
2023	2	4	5440	101	2	22	15	0,5051 S
2023	2	4	5440	101	2	23	19	0,314 S
2023	2	4	5440	101	2	24	10	0,5566 S
2023	2	4	5440	101	2	25	10	0,4543 S
2023	2	4	5440	101	2	26	9	0,3058 S
2023	2	4	5440	101	2	27	10	0,2774 S
2023	2	4	5440	101	2	28	10	0,5817 S
2023	2	4	5440	101	2	29	10	0,5454 S
2023	2	4	5440	101	2	30	19	0,4507 S
2023	2	4	5607	101	2	1	11	0,7382 N
2023	2	4	5607	101	2	2	19	1,6129 N
2023	2	4	5607	101	2	3	10	0,9294 N
2023	2	4	5607	101	2	4	10	1,4257 N
2023	2	4	5607	101	2	5	10	0,9926 N
2023	2	4	5607	101	2	6	10	1,7872 N
2023	2	4	5607	101	2	7	18	1,4607 N
2023	2	4	5607	101	2	8	10	1,4134 N
2023	2	4	5607	101	2	9	19	1,224 N
2023	2	4	5607	101	2	10	10	0,9383 N
2023	2	4	5607	101	2	11	10	0,9718 N
2023	2	4	5607	101	2	12	10	1,24 N
2023	2	4	5607	101	2	13	10	0,7487 N
2023	2	4	5607	101	2	14	10	0,7279 N
2023	2	4	5607	101	2	15	10	0,9192 N
2023	2	4	5607	101	2	16	19	0,9825 N

2023	2	4	5607	101	2	17	10	1,0724 N
2023	2	4	5607	101	2	18	9	1,2792 N
2023	2	4	5607	101	2	19	10	1,4447 N
2023	2	4	5607	101	2	20	10	1,0652 N
2023	2	4	5607	101	2	21	10	1,422 N
2023	2	4	5607	101	2	22	15	0,7849 N
2023	2	4	5607	101	2	23	19	1,5334 N
2023	2	4	5607	101	2	24	10	1,731 N
2023	2	4	5607	101	2	25	10	1,5534 N
2023	2	4	5607	101	2	26	9	1,3164 N
2023	2	4	5607	101	2	27	10	1,5692 N
2023	2	4	5607	101	2	28	10	1,0338 N
2023	2	4	5607	101	2	29	10	0,9646 N
2023	2	4	5607	101	2	30	19	2,6056 N
2023	2	4	5615	101	2	1	11	0,4245 N
2023	2	4	5615	101	2	2	19	0,5846 N
2023	2	4	5615	101	2	3	10	0,6784 N
2023	2	4	5615	101	2	4	10	0,6312 N
2023	2	4	5615	101	2	5	10	0,6573 N
2023	2	4	5615	101	2	6	10	0,6063 N
2023	2	4	5615	101	2	7	18	0,6386 N
2023	2	4	5615	101	2	8	10	0,766 N
2023	2	4	5615	101	2	9	19	0,7504 N
2023	2	4	5615	101	2	10	10	0,6967 N
2023	2	4	5615	101	2	11	10	0,8319 N
2023	2	4	5615	101	2	12	10	0,7161 N
2023	2	4	5615	101	2	13	10	0,6609 N
2023	2	4	5615	101	2	14	10	0,4003 N
2023	2	4	5615	101	2	15	10	0,6793 N
2023	2	4	5615	101	2	16	19	0,9427 N
2023	2	4	5615	101	2	17	10	0,5481 N
2023	2	4	5615	101	2	18	9	0,5351 N
2023	2	4	5615	101	2	19	10	0,5616 N
2023	2	4	5615	101	2	20	10	0,8106 N
2023	2	4	5615	101	2	21	10	0,7091 N
2023	2	4	5615	101	2	22	15	0,3477 N
2023	2	4	5615	101	2	23	19	0,5287 N
2023	2	4	5615	101	2	24	10	0,6758 N
2023	2	4	5615	101	2	25	10	0,5629 N
2023	2	4	5615	101	2	26	9	0,6304 N
2023	2	4	5615	101	2	27	10	0,5326 N
2023	2	4	5615	101	2	28	10	0,5232 N
2023	2	4	5615	101	2	29	10	0,4981 N
2023	2	4	5615	101	2	30	19	0,8934 N
2023	2	4	5631	101	2	1	11	0,4764 N
2023	2	4	5631	101	2	2	19	0,389 N
2023	2	4	5631	101	2	3	10	0,2107 N
2023	2	4	5631	101	2	4	10	0,386 N
2023	2	4	5631	101	2	5	10	0,3943 N
2023	2	4	5631	101	2	6	10	0,2593 N
2023	2	4	5631	101	2	7	18	0,1544 N
2023	2	4	5631	101	2	8	10	0,3936 N
2023	2	4	5631	101	2	9	19	0,3625 N
2023	2	4	5631	101	2	10	10	0,4826 N
2023	2	4	5631	101	2	11	10	0,5526 N
2023	2	4	5631	101	2	12	10	0,5126 N
2023	2	4	5631	101	2	13	10	0,2717 N
2023	2	4	5631	101	2	14	10	0,312 N
2023	2	4	5631	101	2	15	10	0,4221 N
2023	2	4	5631	101	2	16	19	0,2635 N
2023	2	4	5631	101	2	17	10	0,2847 N
2023	2	4	5631	101	2	18	9	0,181 N
2023	2	4	5631	101	2	19	10	0,3759 N
2023	2	4	5631	101	2	20	10	0,5563 N
2023	2	4	5631	101	2	21	10	0,511 N
2023	2	4	5631	101	2	22	15	0,3518 N
2023	2	4	5631	101	2	23	19	0,5776 N
2023	2	4	5631	101	2	24	10	0,3604 N
2023	2	4	5631	101	2	25	10	0,321 N
2023	2	4	5631	101	2	26	9	0,2017 N
2023	2	4	5631	101	2	27	10	0,4581 N
2023	2	4	5631	101	2	28	10	0,4241 N
2023	2	4	5631	101	2	29	10	0,4086 N
2023	2	4	5631	101	2	30	19	0,2063 N
2023	2	4	5736	101	2	1	11	0,2096 S
2023	2	4	5736	101	2	2	19	0,4608 S
2023	2	4	5736	101	2	3	10	0,3676 S
2023	2	4	5736	101	2	4	10	0,2874 S
2023	2	4	5736	101	2	5	10	0,3009 S
2023	2	4	5736	101	2	6	10	0,5945 S
2023	2	4	5736	101	2	7	18	0,6522 S
2023	2	4	5736	101	2	8	10	0,7463 S
2023	2	4	5736	101	2	9	19	0,1792 S
2023	2	4	5736	101	2	10	10	0,5671 S
2023	2	4	5736	101	2	11	10	0,1932 S
2023	2	4	5736	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	5736	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	5736	101	2	14	10	0,1 S
2023	2	4	5736	101	2	15	10	0,533 S
2023	2	4	5736	101	2	16	19	0,8149 S
2023	2	4	5736	101	2	17	10	0,1721 S
2023	2	4	5736	101	2	18	9	0 S
2023	2	4	5736	101	2	19	10	0,0766 S
2023	2	4	5736	101	2	20	10	0,1682 S
2023	2	4	5736	101	2	21	10	6,1033 S
2023	2	4	5736	101	2	22	15	1,7241 S
2023	2	4	5736	101	2	23	19	14,6067 S
2023	2	4	5736	101	2	24	10	6,4103 S
2023	2	4	5736	101	2	25	10	3,2609 S
2023	2	4	5736	101	2	26	9	0,2812 S
2023	2	4	5736	101	2	27	10	0,1717 S
2023	2	4	5736	101	2	28	10	0,0942 S
2023	2	4	5736	101	2	29	10	0,0931 S
2023	2	4	5736	101	2	30	19	0 S
2023	2	4	5837	101	2	1	11	0,934 N
2023	2	4	5837	101	2	2	19	1,5877 N
2023	2	4	5837	101	2	3	10	0,9818 N
2023	2	4	5837	101	2	4	10	0,6513 N
2023	2	4	5837	101	2	5	10	0,9463 N
2023	2	4	5837	101	2	6	10	1,4101 N
2023	2	4	5837	101	2	7	18	1,3758 N

2023	2	4	5837		101	2	8	10	1,2192 N
2023	2	4	5837		101	2	9	19	1,4903 N
2023	2	4	5837		101	2	10	10	1,1492 N
2023	2	4	5837		101	2	11	10	0,7744 N
2023	2	4	5837		101	2	12	10	0,805 N
2023	2	4	5837		101	2	13	10	0,5784 N
2023	2	4	5837		101	2	14	10	0,6754 N
2023	2	4	5837		101	2	15	10	1,3208 N
2023	2	4	5837		101	2	16	19	1,1482 N
2023	2	4	5837		101	2	17	10	0,753 N
2023	2	4	5837		101	2	18	9	0,6835 N
2023	2	4	5837		101	2	19	10	0,9594 N
2023	2	4	5837		101	2	20	10	2,8101 N
2023	2	4	5837		101	2	21	10	1,1211 N
2023	2	4	5837		101	2	22	15	1,3631 N
2023	2	4	5837		101	2	23	19	1,6555 N
2023	2	4	5837		101	2	24	10	0,872 N
2023	2	4	5837		101	2	25	10	0,7923 N
2023	2	4	5837		101	2	26	9	0,6889 N
2023	2	4	5837		101	2	27	10	0,6256 N
2023	2	4	5837		101	2	28	10	2,055 N
2023	2	4	5837		101	2	29	10	0,9361 N
2023	2	4	5837		101	2	30	19	1,9872 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	1	10	0,7121 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	2	10	0,2649 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	3	10	0,5759 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	4	10	0,6064 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	5	10	0,5408 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	6	10	0,2283 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	7	10	0,4844 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	8	10	0,5104 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	9	19	0,3716 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	10	10	0,5502 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	11	10	0,9766 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	12	10	0,8184 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	13	10	0,5621 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	14	10	0,6815 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	15	10	0,4066 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	16	10	0,1987 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	17	10	0,8463 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	18	10	1,0555 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	19	10	0,5457 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	20	10	0,5652 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	21	9	0,3122 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	22	14	1,0265 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	23	11	0,3035 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	24	10	0,4029 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	25	10	0,5496 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	26	9	0,4467 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	27	10	0,52 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	28	10	0,302 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	29	10	0,4306 N
2023	2	4	8001	800101	101	2	30	11	1,0367 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	1	10	0,4624 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	2	10	0,4084 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	3	10	0,7175 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	4	10	0,381 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	5	10	0,4543 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	6	10	0,313 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	7	10	0,4773 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	8	10	0,2223 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	9	19	0,3355 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	10	10	0,4113 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	11	10	0,377 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	12	10	0,3619 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	13	10	0,3636 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	14	10	0,4342 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	15	10	0,3492 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	16	10	1,1589 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	17	10	0,347 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	18	10	0,6748 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	19	10	0,4943 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	20	10	0,5181 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	21	9	0,41 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	22	14	0,6593 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	23	11	0,4719 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	24	10	0,5633 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	25	10	0,4051 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	26	9	0,5123 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	27	10	0,2815 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	28	10	0,5244 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	29	10	0,3583 N
2023	2	4	8001	800102	101	2	30	11	0,551 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	1	10	0,1435 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	2	10	0,1684 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	3	10	0,2284 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	4	10	0,1468 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	5	10	0,1882 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	6	10	0,1221 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	7	10	0,1045 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	8	10	0,2238 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	9	19	0,1138 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	10	10	0,2719 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	11	10	0,3112 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	12	10	0,2019 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	13	10	0,4157 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	14	10	0,2606 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	15	10	0,2279 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	16	10	0,2133 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	17	10	0,6044 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	18	10	0,2284 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	19	10	0,2724 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	20	10	0,2877 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	21	9	0,3306 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	22	14	0,4207 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	23	11	0,0901 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	24	10	0,3757 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	25	10	0,1445 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	26	9	0,1238 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	27	10	0,2507 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	28	10	0,21 N

2023	2	4	8001	800103	101	2	29	10	0,2907 N
2023	2	4	8001	800103	101	2	30	11	0,079 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	1	10	0,2212 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	2	10	0,2123 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	3	10	0,2214 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	4	10	0,2521 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	5	10	0,1824 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	6	10	0,1941 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	7	10	0,1368 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	8	10	0,1927 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	9	19	0,1755 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	10	10	0,2126 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	11	10	0,2397 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	12	10	0,1908 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	13	10	0,2085 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	14	10	0,2058 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	15	10	0,2245 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	16	10	0,3147 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	17	10	0,3942 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	18	10	0,2182 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	19	10	0,1904 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	20	10	0,2066 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	21	9	0,2397 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	22	14	0,441 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	23	11	0,3423 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	24	10	0,2389 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	25	10	0,2591 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	26	9	0,3751 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	27	10	0,3149 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	28	10	0,1632 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	29	10	0,2408 N
2023	2	4	8001	800104	101	2	30	11	0,171 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	1	10	0,2109 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	2	10	0,1148 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	3	10	0,1472 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	4	10	0,271 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	5	10	0,2116 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	6	10	0,1419 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	7	10	0,0489 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	8	10	0,191 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	9	19	0,1401 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	10	10	0,1635 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	11	10	0,1629 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	12	10	0,1834 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	13	10	0,0986 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	14	10	0,159 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	15	10	0,1921 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	16	10	0,3235 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	17	10	0,3412 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	18	10	0,2264 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	19	10	0,2241 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	20	10	0,3053 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	21	9	0,1541 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	22	14	0,3262 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	23	11	0,2022 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	24	10	0,2596 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	25	10	0,2987 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	26	9	0,161 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	27	10	0,2114 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	28	10	0,1923 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	29	10	0,247 N
2023	2	4	8001	800105	101	2	30	11	0,2572 N
2023	2	4	8001	101	101	2	1	10	0,351 N
2023	2	4	8001	101	101	2	2	10	0,2374 N
2023	2	4	8001	101	101	2	3	10	0,3374 N
2023	2	4	8001	101	101	2	4	10	0,3293 N
2023	2	4	8001	101	101	2	5	10	0,2925 N
2023	2	4	8001	101	101	2	6	10	0,2078 N
2023	2	4	8001	101	101	2	7	10	0,2923 N
2023	2	4	8001	101	101	2	8	10	0,2964 N
2023	2	4	8001	101	101	2	9	19	0,2592 N
2023	2	4	8001	101	101	2	10	10	0,3065 N
2023	2	4	8001	101	101	2	11	10	0,4141 N
2023	2	4	8001	101	101	2	12	10	0,3522 N
2023	2	4	8001	101	101	2	13	10	0,3181 N
2023	2	4	8001	101	101	2	14	10	0,3387 N
2023	2	4	8001	101	101	2	15	10	0,2772 N
2023	2	4	8001	101	101	2	16	10	0,373 N
2023	2	4	8001	101	101	2	17	10	0,519 N
2023	2	4	8001	101	101	2	18	10	0,4528 N
2023	2	4	8001	101	101	2	19	10	0,3288 N
2023	2	4	8001	101	101	2	20	10	0,3388 N
2023	2	4	8001	101	101	2	21	9	0,273 N
2023	2	4	8001	101	101	2	22	14	0,5782 N
2023	2	4	8001	101	101	2	23	11	0,2919 N
2023	2	4	8001	101	101	2	24	10	0,3283 N
2023	2	4	8001	101	101	2	25	10	0,3219 N
2023	2	4	8001	101	101	2	26	9	0,3544 N
2023	2	4	8001	101	101	2	27	10	0,342 N
2023	2	4	8001	101	101	2	28	10	0,2318 N
2023	2	4	8001	101	101	2	29	10	0,3067 N
2023	2	4	8001	101	101	2	30	11	0,4813 N
2023	2	4	8433	101	101	2	1	10	0,0834 N
2023	2	4	8433	101	101	2	2	10	0,1802 N
2023	2	4	8433	101	101	2	3	10	0,191 N
2023	2	4	8433	101	101	2	4	10	0,1708 N
2023	2	4	8433	101	101	2	5	10	0,1394 N
2023	2	4	8433	101	101	2	6	10	0,2434 N
2023	2	4	8433	101	101	2	7	10	0,2858 N
2023	2	4	8433	101	101	2	8	10	0,1038 N
2023	2	4	8433	101	101	2	9	10	0,2789 N
2023	2	4	8433	101	101	2	10	10	0,2247 N
2023	2	4	8433	101	101	2	11	9	0,2018 N
2023	2	4	8433	101	101	2	12	10	0,1677 N
2023	2	4	8433	101	101	2	13	10	0,2373 N
2023	2	4	8433	101	101	2	14	10	0,1394 N
2023	2	4	8433	101	101	2	15	10	0,2699 N
2023	2	4	8433	101	101	2	16	11	0,2908 N
2023	2	4	8433	101	101	2	17	10	0,1836 N
2023	2	4	8433	101	101	2	18	10	0,3517 N
2023	2	4	8433	101	101	2	19	10	0,2854 N

2023	2	4	8433		101	2	20	9	0,3826 N
2023	2	4	8433		101	2	21	10	0,3473 N
2023	2	4	8433		101	2	22	16	0,1994 N
2023	2	4	8433		101	2	23	10	0,3899 N
2023	2	4	8433		101	2	24	10	0,3805 N
2023	2	4	8433		101	2	25	10	0,5962 N
2023	2	4	8433		101	2	26	10	0,2124 N
2023	2	4	8433		101	2	27	10	0,4431 N
2023	2	4	8433		101	2	28	10	0,2876 N
2023	2	4	8433		101	2	29	10	0,3227 N
2023	2	4	8433		101	2	30	10	0,1066 N
2023	2	4	8573		101	2	1	10	0,6574 N
2023	2	4	8573		101	2	2	10	0,4685 N
2023	2	4	8573		101	2	3	10	0,5044 N
2023	2	4	8573		101	2	4	10	0,7778 N
2023	2	4	8573		101	2	5	10	0,439 N
2023	2	4	8573		101	2	6	10	0,3082 N
2023	2	4	8573		101	2	7	10	0,6263 N
2023	2	4	8573		101	2	8	10	0,656 N
2023	2	4	8573		101	2	9	10	1,2959 N
2023	2	4	8573		101	2	10	10	0,4715 N
2023	2	4	8573		101	2	11	9	0,445 N
2023	2	4	8573		101	2	12	10	0,5163 N
2023	2	4	8573		101	2	13	10	0,5131 N
2023	2	4	8573		101	2	14	10	0,711 N
2023	2	4	8573		101	2	15	10	0,3681 N
2023	2	4	8573		101	2	16	11	0,5622 N
2023	2	4	8573		101	2	17	10	0,5498 N
2023	2	4	8573		101	2	18	10	0,5079 N
2023	2	4	8573		101	2	19	10	0,3145 N
2023	2	4	8573		101	2	20	9	0,4316 N
2023	2	4	8573		101	2	21	10	0,6618 N
2023	2	4	8573		101	2	22	16	0,5244 N
2023	2	4	8573		101	2	23	10	0,9353 N
2023	2	4	8573		101	2	24	10	0,6637 N
2023	2	4	8573		101	2	25	10	0,3712 N
2023	2	4	8573		101	2	26	10	0,5217 N
2023	2	4	8573		101	2	27	10	0,7957 N
2023	2	4	8573		101	2	28	10	0,6353 N
2023	2	4	8573		101	2	29	10	0,5996 N
2023	2	4	8573		101	2	30	10	0,5289 N
2023	2	4	8758		101	2	1	10	0,3466 N
2023	2	4	8758		101	2	2	10	0,2369 N
2023	2	4	8758		101	2	3	10	0,2703 N
2023	2	4	8758		101	2	4	10	0,3227 N
2023	2	4	8758		101	2	5	10	0,4426 N
2023	2	4	8758		101	2	6	10	0,3374 N
2023	2	4	8758		101	2	7	10	0,3482 N
2023	2	4	8758		101	2	8	10	0,2332 N
2023	2	4	8758		101	2	9	10	0,3046 N
2023	2	4	8758		101	2	10	10	0,3114 N
2023	2	4	8758		101	2	11	9	0,3902 N
2023	2	4	8758		101	2	12	10	0,3495 N
2023	2	4	8758		101	2	13	10	0,3344 N
2023	2	4	8758		101	2	14	10	0,2026 N
2023	2	4	8758		101	2	15	10	0,2427 N
2023	2	4	8758		101	2	16	11	0,6616 N
2023	2	4	8758		101	2	17	10	0,3247 N
2023	2	4	8758		101	2	18	10	0,53 N
2023	2	4	8758		101	2	19	10	0,5387 N
2023	2	4	8758		101	2	20	9	0,4802 N
2023	2	4	8758		101	2	21	10	0,4093 N
2023	2	4	8758		101	2	22	16	0,4948 N
2023	2	4	8758		101	2	23	10	0,4548 N
2023	2	4	8758		101	2	24	10	0,4351 N
2023	2	4	8758		101	2	25	10	0,8442 N
2023	2	4	8758		101	2	26	10	0,4394 N
2023	2	4	8758		101	2	27	10	0,613 N
2023	2	4	8758		101	2	28	10	0,3893 N
2023	2	4	8758		101	2	29	10	0,5088 N
2023	2	4	8758		101	2	30	10	0,3802 N
2023	2	4	11001		101	2	1	11	0,0989 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	2	19	0,1993 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	3	10	0,1186 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	4	10	0,1253 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	5	10	0,1384 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	6	11	0,0942 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	7	11	0,107 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	8	11	0,1219 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	9	19	0,1344 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	10	11	0,1608 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	11	10	0,11 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	12	10	0,1303 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	13	10	0,1494 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	14	10	0,1204 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	15	11	0,1226 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	16	19	0,1194 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	17	10	0,1235 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	18	10	0,2411 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	19	11	0,3391 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	20	10	0,2464 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	21	11	0,1685 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	22	11	0,1276 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	23	19	0,1619 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	24	10	0,1387 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	25	10	0,1516 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	26	10	0,1529 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	27	11	0,1073 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	28	10	0,12 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	29	10	0,1096 N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	30	11	0,0774 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	1	11	0,1209 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	2	19	0,1901 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	3	10	0,1349 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	4	10	0,1795 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	5	10	0,0859 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	6	11	0,1096 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	7	11	0,142 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	8	11	0,0827 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	9	19	0,2252 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	10	11	0,0958 N

2023	2	4	11001	1100102	101	2	11	10	0,1247 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	12	10	0,1603 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	13	10	0,1398 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	14	10	0,1509 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	15	11	0,1357 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	16	19	0,0259 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	17	10	0,143 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	18	10	0,1471 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	19	11	0,1145 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	20	10	0,1487 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	21	11	0,1212 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	22	11	0,2088 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	23	19	0,1028 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	24	10	0,1156 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	25	10	0,1713 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	26	10	0,1069 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	27	11	0,0898 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	28	10	0,1227 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	29	10	0,1142 N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	30	11	0,1521 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	1	11	0,1516 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	2	19	0,4713 N
2023	2	4	11001	1100103	101	3	3	10	0,2166 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	4	10	0,1443 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	5	10	0,1597 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	6	11	0,4435 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	7	11	0,799 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	8	11	0,3563 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	9	19	0,3147 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	10	11	0,1683 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	11	10	0,1221 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	12	10	0,182 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	13	10	0,1936 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	14	10	0,1702 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	15	11	0,1795 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	16	19	0,2949 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	17	10	0,1541 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	18	10	0,2167 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	19	11	0,1557 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	20	10	0,122 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	21	11	0,0871 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	22	11	0,1759 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	23	19	0,2547 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	24	10	0,1642 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	25	10	0,129 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	26	10	0,1453 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	27	11	0,2047 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	28	10	0,1518 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	29	10	0,2 N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	30	11	0,3036 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	1	11	0,2868 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	2	19	0,3591 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	3	10	0,3718 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	4	10	0,4103 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	5	10	0,449 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	6	11	0,4986 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	7	11	0,474 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	8	11	0,3877 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	9	19	0,4354 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	10	11	0,3832 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	11	10	0,3765 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	12	10	0,2371 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	13	10	0,285 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	14	10	0,2848 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	15	11	0,2634 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	16	19	0,6012 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	17	10	0,3606 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	18	10	0,5797 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	19	11	0,38 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	20	10	0,374 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	21	11	0,408 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	22	11	0,3613 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	23	19	0,5811 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	24	10	0,4575 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	25	10	0,3576 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	26	10	0,6895 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	27	11	0,4211 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	28	10	0,3345 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	29	10	0,3349 N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	30	11	0,3577 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	1	11	0,4314 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	2	19	1,1434 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	3	10	0,4594 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	4	10	0,4336 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	5	10	0,6696 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	6	11	0,5776 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	7	11	0,7135 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	8	11	0,4444 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	9	19	1,0704 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	10	11	0,7101 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	11	10	0,4801 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	12	10	0,437 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	13	10	0,4143 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	14	10	0,2972 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	15	11	0,5239 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	16	19	0,7966 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	17	10	0,3735 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	18	10	1,9481 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	19	11	0,53 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	20	10	0,55 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	21	11	0,4863 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	22	11	0,4622 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	23	19	0,8584 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	24	10	0,4987 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	25	10	0,4656 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	26	10	0,5635 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	27	11	0,4748 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	28	10	0,4554 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	29	10	0,4537 N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	30	11	0,5082 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	1	11	0,132 N

2023	2	4	11001	1100106	101	2	2	19	0,2759 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	3	10	0,2674 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	4	10	0,2539 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	5	10	0,3486 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	6	11	0,3729 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	7	11	0,3507 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	8	11	0,2281 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	9	19	0,3382 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	10	11	0,3188 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	11	10	0,2219 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	12	10	0,1977 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	13	10	0,2431 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	14	10	0,1867 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	15	11	0,3191 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	16	19	0,4146 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	17	10	0,3064 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	18	10	0,9683 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	19	11	0,3261 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	20	10	0,2217 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	21	11	0,2709 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	22	11	0,2627 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	23	19	0,6203 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	24	10	0,3705 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	25	10	0,2887 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	26	10	0,248 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	27	11	0,1997 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	28	10	0,2546 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	29	10	0,3176 N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	30	11	0,1735 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	1	11	0,2513 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	2	19	0,5713 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	3	10	0,2884 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	4	10	0,2933 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	5	10	0,2521 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	6	11	0,5519 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	7	11	0,263 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	8	11	0,2792 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	9	19	0,6936 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	10	11	0,3521 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	11	10	0,2352 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	12	10	0,3848 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	13	10	0,2748 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	14	10	0,2425 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	15	11	0,3917 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	16	19	0,4379 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	17	10	0,2553 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	18	10	2,4853 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	19	11	0,2626 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	20	10	0,327 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	21	11	0,3381 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	22	11	0,2221 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	23	19	0,5749 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	24	10	0,474 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	25	10	0,348 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	26	10	0,248 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	27	11	0,2872 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	28	10	0,1928 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	29	10	0,4204 N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	30	11	0,3865 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	1	11	0,2624 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	2	19	0,3062 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	3	10	0,2261 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	4	10	0,2434 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	5	10	0,2371 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	6	11	0,2196 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	7	11	0,2304 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	8	11	0,1803 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	9	19	0,2378 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	10	11	0,2427 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	11	10	0,265 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	12	10	0,2888 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	13	10	0,1933 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	14	10	0,1984 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	15	11	0,4823 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	16	19	0,5148 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	17	10	0,5008 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	18	10	2,5196 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	19	11	0,4356 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	20	10	0,2612 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	21	11	0,2465 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	22	11	0,2779 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	23	19	0,3271 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	24	10	0,2308 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	25	10	0,2327 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	26	10	0,1962 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	27	11	0,3787 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	28	10	0,2342 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	29	10	0,2665 N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	30	11	0,2173 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	1	11	0,2568 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	2	19	0,2134 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	3	10	0,2782 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	4	10	0,1893 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	5	10	0,2225 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	6	11	0,2364 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	7	11	0,0827 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	8	11	0,1333 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	9	19	0,236 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	10	11	0,2231 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	11	10	0,2164 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	12	10	0,2479 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	13	10	0,1704 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	14	10	0,1797 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	15	11	0,2469 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	16	19	0,1527 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	17	10	0,1877 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	18	10	0,2569 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	19	11	0,5037 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	20	10	0,209 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	21	11	0,2087 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	22	11	0,2886 N

2023	2	4	11001	1100109	101	2	23	19	0,197 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	24	10	0,1553 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	25	10	0,2788 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	26	10	0,2471 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	27	11	0,2051 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	28	10	0,2305 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	29	10	0,214 N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	30	11	0,1887 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	1	11	0,225 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	2	19	0,3036 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	3	10	0,2547 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	4	10	0,2029 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	5	10	0,1925 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	6	11	0,2335 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	7	11	0,1663 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	8	11	0,1724 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	9	19	0,2595 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	10	11	0,2158 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	11	10	0,2435 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	12	10	0,2506 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	13	10	0,2386 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	14	10	0,2211 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	15	11	0,2289 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	16	19	0,228 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	17	10	0,2325 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	18	10	0,1809 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	19	11	0,2675 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	20	10	0,2049 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	21	11	0,2028 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	22	11	0,2531 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	23	19	0,3365 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	24	10	0,2417 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	25	10	0,2314 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	26	10	0,2417 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	27	11	0,2051 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	28	10	0,2125 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	29	10	0,1993 N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	30	11	0,2056 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	1	11	0,2362 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	2	19	0,3201 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	3	10	0,1408 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	4	10	0,1834 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	5	10	0,1986 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	6	11	0,2165 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	7	11	0,1651 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	8	11	0,211 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	9	19	0,3189 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	10	11	0,1843 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	11	10	0,1948 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	12	10	0,1951 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	13	10	0,2191 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	14	10	0,1849 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	15	11	0,2411 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	16	19	0,2502 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	17	10	0,2552 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	18	10	0,2179 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	19	11	0,2378 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	20	10	0,221 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	21	11	0,1831 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	22	11	0,2344 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	23	19	0,3592 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	24	10	0,2084 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	25	10	0,1762 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	26	10	0,249 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	27	11	0,1835 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	28	10	0,2197 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	29	10	0,2364 N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	30	11	0,2233 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	1	11	0,1133 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	2	19	0,1725 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	3	10	0,0911 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	4	10	0,0976 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	5	10	0,0917 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	6	11	0,0855 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	7	11	0,0906 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	8	11	0,1011 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	9	19	0,1213 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	10	11	0,139 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	11	10	0,1271 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	12	10	0,0828 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	13	10	0,1304 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	14	10	0,1832 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	15	11	0,1148 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	16	19	0,2215 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	17	10	0,1177 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	18	10	0,2103 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	19	11	0,1279 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	20	10	0,1025 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	21	11	0,1439 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	22	11	0,1398 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	23	19	0,1465 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	24	10	0,1439 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	25	10	0,1084 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	26	10	0,0885 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	27	11	0,1422 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	28	10	0,0853 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	29	10	0,1651 N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	30	11	0,1393 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	1	11	0,2122 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	2	19	0,3479 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	3	10	0,1527 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	4	10	0,1385 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	5	10	0,0995 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	6	11	0,1083 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	7	11	0,2458 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	8	11	0,2019 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	9	19	0,1661 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	10	11	0,2381 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	11	10	0,1678 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	12	10	0,186 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	13	10	0,2469 N

2023	2	4	11001	1100113	101	2	14	10	0,2089 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	15	11	0,1837 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	16	19	0,241 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	17	10	0,1537 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	18	10	0,1953 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	19	11	0,1486 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	20	10	0,1931 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	21	11	0,0868 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	22	11	0,1644 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	23	19	0,3467 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	24	10	0,1439 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	25	10	0,1543 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	26	10	0,2512 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	27	11	0,2318 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	28	10	0,1842 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	29	10	0,1851 N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	30	11	0,5803 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	1	11	0,1066 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	2	19	0,2609 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	3	10	0,1084 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	4	10	0,1166 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	5	10	0,1556 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	6	11	0,3247 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	7	11	0,2031 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	8	11	0,1345 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	9	19	0,1502 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	10	11	0,1701 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	11	10	0,2405 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	12	10	0,1358 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	13	10	0,1511 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	14	10	0,141 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	15	11	0,1006 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	16	19	0,047 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	17	10	0,1233 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	18	10	0,1271 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	19	11	0,1031 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	20	10	0,1501 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	21	11	0,0994 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	22	11	0,1054 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	23	19	0,273 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	24	10	0,1589 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	25	10	0,2092 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	26	10	0,1825 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	27	11	0,1289 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	28	10	0,0848 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	29	10	0,1103 N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	30	11	0,1645 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	1	11	0,1731 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	2	19	0,3777 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	3	10	0,2862 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	4	10	0,1704 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	5	10	0,2839 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	6	11	0,1724 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	7	11	0,2143 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	8	11	0,2284 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	9	19	0,3671 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	10	11	0,3263 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	11	10	0,1995 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	12	10	0,2595 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	13	10	0,2715 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	14	10	0,2981 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	15	11	0,1982 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	16	19	0,3316 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	17	10	0,4102 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	18	10	0,3791 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	19	11	0,2827 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	20	10	0,2128 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	21	11	0,3895 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	22	11	0,2864 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	23	19	0,4511 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	24	10	0,2398 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	25	10	0,1738 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	26	10	0,2525 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	27	11	0,2799 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	28	10	0,1961 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	29	10	0,223 N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	30	11	0,33 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	1	11	0,1394 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	2	19	0,43 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	3	10	0,2679 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	4	10	0,191 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	5	10	0,1802 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	6	11	0,301 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	7	11	0,36 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	8	11	0,2049 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	9	19	0,1702 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	10	11	0,195 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	11	10	0,1895 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	12	10	0,2091 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	13	10	0,2248 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	14	10	0,1779 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	15	11	0,1563 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	16	19	0,2314 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	17	10	0,1732 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	18	10	0,5492 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	19	11	0,2098 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	20	10	0,18 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	21	11	0,1703 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	22	11	0,2064 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	23	19	0,1493 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	24	10	0,1852 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	25	10	0,1393 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	26	10	0,1633 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	27	11	0,1633 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	28	10	0,1466 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	29	10	0,1967 N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	30	11	0,1334 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	1	11	0,3786 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	2	19	0 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	3	10	0,0968 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	4	10	0,2405 N

2023	2	4	11001	1100117	101	2	5	10	0,3199 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	6	11	0,6897 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	7	11	0,4669 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	8	11	0,4181 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	9	19	0,3165 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	10	11	0,1097 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	11	10	0,1486 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	12	10	0,1092 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	13	10	0,2429 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	14	10	0,1111 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	15	11	0,0462 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	17	10	0,1542 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	18	10	0,262 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	19	11	0,1655 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	20	10	0,0665 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	21	11	0,0635 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	22	11	0,1697 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	23	19	0,1946 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	24	10	0,0689 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	25	10	0,2386 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	26	10	0,1716 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	27	11	0,1517 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	28	10	0,2104 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	29	10	0,3889 N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	30	11	0,2429 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	1	11	0,3811 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	2	19	0,7779 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	3	10	0,4756 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	4	10	0,507 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	5	10	0,5681 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	6	11	0,2367 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	7	11	0,3987 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	8	11	0,3526 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	9	19	0,5676 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	10	11	0,3385 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	11	10	0,3251 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	12	10	0,3195 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	13	10	0,2862 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	14	10	0,2541 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	15	11	0,5519 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	16	19	0,4425 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	17	10	0,3742 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	18	10	0,8457 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	19	11	0,5534 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	20	10	0,4477 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	21	11	0,3404 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	22	11	0,4027 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	23	19	0,5646 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	24	10	0,3395 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	25	10	0,2727 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	26	10	0,386 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	27	11	0,3837 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	28	10	0,309 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	29	10	0,2871 N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	30	11	0,314 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	1	11	0,4205 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	2	19	0,724 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	3	10	0,4396 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	4	10	0,5272 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	5	10	0,4572 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	6	11	0,5198 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	7	11	0,4994 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	8	11	0,4489 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	9	19	0,5242 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	10	11	0,5838 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	11	10	0,5095 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	12	10	0,4503 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	13	10	0,4561 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	14	10	0,6346 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	15	11	0,4218 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	16	19	0,6168 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	17	10	0,4561 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	18	10	2,366 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	19	11	0,4974 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	20	10	0,4247 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	21	11	0,4066 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	22	11	0,5521 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	23	19	0,5795 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	24	10	0,3967 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	25	10	0,487 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	26	10	0,5086 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	27	11	0,4122 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	28	10	0,3779 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	29	10	0,4608 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	30	11	0,559 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	1	11	0,2205 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	2	19	0,4093 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	3	10	0,2242 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	4	10	0,2209 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	5	10	0,2302 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	6	11	0,2976 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	7	11	0,2815 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	8	11	0,2289 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	9	19	0,3637 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	10	11	0,2382 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	11	10	0,2174 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	12	10	0,2249 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	13	10	0,2182 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	14	10	0,209 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	15	11	0,2668 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	16	19	0,3549 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	17	10	0,2489 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	18	10	0,8184 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	19	11	0,2889 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	20	10	0,2322 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	21	11	0,2093 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	22	11	0,2493 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	23	19	0,3903 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	24	10	0,2252 N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	25	10	0,2214 N

2023	2	4	11001		101	2	26	10	0,2361 N
2023	2	4	11001		101	2	27	11	0,2232 N
2023	2	4	11001		101	2	28	10	0,2013 N
2023	2	4	11001		101	2	29	10	0,2386 N
2023	2	4	11001		101	2	30	11	0,274 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	1	10	0,3346 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	2	11	0,1725 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	3	10	0,7168 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	4	10	0,3591 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	5	10	0,4683 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	6	10	0,3549 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	7	10	0,419 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	8	10	0,4042 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	9	10	0,2079 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	10	10	0,2702 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	11	10	0,5528 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	12	10	0,5068 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	13	10	0,339 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	14	10	0,2737 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	15	10	0,3222 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	16	11	0,9245 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	17	10	0,2895 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	18	10	0,3726 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	19	10	0,2604 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	20	10	0,3431 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	21	10	0,2841 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	22	16	0,2658 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	23	11	0,3022 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	24	10	0,2769 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	25	10	0,3596 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	26	10	0,3883 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	27	10	0,3176 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	28	10	0,2668 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	29	10	0,2942 N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	30	12	0,8466 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	1	10	0,3021 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	2	11	0,2548 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	3	10	0,5438 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	4	10	0,7214 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	5	10	0,6487 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	6	10	0,4373 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	7	10	0,5024 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	8	10	0,3742 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	9	10	0,4427 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	10	10	0,5276 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	11	10	0,5036 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	12	10	0,4156 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	13	10	0,3454 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	14	10	0,7005 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	15	10	0,683 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	16	11	2,179 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	17	10	0,4721 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	18	10	0,3768 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	19	10	0,6043 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	20	10	0,5597 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	21	10	0,3987 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	22	16	0,4742 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	23	11	0,7302 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	24	10	0,6308 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	25	10	0,6415 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	26	10	0,3661 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	27	10	0,3207 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	28	10	0,39 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	29	10	0,4184 N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	30	12	1,2788 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	1	10	0,3015 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	2	11	0,2947 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	3	10	0,5025 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	4	10	0,4367 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	5	10	0,4205 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	6	10	0,2927 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	7	10	0,3415 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	8	10	0,3432 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	9	10	0,3606 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	10	10	0,4502 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	11	10	0,4124 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	12	10	0,3866 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	13	10	0,4105 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	14	10	0,3306 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	15	10	0,3136 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	16	11	0,5944 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	17	10	0,2424 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	18	10	0,4289 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	19	10	0,2968 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	20	10	0,4692 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	21	10	0,3651 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	22	16	0,4997 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	23	11	0,3429 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	24	10	0,4379 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	25	10	0,3427 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	26	10	0,3126 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	27	10	0,3697 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	28	10	0,3511 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	29	10	0,3342 N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	30	12	0,5921 N
2023	2	4	13001		101	2	1	10	0,3164 N
2023	2	4	13001		101	2	2	11	0,2367 N
2023	2	4	13001		101	2	3	10	0,6104 N
2023	2	4	13001		101	2	4	10	0,4581 N
2023	2	4	13001		101	2	5	10	0,4913 N
2023	2	4	13001		101	2	6	10	0,3549 N
2023	2	4	13001		101	2	7	10	0,4154 N
2023	2	4	13001		101	2	8	10	0,3763 N
2023	2	4	13001		101	2	9	10	0,3256 N
2023	2	4	13001		101	2	10	10	0,3879 N
2023	2	4	13001		101	2	11	10	0,4966 N
2023	2	4	13001		101	2	12	10	0,4476 N
2023	2	4	13001		101	2	13	10	0,3634 N
2023	2	4	13001		101	2	14	10	0,3873 N
2023	2	4	13001		101	2	15	10	0,401 N
2023	2	4	13001		101	2	16	11	1,1228 N

2023	2	4	13001	101	2	17	10	0,3136 N
2023	2	4	13001	101	2	18	10	0,3921 N
2023	2	4	13001	101	2	19	10	0,3465 N
2023	2	4	13001	101	2	20	10	0,4323 N
2023	2	4	13001	101	2	21	10	0,335 N
2023	2	4	13001	101	2	22	16	0,3917 N
2023	2	4	13001	101	2	23	11	0,4269 N
2023	2	4	13001	101	2	24	10	0,4048 N
2023	2	4	13001	101	2	25	10	0,4148 N
2023	2	4	13001	101	2	26	10	0,3589 N
2023	2	4	13001	101	2	27	10	0,3355 N
2023	2	4	13001	101	2	28	10	0,3212 N
2023	2	4	13001	101	2	29	10	0,3356 N
2023	2	4	13001	101	2	30	12	0,8558 N
2023	2	4	13836	101	2	1	9	0,62 N
2023	2	4	13836	101	2	2	11	0,6047 N
2023	2	4	13836	101	2	3	9	0,3927 N
2023	2	4	13836	101	2	4	10	0,4668 N
2023	2	4	13836	101	2	5	10	0,3795 N
2023	2	4	13836	101	2	6	10	0,5208 N
2023	2	4	13836	101	2	7	10	0,386 N
2023	2	4	13836	101	2	8	10	0,4023 N
2023	2	4	13836	101	2	9	19	0,3687 N
2023	2	4	13836	101	2	10	10	0,3577 N
2023	2	4	13836	101	2	11	10	0,3628 N
2023	2	4	13836	101	2	12	10	0,3969 N
2023	2	4	13836	101	2	13	9	0,4199 N
2023	2	4	13836	101	2	14	9	0,459 N
2023	2	4	13836	101	2	15	9	0,2532 N
2023	2	4	13836	101	2	16	19	0,7442 N
2023	2	4	13836	101	2	17	10	0,5601 N
2023	2	4	13836	101	2	18	9	0,3559 N
2023	2	4	13836	101	2	19	9	0,2435 N
2023	2	4	13836	101	2	20	10	0,4827 N
2023	2	4	13836	101	2	21	9	0,3687 N
2023	2	4	13836	101	2	22	16	0,4628 N
2023	2	4	13836	101	2	23	10	0,5111 N
2023	2	4	13836	101	2	24	10	0,1417 N
2023	2	4	13836	101	2	25	10	0,4302 N
2023	2	4	13836	101	2	26	9	0,3546 N
2023	2	4	13836	101	2	27	9	0,3298 N
2023	2	4	13836	101	2	28	10	0,3073 N
2023	2	4	13836	101	2	29	10	0,4507 N
2023	2	4	13836	101	2	30	11	0,4258 N
2023	2	4	15001	101	2	1	12	0,5474 N
2023	2	4	15001	101	2	2	12	0,7446 N
2023	2	4	15001	101	2	3	10	0,5852 N
2023	2	4	15001	101	2	4	10	0,8186 N
2023	2	4	15001	101	2	5	10	0,6 N
2023	2	4	15001	101	2	6	10	1,1087 N
2023	2	4	15001	101	2	7	11	0,8241 N
2023	2	4	15001	101	2	8	10	0,7826 N
2023	2	4	15001	101	2	9	19	1,058 N
2023	2	4	15001	101	2	10	10	2,9123 N
2023	2	4	15001	101	2	11	18	0,6151 N
2023	2	4	15001	101	2	12	18	0,5711 N
2023	2	4	15001	101	2	13	11	0,763 N
2023	2	4	15001	101	2	14	10	0,6035 N
2023	2	4	15001	101	2	15	10	0,5874 N
2023	2	4	15001	101	2	16	19	0,7503 N
2023	2	4	15001	101	2	17	11	0,5975 N
2023	2	4	15001	101	2	18	10	0,6594 N
2023	2	4	15001	101	2	19	17	0,7071 N
2023	2	4	15001	101	2	20	18	0,7983 N
2023	2	4	15001	101	2	21	10	0,5979 N
2023	2	4	15001	101	2	22	11	0,7385 N
2023	2	4	15001	101	2	23	19	0,9386 N
2023	2	4	15001	101	2	24	10	0,7298 N
2023	2	4	15001	101	2	25	11	3,0197 N
2023	2	4	15001	101	2	26	10	0,7627 N
2023	2	4	15001	101	2	27	10	0,6445 N
2023	2	4	15001	101	2	28	10	2,7648 N
2023	2	4	15001	101	2	29	11	0,7772 N
2023	2	4	15001	101	2	30	10	0,6446 N
2023	2	4	15238	101	2	1	10	0,762 N
2023	2	4	15238	101	2	2	19	1,2504 N
2023	2	4	15238	101	2	3	10	1,0864 N
2023	2	4	15238	101	2	4	10	0,954 N
2023	2	4	15238	101	2	5	10	1,0836 N
2023	2	4	15238	101	2	6	10	1,2362 N
2023	2	4	15238	101	2	7	11	2,4621 N
2023	2	4	15238	101	2	8	10	1,5616 N
2023	2	4	15238	101	2	9	10	1,077 N
2023	2	4	15238	101	2	10	10	4,1982 N
2023	2	4	15238	101	2	11	10	1,0684 N
2023	2	4	15238	101	2	12	10	0,8507 N
2023	2	4	15238	101	2	13	9	1,0944 N
2023	2	4	15238	101	2	14	10	1,1556 N
2023	2	4	15238	101	2	15	10	1,0765 N
2023	2	4	15238	101	2	16	11	1,4748 N
2023	2	4	15238	101	2	17	10	0,7231 N
2023	2	4	15238	101	2	18	9	1,2364 N
2023	2	4	15238	101	2	19	9	0,9827 N
2023	2	4	15238	101	2	20	9	0,7085 N
2023	2	4	15238	101	2	21	9	0,7527 N
2023	2	4	15238	101	2	22	10	1,0551 N
2023	2	4	15238	101	2	23	19	1,2098 N
2023	2	4	15238	101	2	24	10	0,853 N
2023	2	4	15238	101	2	25	9	0,9583 N
2023	2	4	15238	101	2	26	10	0,908 N
2023	2	4	15238	101	2	27	10	1,129 N
2023	2	4	15238	101	2	28	9	1,4989 N
2023	2	4	15238	101	2	29	10	1,3914 N
2023	2	4	15238	101	2	30	10	2,1004 N
2023	2	4	15491	101	2	1	10	0,1239 S
2023	2	4	15491	101	2	2	19	0,5376 S
2023	2	4	15491	101	2	3	10	0,2782 S
2023	2	4	15491	101	2	4	10	1,1696 S
2023	2	4	15491	101	2	5	10	0,9371 S
2023	2	4	15491	101	2	6	10	1,5504 S
2023	2	4	15491	101	2	7	11	1,559 S

2023	2	4	15491	101	2	8	10	1,4953 S
2023	2	4	15491	101	2	9	10	0,4739 S
2023	2	4	15491	101	2	10	10	4,1729 S
2023	2	4	15491	101	2	11	10	0,1565 S
2023	2	4	15491	101	2	12	10	0 S
2023	2	4	15491	101	2	13	9	0,3328 S
2023	2	4	15491	101	2	14	10	0,6897 S
2023	2	4	15491	101	2	15	10	1,7323 S
2023	2	4	15491	101	2	16	11	1,1737 S
2023	2	4	15491	101	2	17	10	0,7813 S
2023	2	4	15491	101	2	18	9	1,4263 S
2023	2	4	15491	101	2	19	9	0,1672 S
2023	2	4	15491	101	2	20	9	0,9245 S
2023	2	4	15491	101	2	21	9	0,3922 S
2023	2	4	15491	101	2	22	10	1,1029 S
2023	2	4	15491	101	2	23	19	0,7874 S
2023	2	4	15491	101	2	24	10	0,5119 S
2023	2	4	15491	101	2	25	9	0,8264 S
2023	2	4	15491	101	2	26	10	0,7278 S
2023	2	4	15491	101	2	27	10	0,6309 S
2023	2	4	15491	101	2	28	9	0,8039 S
2023	2	4	15491	101	2	29	10	1,5152 S
2023	2	4	15491	101	2	30	10	0,5505 S
2023	2	4	15572	101	2	1	10	0,4461 N
2023	2	4	15572	101	2	2	19	0,523 N
2023	2	4	15572	101	2	3	10	0,5977 N
2023	2	4	15572	101	2	4	10	0,4814 N
2023	2	4	15572	101	2	5	10	0,6977 N
2023	2	4	15572	101	2	6	10	1,235 N
2023	2	4	15572	101	2	7	11	1,0834 N
2023	2	4	15572	101	2	8	10	0,6979 N
2023	2	4	15572	101	2	9	10	1,0134 N
2023	2	4	15572	101	2	10	10	0,9639 N
2023	2	4	15572	101	2	11	10	0,7178 N
2023	2	4	15572	101	2	12	10	0,7275 N
2023	2	4	15572	101	2	13	9	0,7026 N
2023	2	4	15572	101	2	14	10	0,509 N
2023	2	4	15572	101	2	15	10	1,0092 N
2023	2	4	15572	101	2	16	11	0,6696 N
2023	2	4	15572	101	2	17	10	2,9457 N
2023	2	4	15572	101	2	18	9	0,4143 N
2023	2	4	15572	101	2	19	9	0,7159 N
2023	2	4	15572	101	2	20	9	0,4865 N
2023	2	4	15572	101	2	21	9	0,4766 N
2023	2	4	15572	101	2	22	10	0,3916 N
2023	2	4	15572	101	2	23	19	0,9762 N
2023	2	4	15572	101	2	24	10	0,3756 N
2023	2	4	15572	101	2	25	9	0,9582 N
2023	2	4	15572	101	2	26	10	0,4174 N
2023	2	4	15572	101	2	27	10	0,4721 N
2023	2	4	15572	101	2	28	9	0,7218 N
2023	2	4	15572	101	2	29	10	0,6105 N
2023	2	4	15572	101	2	30	10	0,95 N
2023	2	4	15759	101	2	1	10	0,4944 N
2023	2	4	15759	101	2	2	19	0,9946 N
2023	2	4	15759	101	2	3	10	0,5898 N
2023	2	4	15759	101	2	4	10	0,6631 N
2023	2	4	15759	101	2	5	10	0,4577 N
2023	2	4	15759	101	2	6	10	1,158 N
2023	2	4	15759	101	2	7	11	1,1405 N
2023	2	4	15759	101	2	8	10	1,0993 N
2023	2	4	15759	101	2	9	10	0,4077 N
2023	2	4	15759	101	2	10	10	3,44 N
2023	2	4	15759	101	2	11	10	0,6788 N
2023	2	4	15759	101	2	12	10	0,3895 N
2023	2	4	15759	101	2	13	9	0,2718 N
2023	2	4	15759	101	2	14	10	0,41 N
2023	2	4	15759	101	2	15	10	0,676 N
2023	2	4	15759	101	2	16	11	0,6984 N
2023	2	4	15759	101	2	17	10	0,4843 N
2023	2	4	15759	101	2	18	9	0,6025 N
2023	2	4	15759	101	2	19	9	0,3949 N
2023	2	4	15759	101	2	20	9	0,5773 N
2023	2	4	15759	101	2	21	9	0,5254 N
2023	2	4	15759	101	2	22	10	0,5219 N
2023	2	4	15759	101	2	23	19	0,7828 N
2023	2	4	15759	101	2	24	10	0,4971 N
2023	2	4	15759	101	2	25	9	0,6057 N
2023	2	4	15759	101	2	26	10	0,6742 N
2023	2	4	15759	101	2	27	10	0,9124 N
2023	2	4	15759	101	2	28	9	0,6593 N
2023	2	4	15759	101	2	29	10	0,808 N
2023	2	4	15759	101	2	30	10	0,7852 N
2023	2	4	17001	101	2	1	11	0,4997 N
2023	2	4	17001	101	2	2	19	0,7121 N
2023	2	4	17001	101	2	3	11	0,5933 N
2023	2	4	17001	101	2	4	10	0,6524 N
2023	2	4	17001	101	2	5	10	0,5037 N
2023	2	4	17001	101	2	6	10	0,7146 N
2023	2	4	17001	101	2	7	19	0,5008 N
2023	2	4	17001	101	2	8	11	0,6058 N
2023	2	4	17001	101	2	9	19	0,7824 N
2023	2	4	17001	101	2	10	11	1,321 N
2023	2	4	17001	101	2	11	10	0,6631 N
2023	2	4	17001	101	2	12	10	0,7397 N
2023	2	4	17001	101	2	13	10	0,5985 N
2023	2	4	17001	101	2	14	10	0,5702 N
2023	2	4	17001	101	2	15	11	0,5167 N
2023	2	4	17001	101	2	16	19	0,6638 N
2023	2	4	17001	101	2	17	10	0,5259 N
2023	2	4	17001	101	2	18	10	0,5337 N
2023	2	4	17001	101	2	19	20	1,4283 N
2023	2	4	17001	101	2	20	10	0,4504 N
2023	2	4	17001	101	2	21	10	0,5331 N
2023	2	4	17001	101	2	22	11	0,505 N
2023	2	4	17001	101	2	23	19	0,7302 N
2023	2	4	17001	101	2	24	10	0,6061 N
2023	2	4	17001	101	2	25	10	0,6325 N
2023	2	4	17001	101	2	26	10	0,584 N
2023	2	4	17001	101	2	27	10	0,4728 N
2023	2	4	17001	101	2	28	10	0,4799 N

2023	2	4	17001	101	2	29	10	0,5121 N	
2023	2	4	17001	101	2	30	19	0,661 N	
2023	2	4	18001	101	2	1	11	0,8842 N	
2023	2	4	18001	101	2	2	19	1,4509 N	
2023	2	4	18001	101	2	3	10	1,3619 N	
2023	2	4	18001	101	2	4	10	1,1393 N	
2023	2	4	18001	101	2	5	10	1,2877 N	
2023	2	4	18001	101	2	6	10	1,2527 N	
2023	2	4	18001	101	2	7	10	1,0378 N	
2023	2	4	18001	101	2	8	10	1,4452 N	
2023	2	4	18001	101	2	9	20	2,1845 N	
2023	2	4	18001	101	2	10	10	1,86 N	
2023	2	4	18001	101	2	11	10	2,0422 N	
2023	2	4	18001	101	2	12	10	1,8891 N	
2023	2	4	18001	101	2	13	11	1,2812 N	
2023	2	4	18001	101	2	14	10	1,3635 N	
2023	2	4	18001	101	2	15	10	3,1057 N	
2023	2	4	18001	101	2	16	20	1,7783 N	
2023	2	4	18001	101	2	17	18	2,2357 N	
2023	2	4	18001	101	2	18	10	1,1597 N	
2023	2	4	18001	101	2	19	9	1,367 N	
2023	2	4	18001	101	2	20	10	1,5329 N	
2023	2	4	18001	101	2	21	10	1,4932 N	
2023	2	4	18001	101	2	22	11	1,4906 N	
2023	2	4	18001	101	2	23	20	2,1936 N	
2023	2	4	18001	101	2	24	10	2,5358 N	
2023	2	4	18001	101	2	25	10	2,226 N	
2023	2	4	18001	101	2	26	10	0,836 N	
2023	2	4	18001	101	2	27	10	1,5638 N	
2023	2	4	18001	101	2	28	9	1,4595 N	
2023	2	4	18001	101	2	29	11	0,9322 N	
2023	2	4	18001	101	2	30	20	1,8056 N	
2023	2	4	19001	101	2	1	11	0,3333 N	
2023	2	4	19001	101	2	2	20	0,3705 N	
2023	2	4	19001	101	2	3	10	0,3596 N	
2023	2	4	19001	101	2	4	10	0,2654 N	
2023	2	4	19001	101	2	5	10	0,3449 N	
2023	2	4	19001	101	2	6	11	0,4029 N	
2023	2	4	19001	101	2	7	11	0,3797 N	
2023	2	4	19001	101	2	8	11	0,3051 N	
2023	2	4	19001	101	2	9	20	0,3294 N	
2023	2	4	19001	101	2	10	10	0,3509 N	
2023	2	4	19001	101	2	11	10	2,5808 N	
2023	2	4	19001	101	2	12	10	1,3412 N	
2023	2	4	19001	101	2	13	11	1,123 N	
2023	2	4	19001	101	2	14	10	0,569 N	
2023	2	4	19001	101	2	15	10	1,0737 N	
2023	2	4	19001	101	2	16	19	0,417 N	
2023	2	4	19001	101	2	17	10	0,3937 N	
2023	2	4	19001	101	2	18	10	0,4031 N	
2023	2	4	19001	101	2	19	19	2,2686 N	
2023	2	4	19001	101	2	20	10	0,3441 N	
2023	2	4	19001	101	2	21	10	0,3825 N	
2023	2	4	19001	101	2	22	10	0,2701 N	
2023	2	4	19001	101	2	23	20	0,4958 N	
2023	2	4	19001	101	2	24	10	0,4484 N	
2023	2	4	19001	101	2	25	11	0,2888 N	
2023	2	4	19001	101	2	26	10	0,3259 N	
2023	2	4	19001	101	2	27	10	0,815 N	
2023	2	4	19001	101	2	28	10	0,3322 N	
2023	2	4	19001	101	2	29	11	0,2619 N	
2023	2	4	19001	101	2	30	20	0,3021 N	
2023	2	4	20001	2000101	101	2	1	10	0,3688 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	2	19	0,1855 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	3	10	0,246 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	4	9	0,3411 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	5	10	0,3473 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	6	10	0,192 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	7	10	0,1808 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	8	10	0,2198 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	9	19	0,0801 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	10	10	0,5161 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	11	10	0,5098 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	12	9	0,3401 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	13	9	0,2649 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	14	9	0,4891 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	15	9	0,0868 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	16	19	0,5109 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	17	10	0,6222 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	18	9	0,3472 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	19	10	0,4764 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	20	10	0,1132 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	21	10	0,1427 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	22	16	0,1748 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	23	19	0 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	24	10	0,3429 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	25	9	0,1516 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	26	10	0,3592 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	27	9	0,1603 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	28	10	0,2265 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	29	10	0,2755 N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	30	10	0,1288 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	1	10	0,4664 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	2	19	0,4484 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	3	10	0,5983 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	4	9	0,3632 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	5	10	0,4924 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	6	10	0,327 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	7	10	0,5582 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	8	10	0,1844 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	9	19	0,3945 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	10	10	0,6222 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	11	10	0,156 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	12	9	0,4173 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	13	9	0,4103 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	14	9	0,7481 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	15	9	0,3238 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	16	19	0,3382 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	17	10	0,708 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	18	9	0,4248 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	19	10	0,2017 N

2023	2	4	20001	2000102	101	2	20	10	0,2458 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	21	10	0,5877 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	22	16	0,4377 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	23	19	0,6311 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	24	10	0,3522 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	25	9	0,4239 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	26	10	0,3407 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	27	9	0,353 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	28	10	0,373 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	29	10	0,4451 N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	30	10	0,4196 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	1	10	0,7415 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	2	19	0,9025 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	3	10	0,4617 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	4	9	0,7498 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	5	10	0,7351 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	6	10	0,6316 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	7	10	0,3475 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	8	10	0,262 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	9	19	0,8457 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	10	10	0,9536 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	11	10	0,6764 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	12	9	0,3887 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	13	9	0,8798 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	14	9	0,3947 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	15	9	0,4062 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	16	19	0,4024 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	17	10	1,0166 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	18	9	0,5732 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	19	10	0,5057 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	20	10	0,6536 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	21	10	0,6519 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	22	16	0,6711 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	23	19	1,2791 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	24	10	0,8534 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	25	9	0,6003 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	26	10	0,8229 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	27	9	0,9918 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	28	10	0,824 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	29	10	0,6336 N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	30	10	0,8699 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	1	10	0,5923 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	2	19	0,5859 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	3	10	0,6569 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	4	9	0,4844 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	5	10	0,6203 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	6	10	0,4622 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	7	10	0,7707 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	8	10	0,4396 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	9	19	0,49 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	10	10	0,7258 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	11	10	0,7588 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	12	9	0,4326 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	13	9	0,5926 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	14	9	0,5642 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	15	9	0,7372 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	16	19	0,4912 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	17	10	0,6283 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	18	9	0,8174 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	19	10	0,4249 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	20	10	0,8084 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	21	10	0,4995 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	22	16	0,6241 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	23	19	0,5688 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	24	10	0,4958 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	25	9	0,4185 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	26	10	0,5633 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	27	9	0,5625 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	28	10	0,572 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	29	10	0,4649 N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	30	10	0,4739 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	1	10	0,3004 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	2	19	0,8541 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	3	10	0,4111 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	4	9	0,4655 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	5	10	0,3895 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	6	10	0,3118 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	7	10	0,6555 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	8	10	0,3635 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	9	19	0,6296 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	10	10	0,2831 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	11	10	0,366 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	12	9	0,2645 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	13	9	0,2757 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	14	9	0,1917 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	15	9	0,4601 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	16	19	0,565 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	17	10	0,2435 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	18	9	0,2785 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	19	10	0,3771 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	20	10	0,2987 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	21	10	0,2661 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	22	16	0,3268 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	23	19	0,4871 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	24	10	0,4153 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	25	9	0,4546 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	26	10	0,3777 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	27	9	0,3962 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	28	10	0,2304 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	29	10	0,2611 N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	30	10	0,1858 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	1	10	0,2005 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	2	19	0,2183 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	3	10	0,1995 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	4	9	0,1899 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	5	10	0,2712 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	6	10	0,068 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	7	10	0,1485 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	8	10	0,1198 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	9	19	0,2415 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	10	10	0,2292 N

2023	2	4	20001	2000106	101	2	11	10	0,2244 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	12	9	0,3426 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	13	9	0,3494 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	14	9	0,1942 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	15	9	0,2826 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	16	19	0,239 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	17	10	0,2569 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	18	9	0,3719 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	19	10	0,1893 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	20	10	0,1911 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	21	10	0,2425 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	22	16	0,254 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	23	19	0,0775 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	24	10	0,7429 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	25	9	0,1875 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	26	10	0,8173 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	27	9	0,0566 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	28	10	0,1774 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	29	10	0,2855 N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	30	10	0,4854 N
2023	2	4	20001		101	2	1	10	0,4266 N
2023	2	4	20001		101	2	2	19	0,5975 N
2023	2	4	20001		101	2	3	10	0,4108 N
2023	2	4	20001		101	2	4	9	0,4081 N
2023	2	4	20001		101	2	5	10	0,4822 N
2023	2	4	20001		101	2	6	10	0,422 N
2023	2	4	20001		101	2	7	10	0,4877 N
2023	2	4	20001		101	2	8	10	0,3545 N
2023	2	4	20001		101	2	9	19	0,5289 N
2023	2	4	20001		101	2	10	10	0,4969 N
2023	2	4	20001		101	2	11	10	0,4382 N
2023	2	4	20001		101	2	12	9	0,3572 N
2023	2	4	20001		101	2	13	9	0,4149 N
2023	2	4	20001		101	2	14	9	0,4034 N
2023	2	4	20001		101	2	15	9	0,4017 N
2023	2	4	20001		101	2	16	19	0,4655 N
2023	2	4	20001		101	2	17	10	0,5259 N
2023	2	4	20001		101	2	18	9	0,4215 N
2023	2	4	20001		101	2	19	10	0,3564 N
2023	2	4	20001		101	2	20	10	0,3386 N
2023	2	4	20001		101	2	21	10	0,3466 N
2023	2	4	20001		101	2	22	16	0,4227 N
2023	2	4	20001		101	2	23	19	0,5182 N
2023	2	4	20001		101	2	24	10	0,5234 N
2023	2	4	20001		101	2	25	9	0,3445 N
2023	2	4	20001		101	2	26	10	0,5192 N
2023	2	4	20001		101	2	27	9	0,3708 N
2023	2	4	20001		101	2	28	10	0,3683 N
2023	2	4	20001		101	2	29	10	0,3712 N
2023	2	4	20001		101	2	30	10	0,4108 N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	1	11	0,4167 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	2	19	0,7813 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	3	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	4	9	0,5587 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	5	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	6	10	0,237 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	7	10	1,6556 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	8	9	0,8746 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	9	19	0,8523 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	0,3883 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	14	10	0,4008 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	15	11	0,3738 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	16	19	0,2801 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	17	9	0,1852 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	18	9	0,2137 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	19	9	0,3922 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	20	10	0,2088 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	21	9	0,6397 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	22	16	0 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	23	19	0,7673 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	24	10	1,6632 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	25	10	0,2193 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	26	9	0,5714 S
2023	2	4	23001	2300101	101	2	27	10	0,4184 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	1,4458 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	1	11	0,1555 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	0,6126 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	5	10	0,33 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	7	10	0,6349 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	8	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	9	19	5,7789 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	10	10	0,4286 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	11	10	0,1563 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	12	10	0,1873 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	13	10	0,1783 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	14	10	0,1642 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	15	11	0,2041 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	16	19	0,4975 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	17	9	0,1425 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	18	9	0 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	19	9	0,8511 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	0,2346 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	23	19	0,2433 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	24	10	0,6148 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	25	10	0,1802 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	26	9	0,1736 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	27	10	0,3906 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	28	10	0,5146 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	29	10	0,1792 S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	30	11	0 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	1	11	0,1826 S

2023	2	4	23001	2300103	101	2	2	19	0,135 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	3	10	0,2006 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	4	9	0,4582 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	5	10	0,5198 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	6	10	0,4286 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	7	10	0,1727 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	8	9	0,2878 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	9	19	0,3774 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	10	10	0,8353 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	11	10	0,2181 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	12	10	0,6068 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	13	10	0,6689 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	14	10	0,2381 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	15	11	0,3916 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	16	19	0,7505 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	17	9	0,1014 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	18	9	0,2037 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	19	9	0,4494 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	20	10	0,1179 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	21	9	0,1053 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	22	16	0,5423 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	23	19	0,8439 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	24	10	0,3436 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	25	10	0,1127 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	26	9	0,4425 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	27	10	0,5107 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	28	10	0,4343 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	29	10	0,4825 S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	30	11	0,1529 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	1	11	0,5714 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	2	19	0,7684 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	3	10	0,3067 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	4	9	0,7612 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	5	10	0,3666 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	6	10	0,5727 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	7	10	0,312 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	8	9	0,119 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	9	19	0,4219 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	10	10	0,1848 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	11	10	0,2817 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	12	10	0,4517 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	13	10	0,7306 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	14	10	0,6272 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	15	11	0,6938 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	16	19	0,3866 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	17	9	0,4108 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	18	9	0,457 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	19	9	0,0854 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	20	10	0,3188 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	21	9	0,6036 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	22	16	0,1916 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	23	19	0,8037 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	24	10	0,4359 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	25	10	0,2024 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	26	9	0,5952 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	27	10	0,6233 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	28	10	0,4246 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	29	10	0,2822 S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	30	11	0,4489 S
2023	2	4	23001	2300105	101	2	1	11	0,4946 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	2	19	0,3175 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	3	10	0,3171 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	4	9	0,2588 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	5	10	0,6341 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	6	10	0,3756 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	7	10	0,4038 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	8	9	0,1656 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	9	19	0,3783 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	10	10	0,141 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	11	10	0,2993 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	12	10	0,2327 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	13	10	0,2568 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	14	10	0,0787 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	15	11	0,0679 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	16	19	0 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	17	9	0,1643 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	18	9	0,201 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	19	9	0,1382 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	20	10	0,2267 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	21	9	0,172 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	22	16	0,1795 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	23	19	0,6658 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	24	10	0,1355 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	25	10	0,2172 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	26	9	0,2326 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	27	10	0,1897 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	28	10	0,1355 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	29	10	0,0643 N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	30	11	0,1953 N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	1	11	0,8197 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	2	19	0,4726 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	3	10	1,3072 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	4	9	1,1779 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	5	10	0,4943 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	6	10	0,341 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	8	9	0,0858 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	9	19	0,2053 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	10	10	0,1969 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	11	10	0,2637 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	12	10	0,4525 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	13	10	0,4283 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	14	10	0,7097 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	15	11	0,3587 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	16	19	0,5865 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	17	9	0,2448 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	18	9	0,2799 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	19	9	0,3538 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	20	10	0,1267 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	21	9	0,1437 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	22	16	0,1032 S

2023	2	4	23001	2300106	101	2	23	19	0,4798 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	24	10	0,2513 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	25	10	0,1397 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	26	9	0,361 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	27	10	0,2778 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	28	10	0,1813 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	29	10	0,2894 S
2023	2	4	23001	2300106	101	2	30	11	0,6903 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	1,4286 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	0,3469 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	2	19	0,5248 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	3	10	0,4116 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	4	9	0,3517 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	5	10	0,5169 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	6	10	0,3426 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	7	10	0,4484 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	8	9	0,4215 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	9	19	0,795 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	10	10	0,1688 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	11	10	0,6805 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	12	10	0,3563 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	13	10	0,3242 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	14	10	0,3462 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	15	11	0,4773 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	16	19	0,3444 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	17	9	0,25 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	18	9	0,4271 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	19	9	0,303 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	20	10	0,2869 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	21	9	0,545 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	22	16	0,1841 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	23	19	0,3569 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	24	10	0,302 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	25	10	0,3165 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	26	9	0,3765 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	27	10	0,3714 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	28	10	0,2773 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	29	10	0,3989 N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	30	11	0,5574 N
2023	2	4	23001	2300109	101	2	1	11	4,5852 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	2	19	0,295 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	3	10	1,6807 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	4	9	0,9324 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	5	10	2,2272 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	6	10	0,6349 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	7	10	0,6289 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	8	9	0,8523 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	9	19	1,145 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	10	10	2,5794 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	11	10	1,0142 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	12	10	1,354 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	13	10	1,4644 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	14	10	0,1876 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	15	11	2 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	16	19	0,7435 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	17	9	1,1338 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	18	9	0,6329 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	19	9	0,789 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	20	10	1,1952 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	21	9	1,9694 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	22	16	0,7849 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	23	19	1,0526 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	24	10	0,6122 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	25	10	2,0642 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	26	9	1,7241 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	27	10	0,9368 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	28	10	1,2723 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	29	10	1,1792 S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	30	11	0,6757 S
2023	2	4	23001	101	101	2	1	11	0,7763 N
2023	2	4	23001	101	101	2	2	19	0,6408 N
2023	2	4	23001	101	101	2	3	10	0,5944 N
2023	2	4	23001	101	101	2	4	9	0,6785 N
2023	2	4	23001	101	101	2	5	10	0,6811 N
2023	2	4	23001	101	101	2	6	10	1,0626 N
2023	2	4	23001	101	101	2	7	10	0,9466 N
2023	2	4	23001	101	101	2	8	9	0,7831 N
2023	2	4	23001	101	101	2	9	19	1,205 N
2023	2	4	23001	101	101	2	10	10	0,6069 N
2023	2	4	23001	101	101	2	11	10	0,5857 N
2023	2	4	23001	101	101	2	12	10	0,58 N
2023	2	4	23001	101	101	2	13	10	0,6218 N

2023	2	4	23001	101	2	14	10	0,459 N
2023	2	4	23001	101	2	15	11	0,6824 N
2023	2	4	23001	101	2	16	19	0,6243 N
2023	2	4	23001	101	2	17	9	0,5669 N
2023	2	4	23001	101	2	18	9	0,5056 N
2023	2	4	23001	101	2	19	9	0,3824 N
2023	2	4	23001	101	2	20	10	0,3793 N
2023	2	4	23001	101	2	21	9	0,4782 N
2023	2	4	23001	101	2	22	16	0,2904 N
2023	2	4	23001	101	2	23	19	0,7141 N
2023	2	4	23001	101	2	24	10	0,4288 N
2023	2	4	23001	101	2	25	10	0,3731 N
2023	2	4	23001	101	2	26	9	0,5049 N
2023	2	4	23001	101	2	27	10	0,4477 N
2023	2	4	23001	101	2	28	10	0,3382 N
2023	2	4	23001	101	2	29	10	0,326 N
2023	2	4	23001	101	2	30	11	0,726 N
2023	2	4	25126	101	2	1	10	0,3903 N
2023	2	4	25126	101	2	2	19	0,4783 N
2023	2	4	25126	101	2	3	10	0,8533 N
2023	2	4	25126	101	2	4	10	0,7918 N
2023	2	4	25126	101	2	5	10	0,6198 N
2023	2	4	25126	101	2	6	11	0,6815 N
2023	2	4	25126	101	2	7	10	0,5702 N
2023	2	4	25126	101	2	8	10	0,8034 N
2023	2	4	25126	101	2	9	19	0,8403 N
2023	2	4	25126	101	2	10	10	0,6862 N
2023	2	4	25126	101	2	11	10	0,82 N
2023	2	4	25126	101	2	12	10	1,0632 N
2023	2	4	25126	101	2	13	10	0,8749 N
2023	2	4	25126	101	2	14	10	0,7711 N
2023	2	4	25126	101	2	15	10	0,8403 N
2023	2	4	25126	101	2	16	19	1,2251 N
2023	2	4	25126	101	2	17	10	0,7795 N
2023	2	4	25126	101	2	18	10	1,02 N
2023	2	4	25126	101	2	19	9	0,7728 N
2023	2	4	25126	101	2	20	10	0,8391 N
2023	2	4	25126	101	2	21	11	0,7094 N
2023	2	4	25126	101	2	22	10	0,8958 N
2023	2	4	25126	101	2	23	10	0,3298 N
2023	2	4	25126	101	2	24	10	0,521 N
2023	2	4	25126	101	2	25	10	0,7747 N
2023	2	4	25126	101	2	26	10	1,0447 N
2023	2	4	25126	101	2	27	10	0,4517 N
2023	2	4	25126	101	2	28	10	0,7496 N
2023	2	4	25126	101	2	29	10	0,7382 N
2023	2	4	25126	101	2	30	11	0,5176 N
2023	2	4	25175	101	2	1	10	0,1182 N
2023	2	4	25175	101	2	2	19	0,089 N
2023	2	4	25175	101	2	3	10	0,1564 N
2023	2	4	25175	101	2	4	10	0,1144 N
2023	2	4	25175	101	2	5	10	0,118 N
2023	2	4	25175	101	2	6	11	0,1454 N
2023	2	4	25175	101	2	7	10	0,036 N
2023	2	4	25175	101	2	8	10	0,0475 N
2023	2	4	25175	101	2	9	19	0,3002 N
2023	2	4	25175	101	2	10	10	0,2844 N
2023	2	4	25175	101	2	11	10	0,081 N
2023	2	4	25175	101	2	12	10	0,1702 N
2023	2	4	25175	101	2	13	10	0,1477 N
2023	2	4	25175	101	2	14	10	0,1342 N
2023	2	4	25175	101	2	15	10	0,1183 N
2023	2	4	25175	101	2	16	19	0,0852 N
2023	2	4	25175	101	2	17	10	0,1131 N
2023	2	4	25175	101	2	18	10	0,1984 N
2023	2	4	25175	101	2	19	9	0,1029 N
2023	2	4	25175	101	2	20	10	0,1841 N
2023	2	4	25175	101	2	21	11	0,324 N
2023	2	4	25175	101	2	22	10	0,0608 N
2023	2	4	25175	101	2	23	10	0,0771 N
2023	2	4	25175	101	2	24	10	0,1426 N
2023	2	4	25175	101	2	25	10	0,1611 N
2023	2	4	25175	101	2	26	10	0,1414 N
2023	2	4	25175	101	2	27	10	0,1412 N
2023	2	4	25175	101	2	28	10	0,1747 N
2023	2	4	25175	101	2	29	10	0,2174 N
2023	2	4	25175	101	2	30	11	0,1639 N
2023	2	4	25214	101	2	1	10	0,0864 N
2023	2	4	25214	101	2	2	19	0,5236 N
2023	2	4	25214	101	2	3	10	0,1306 N
2023	2	4	25214	101	2	4	10	0,1011 N
2023	2	4	25214	101	2	5	10	0,2685 N
2023	2	4	25214	101	2	6	11	0,1404 N
2023	2	4	25214	101	2	7	10	0,2807 N
2023	2	4	25214	101	2	8	10	0,2649 N
2023	2	4	25214	101	2	9	19	0,1401 N
2023	2	4	25214	101	2	10	10	0,2621 N
2023	2	4	25214	101	2	11	10	0,2803 N
2023	2	4	25214	101	2	12	10	0,2619 N
2023	2	4	25214	101	2	13	10	0,1912 N
2023	2	4	25214	101	2	14	10	0,2938 N
2023	2	4	25214	101	2	15	10	0,2512 N
2023	2	4	25214	101	2	16	19	0,2038 N
2023	2	4	25214	101	2	17	10	0,2568 N
2023	2	4	25214	101	2	18	10	0,2888 N
2023	2	4	25214	101	2	19	9	0,2477 N
2023	2	4	25214	101	2	20	10	0,1853 N
2023	2	4	25214	101	2	21	11	0,1345 N
2023	2	4	25214	101	2	22	10	0,3481 N
2023	2	4	25214	101	2	23	10	0,2649 N
2023	2	4	25214	101	2	24	10	0,2488 N
2023	2	4	25214	101	2	25	10	0,3084 N
2023	2	4	25214	101	2	26	10	0,3191 N
2023	2	4	25214	101	2	27	10	0,1563 N
2023	2	4	25214	101	2	28	10	0,3182 N
2023	2	4	25214	101	2	29	10	0,1755 N
2023	2	4	25214	101	2	30	11	0,2524 N
2023	2	4	25269	101	2	1	10	0,4589 N
2023	2	4	25269	101	2	2	19	0,6514 N
2023	2	4	25269	101	2	3	10	0,9943 N
2023	2	4	25269	101	2	4	10	0,6552 N

2023	2	4	25269	101	2	5	10	0,5239 N
2023	2	4	25269	101	2	6	11	0,9067 N
2023	2	4	25269	101	2	7	10	0,707 N
2023	2	4	25269	101	2	8	10	0,8472 N
2023	2	4	25269	101	2	9	19	0,9263 N
2023	2	4	25269	101	2	10	10	0,5328 N
2023	2	4	25269	101	2	11	10	0,7855 N
2023	2	4	25269	101	2	12	10	0,9755 N
2023	2	4	25269	101	2	13	10	1,2219 N
2023	2	4	25269	101	2	14	10	0,7478 N
2023	2	4	25269	101	2	15	10	0,5889 N
2023	2	4	25269	101	2	16	19	0,8038 N
2023	2	4	25269	101	2	17	10	0,6921 N
2023	2	4	25269	101	2	18	10	0,6487 N
2023	2	4	25269	101	2	19	9	0,4815 N
2023	2	4	25269	101	2	20	10	0,5704 N
2023	2	4	25269	101	2	21	11	0,8058 N
2023	2	4	25269	101	2	22	10	0,4383 N
2023	2	4	25269	101	2	23	10	0,885 N
2023	2	4	25269	101	2	24	10	0,5863 N
2023	2	4	25269	101	2	25	10	0,4858 N
2023	2	4	25269	101	2	26	10	0,6196 N
2023	2	4	25269	101	2	27	10	0,5008 N
2023	2	4	25269	101	2	28	10	0,7978 N
2023	2	4	25269	101	2	29	10	0,6566 N
2023	2	4	25269	101	2	30	11	0,9662 N
2023	2	4	25286	101	2	1	10	0,1256 N
2023	2	4	25286	101	2	2	19	0,5179 N
2023	2	4	25286	101	2	3	10	0,2183 N
2023	2	4	25286	101	2	4	10	0,3494 N
2023	2	4	25286	101	2	5	10	0,2292 N
2023	2	4	25286	101	2	6	11	0,348 N
2023	2	4	25286	101	2	7	10	0,4369 N
2023	2	4	25286	101	2	8	10	0,4005 N
2023	2	4	25286	101	2	9	19	0,5618 N
2023	2	4	25286	101	2	10	10	0,2401 N
2023	2	4	25286	101	2	11	10	0,2147 N
2023	2	4	25286	101	2	12	10	0,2732 N
2023	2	4	25286	101	2	13	10	0,2692 N
2023	2	4	25286	101	2	14	10	0,3842 N
2023	2	4	25286	101	2	15	10	0,3418 N
2023	2	4	25286	101	2	16	19	0,471 N
2023	2	4	25286	101	2	17	10	0,3018 N
2023	2	4	25286	101	2	18	10	0,275 N
2023	2	4	25286	101	2	19	9	0,2759 N
2023	2	4	25286	101	2	20	10	0,3135 N
2023	2	4	25286	101	2	21	11	0,3362 N
2023	2	4	25286	101	2	22	10	0,1459 N
2023	2	4	25286	101	2	23	10	0,2794 N
2023	2	4	25286	101	2	24	10	0,1489 N
2023	2	4	25286	101	2	25	10	0,1794 N
2023	2	4	25286	101	2	26	10	0,249 N
2023	2	4	25286	101	2	27	10	0,2769 N
2023	2	4	25286	101	2	28	10	0,2567 N
2023	2	4	25286	101	2	29	10	0,0795 N
2023	2	4	25286	101	2	30	11	0,2147 N
2023	2	4	25290	101	2	1	10	0,4208 N
2023	2	4	25290	101	2	2	19	1,0386 N
2023	2	4	25290	101	2	3	10	0,5476 N
2023	2	4	25290	101	2	4	10	0,4796 N
2023	2	4	25290	101	2	5	10	0,5875 N
2023	2	4	25290	101	2	6	11	1,5562 N
2023	2	4	25290	101	2	7	10	0,8794 N
2023	2	4	25290	101	2	8	10	1,1035 N
2023	2	4	25290	101	2	9	19	1,0475 N
2023	2	4	25290	101	2	10	10	0,6909 N
2023	2	4	25290	101	2	11	10	0,4351 N
2023	2	4	25290	101	2	12	10	0,5719 N
2023	2	4	25290	101	2	13	10	0,7507 N
2023	2	4	25290	101	2	14	10	0,499 N
2023	2	4	25290	101	2	15	10	0,5236 N
2023	2	4	25290	101	2	16	19	0,7932 N
2023	2	4	25290	101	2	17	10	6,2677 N
2023	2	4	25290	101	2	18	10	0,7319 N
2023	2	4	25290	101	2	19	9	0,6694 N
2023	2	4	25290	101	2	20	10	0,4798 N
2023	2	4	25290	101	2	21	11	0,3539 N
2023	2	4	25290	101	2	22	10	0,6918 N
2023	2	4	25290	101	2	23	10	0,7497 N
2023	2	4	25290	101	2	24	10	7,2547 N
2023	2	4	25290	101	2	25	10	0,2928 N
2023	2	4	25290	101	2	26	10	0,2931 N
2023	2	4	25290	101	2	27	10	0,3152 N
2023	2	4	25290	101	2	28	10	0,3815 N
2023	2	4	25290	101	2	29	10	0,6333 N
2023	2	4	25290	101	2	30	11	0,5765 N
2023	2	4	25307	101	2	1	10	0,3818 N
2023	2	4	25307	101	2	2	19	1,178 N
2023	2	4	25307	101	2	3	10	0,8109 N
2023	2	4	25307	101	2	4	10	0,9211 N
2023	2	4	25307	101	2	5	10	1,0195 N
2023	2	4	25307	101	2	6	11	1,2746 N
2023	2	4	25307	101	2	7	10	2,1326 N
2023	2	4	25307	101	2	8	10	1,2221 N
2023	2	4	25307	101	2	9	19	0,5357 N
2023	2	4	25307	101	2	10	10	1,6507 N
2023	2	4	25307	101	2	11	10	0,4781 N
2023	2	4	25307	101	2	12	10	0,3509 N
2023	2	4	25307	101	2	13	10	0,6588 N
2023	2	4	25307	101	2	14	10	0,5553 N
2023	2	4	25307	101	2	15	10	0,3446 N
2023	2	4	25307	101	2	16	19	0,462 N
2023	2	4	25307	101	2	17	10	0,283 N
2023	2	4	25307	101	2	18	10	0,5394 N
2023	2	4	25307	101	2	19	9	0,4117 N
2023	2	4	25307	101	2	20	10	0,5183 N
2023	2	4	25307	101	2	21	11	0,3932 N
2023	2	4	25307	101	2	22	10	0,7839 N
2023	2	4	25307	101	2	23	10	0,4077 N
2023	2	4	25307	101	2	24	10	0,4963 N
2023	2	4	25307	101	2	25	10	0,4248 N

2023	2	4	25307	101	2	26	10	0,4915 N
2023	2	4	25307	101	2	27	10	1,4962 N
2023	2	4	25307	101	2	28	10	0,4576 N
2023	2	4	25307	101	2	29	10	0,9263 N
2023	2	4	25307	101	2	30	11	0,7376 N
2023	2	4	25377	101	2	1	10	0,3096 N
2023	2	4	25377	101	2	2	19	1,0545 N
2023	2	4	25377	101	2	3	10	0,4775 N
2023	2	4	25377	101	2	4	10	0,3618 N
2023	2	4	25377	101	2	5	10	0,4342 N
2023	2	4	25377	101	2	6	11	0,5785 N
2023	2	4	25377	101	2	7	10	0,4657 N
2023	2	4	25377	101	2	8	10	0,5113 N
2023	2	4	25377	101	2	9	19	0,8519 N
2023	2	4	25377	101	2	10	10	0,5181 N
2023	2	4	25377	101	2	11	10	0,6713 N
2023	2	4	25377	101	2	12	10	0,6291 N
2023	2	4	25377	101	2	13	10	0,332 N
2023	2	4	25377	101	2	14	10	0,5479 N
2023	2	4	25377	101	2	15	10	0,4275 N
2023	2	4	25377	101	2	16	19	0,2998 N
2023	2	4	25377	101	2	17	10	0,469 N
2023	2	4	25377	101	2	18	10	0,7436 N
2023	2	4	25377	101	2	19	9	0,7469 N
2023	2	4	25377	101	2	20	10	0,7368 N
2023	2	4	25377	101	2	21	11	0,5636 N
2023	2	4	25377	101	2	22	10	0,608 N
2023	2	4	25377	101	2	23	10	0,2819 N
2023	2	4	25377	101	2	24	10	0,4189 N
2023	2	4	25377	101	2	25	10	0,3817 N
2023	2	4	25377	101	2	26	10	0,4919 N
2023	2	4	25377	101	2	27	10	0,654 N
2023	2	4	25377	101	2	28	10	0,6524 N
2023	2	4	25377	101	2	29	10	0,3173 N
2023	2	4	25377	101	2	30	11	0,2193 N
2023	2	4	25430	101	2	1	10	0,8998 N
2023	2	4	25430	101	2	2	19	0,7008 N
2023	2	4	25430	101	2	3	10	0,711 N
2023	2	4	25430	101	2	4	10	0,9729 N
2023	2	4	25430	101	2	5	10	0,8754 N
2023	2	4	25430	101	2	6	11	0,6924 N
2023	2	4	25430	101	2	7	10	0,3298 N
2023	2	4	25430	101	2	8	10	0,4926 N
2023	2	4	25430	101	2	9	19	1,2309 N
2023	2	4	25430	101	2	10	10	1,1319 N
2023	2	4	25430	101	2	11	10	0,7802 N
2023	2	4	25430	101	2	12	10	0,7559 N
2023	2	4	25430	101	2	13	10	0,8713 N
2023	2	4	25430	101	2	14	10	0,985 N
2023	2	4	25430	101	2	15	10	0,6885 N
2023	2	4	25430	101	2	16	19	0,4307 N
2023	2	4	25430	101	2	17	10	0,7369 N
2023	2	4	25430	101	2	18	10	0,4217 N
2023	2	4	25430	101	2	19	9	1,1732 N
2023	2	4	25430	101	2	20	10	0,7457 N
2023	2	4	25430	101	2	21	11	0,6564 N
2023	2	4	25430	101	2	22	10	0,7194 N
2023	2	4	25430	101	2	23	10	0,9669 N
2023	2	4	25430	101	2	24	10	0,6671 N
2023	2	4	25430	101	2	25	10	1,0364 N
2023	2	4	25430	101	2	26	10	0,7907 N
2023	2	4	25430	101	2	27	10	1,1742 N
2023	2	4	25430	101	2	28	10	1,046 N
2023	2	4	25430	101	2	29	10	1,0118 N
2023	2	4	25430	101	2	30	11	0,8325 N
2023	2	4	25473	101	2	1	10	0,3222 N
2023	2	4	25473	101	2	2	19	0,6213 N
2023	2	4	25473	101	2	3	10	0,3509 N
2023	2	4	25473	101	2	4	10	0,2471 N
2023	2	4	25473	101	2	5	10	0,4545 N
2023	2	4	25473	101	2	6	11	0,4539 N
2023	2	4	25473	101	2	7	10	0,2539 N
2023	2	4	25473	101	2	8	10	0,53 N
2023	2	4	25473	101	2	9	19	0,9091 N
2023	2	4	25473	101	2	10	10	0,3197 N
2023	2	4	25473	101	2	11	10	0,344 N
2023	2	4	25473	101	2	12	10	0,4392 N
2023	2	4	25473	101	2	13	10	0,3847 N
2023	2	4	25473	101	2	14	10	0,4233 N
2023	2	4	25473	101	2	15	10	0,4024 N
2023	2	4	25473	101	2	16	19	0,3777 N
2023	2	4	25473	101	2	17	10	0,3072 N
2023	2	4	25473	101	2	18	10	0,5769 N
2023	2	4	25473	101	2	19	9	0,8207 N
2023	2	4	25473	101	2	20	10	0,4871 N
2023	2	4	25473	101	2	21	11	0,3354 N
2023	2	4	25473	101	2	22	10	0,2788 N
2023	2	4	25473	101	2	23	10	0,3654 N
2023	2	4	25473	101	2	24	10	0,2598 N
2023	2	4	25473	101	2	25	10	0,5057 N
2023	2	4	25473	101	2	26	10	0,3375 N
2023	2	4	25473	101	2	27	10	0,2791 N
2023	2	4	25473	101	2	28	10	0,5926 N
2023	2	4	25473	101	2	29	10	0,289 N
2023	2	4	25473	101	2	30	11	0,253 N
2023	2	4	25612	101	2	1	10	0,7602 S
2023	2	4	25612	101	2	2	19	1,8018 S
2023	2	4	25612	101	2	3	10	2,6909 S
2023	2	4	25612	101	2	4	10	3,5224 S
2023	2	4	25612	101	2	5	10	5,7328 S
2023	2	4	25612	101	2	6	11	5,3512 S
2023	2	4	25612	101	2	7	10	2,8975 S
2023	2	4	25612	101	2	8	10	3,2645 S
2023	2	4	25612	101	2	9	19	2,005 S
2023	2	4	25612	101	2	10	10	3,0888 S
2023	2	4	25612	101	2	11	10	0,7528 S
2023	2	4	25612	101	2	12	10	1,2739 S
2023	2	4	25612	101	2	13	10	1,0274 S
2023	2	4	25612	101	2	14	10	1,7287 S
2023	2	4	25612	101	2	15	10	0,8 S
2023	2	4	25612	101	2	16	19	2,7439 S

2023	2	4	25612	101	2	17	10	1,931 S
2023	2	4	25612	101	2	18	10	0,6964 S
2023	2	4	25612	101	2	19	9	1,6352 S
2023	2	4	25612	101	2	20	10	1,7857 S
2023	2	4	25612	101	2	21	11	1,9975 S
2023	2	4	25612	101	2	22	10	0,6485 S
2023	2	4	25612	101	2	23	10	1,9685 S
2023	2	4	25612	101	2	24	10	1,2064 S
2023	2	4	25612	101	2	25	10	0,9146 S
2023	2	4	25612	101	2	26	10	1,6539 S
2023	2	4	25612	101	2	27	10	1,706 S
2023	2	4	25612	101	2	28	10	0,8696 S
2023	2	4	25612	101	2	29	10	1,9558 S
2023	2	4	25612	101	2	30	11	2,1445 S
2023	2	4	25754	101	2	1	10	0,2753 N
2023	2	4	25754	101	2	2	19	0,4255 N
2023	2	4	25754	101	2	3	10	0,3941 N
2023	2	4	25754	101	2	4	10	0,4176 N
2023	2	4	25754	101	2	5	10	0,398 N
2023	2	4	25754	101	2	6	11	0,4968 N
2023	2	4	25754	101	2	7	10	0,3565 N
2023	2	4	25754	101	2	8	10	0,3003 N
2023	2	4	25754	101	2	9	19	0,5694 N
2023	2	4	25754	101	2	10	10	0,3317 N
2023	2	4	25754	101	2	11	10	0,3651 N
2023	2	4	25754	101	2	12	10	0,3444 N
2023	2	4	25754	101	2	13	10	0,2804 N
2023	2	4	25754	101	2	14	10	0,2738 N
2023	2	4	25754	101	2	15	10	0,3526 N
2023	2	4	25754	101	2	16	19	0,4511 N
2023	2	4	25754	101	2	17	10	0,338 N
2023	2	4	25754	101	2	18	10	1,737 N
2023	2	4	25754	101	2	19	9	0,3859 N
2023	2	4	25754	101	2	20	10	0,3009 N
2023	2	4	25754	101	2	21	11	0,2357 N
2023	2	4	25754	101	2	22	10	0,3423 N
2023	2	4	25754	101	2	23	10	0,3755 N
2023	2	4	25754	101	2	24	10	0,4473 N
2023	2	4	25754	101	2	25	10	0,2457 N
2023	2	4	25754	101	2	26	10	0,252 N
2023	2	4	25754	101	2	27	10	0,3653 N
2023	2	4	25754	101	2	28	10	0,3088 N
2023	2	4	25754	101	2	29	10	0,3472 N
2023	2	4	25754	101	2	30	11	0,3614 N
2023	2	4	25758	101	2	1	10	0,8621 N
2023	2	4	25758	101	2	2	19	2,2857 N
2023	2	4	25758	101	2	3	10	0,8897 N
2023	2	4	25758	101	2	4	10	0,7073 N
2023	2	4	25758	101	2	5	10	0,9492 N
2023	2	4	25758	101	2	6	11	0,5094 N
2023	2	4	25758	101	2	7	10	0,1976 N
2023	2	4	25758	101	2	8	10	0,9621 N
2023	2	4	25758	101	2	9	19	1,3841 N
2023	2	4	25758	101	2	10	10	0,7402 N
2023	2	4	25758	101	2	11	10	0,8327 N
2023	2	4	25758	101	2	12	10	0,4926 N
2023	2	4	25758	101	2	13	10	0,6538 N
2023	2	4	25758	101	2	14	10	0,6214 N
2023	2	4	25758	101	2	15	10	0,7442 N
2023	2	4	25758	101	2	16	19	0,7007 N
2023	2	4	25758	101	2	17	10	0,8028 N
2023	2	4	25758	101	2	18	10	0,6243 N
2023	2	4	25758	101	2	19	9	0,742 N
2023	2	4	25758	101	2	20	10	0,699 N
2023	2	4	25758	101	2	21	11	0,6088 N
2023	2	4	25758	101	2	22	10	0,7146 N
2023	2	4	25758	101	2	23	10	0,5752 N
2023	2	4	25758	101	2	24	10	0,4828 N
2023	2	4	25758	101	2	25	10	0,5772 N
2023	2	4	25758	101	2	26	10	0,6498 N
2023	2	4	25758	101	2	27	10	0,5561 N
2023	2	4	25758	101	2	28	10	0,608 N
2023	2	4	25758	101	2	29	10	0,4255 N
2023	2	4	25758	101	2	30	11	1,1997 N
2023	2	4	25799	101	2	1	10	0,2815 S
2023	2	4	25799	101	2	2	19	0,2441 S
2023	2	4	25799	101	2	3	10	0,1811 S
2023	2	4	25799	101	2	4	10	0,267 S
2023	2	4	25799	101	2	5	10	0,146 S
2023	2	4	25799	101	2	6	11	0,342 S
2023	2	4	25799	101	2	7	10	0,2453 S
2023	2	4	25799	101	2	8	10	0,2508 S
2023	2	4	25799	101	2	9	19	0,1955 S
2023	2	4	25799	101	2	10	10	1,588 S
2023	2	4	25799	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	25799	101	2	12	10	0,0539 S
2023	2	4	25799	101	2	13	10	0,339 S
2023	2	4	25799	101	2	14	10	0,099 S
2023	2	4	25799	101	2	15	10	0,2491 S
2023	2	4	25799	101	2	16	19	0,1754 S
2023	2	4	25799	101	2	17	10	0,2555 S
2023	2	4	25799	101	2	18	10	0,1616 S
2023	2	4	25799	101	2	19	9	0,1479 S
2023	2	4	25799	101	2	20	10	0,5319 S
2023	2	4	25799	101	2	21	11	0,3519 S
2023	2	4	25799	101	2	22	10	0,3205 S
2023	2	4	25799	101	2	23	10	0,1241 S
2023	2	4	25799	101	2	24	10	0,1487 S
2023	2	4	25799	101	2	25	10	0,3373 S
2023	2	4	25799	101	2	26	10	0,1527 S
2023	2	4	25799	101	2	27	10	0,2215 S
2023	2	4	25799	101	2	28	10	0,2083 S
2023	2	4	25799	101	2	29	10	0,2142 S
2023	2	4	25799	101	2	30	11	0,1182 S
2023	2	4	25817	101	2	1	10	1,6071 S
2023	2	4	25817	101	2	2	19	2,0991 S
2023	2	4	25817	101	2	3	10	2,2043 S
2023	2	4	25817	101	2	4	10	2,3602 S
2023	2	4	25817	101	2	5	10	1,6382 S
2023	2	4	25817	101	2	6	11	1,85 S
2023	2	4	25817	101	2	7	10	1,9168 S

2023	2	4	25817	101	2	8	10	2,3649 S
2023	2	4	25817	101	2	9	19	2,1173 S
2023	2	4	25817	101	2	10	10	2,2373 S
2023	2	4	25817	101	2	11	10	1,7572 S
2023	2	4	25817	101	2	12	10	1,7885 S
2023	2	4	25817	101	2	13	10	1,8433 S
2023	2	4	25817	101	2	14	10	2,0403 S
2023	2	4	25817	101	2	15	10	1,6287 S
2023	2	4	25817	101	2	16	19	2,3291 S
2023	2	4	25817	101	2	17	10	1,895 S
2023	2	4	25817	101	2	18	10	1,2764 S
2023	2	4	25817	101	2	19	9	1,5869 S
2023	2	4	25817	101	2	20	10	1,7171 S
2023	2	4	25817	101	2	21	11	1,6291 S
2023	2	4	25817	101	2	22	10	1,789 S
2023	2	4	25817	101	2	23	10	1,5879 S
2023	2	4	25817	101	2	24	10	1,716 S
2023	2	4	25817	101	2	25	10	2,0912 S
2023	2	4	25817	101	2	26	10	1,5006 S
2023	2	4	25817	101	2	27	10	3,2688 S
2023	2	4	25817	101	2	28	10	1,6977 S
2023	2	4	25817	101	2	29	10	1,8729 S
2023	2	4	25817	101	2	30	11	1,4343 S
2023	2	4	25899	101	2	1	10	0,4478 N
2023	2	4	25899	101	2	2	19	0,524 N
2023	2	4	25899	101	2	3	10	0,2728 N
2023	2	4	25899	101	2	4	10	0,2177 N
2023	2	4	25899	101	2	5	10	0,8118 N
2023	2	4	25899	101	2	6	11	0,2235 N
2023	2	4	25899	101	2	7	10	0,2262 N
2023	2	4	25899	101	2	8	10	0,4484 N
2023	2	4	25899	101	2	9	19	1,0375 N
2023	2	4	25899	101	2	10	10	0,3506 N
2023	2	4	25899	101	2	11	10	0,4522 N
2023	2	4	25899	101	2	12	10	0,3744 N
2023	2	4	25899	101	2	13	10	0,186 N
2023	2	4	25899	101	2	14	10	0,5587 N
2023	2	4	25899	101	2	15	10	0,0767 N
2023	2	4	25899	101	2	16	19	1,3991 N
2023	2	4	25899	101	2	17	10	0,5669 N
2023	2	4	25899	101	2	18	10	0,7246 N
2023	2	4	25899	101	2	19	9	0,3045 N
2023	2	4	25899	101	2	20	10	0,2971 N
2023	2	4	25899	101	2	21	11	0,154 N
2023	2	4	25899	101	2	22	10	0,4 N
2023	2	4	25899	101	2	23	10	0,3434 N
2023	2	4	25899	101	2	24	10	0,5475 N
2023	2	4	25899	101	2	25	10	0,6056 N
2023	2	4	25899	101	2	26	10	0,2902 N
2023	2	4	25899	101	2	27	10	0,3764 N
2023	2	4	25899	101	2	28	10	0,1888 N
2023	2	4	25899	101	2	29	10	0,5745 N
2023	2	4	25899	101	2	30	11	0,1675 N
2023	2	4	27001	101	2	1	19	0,7024 S
2023	2	4	27001	101	2	2	19	0,8854 S
2023	2	4	27001	101	2	3	10	2,6514 S
2023	2	4	27001	101	2	4	11	0,9148 S
2023	2	4	27001	101	2	5	10	0,2947 S
2023	2	4	27001	101	2	6	10	0,939 S
2023	2	4	27001	101	2	7	10	1,2202 S
2023	2	4	27001	101	2	8	10	1,0245 S
2023	2	4	27001	101	2	9	20	1,0024 S
2023	2	4	27001	101	2	10	10	0,813 S
2023	2	4	27001	101	2	11	19	1,1905 S
2023	2	4	27001	101	2	12	9	1,0725 S
2023	2	4	27001	101	2	13	20	0,787 S
2023	2	4	27001	101	2	14	10	0,722 S
2023	2	4	27001	101	2	15	10	0,9967 S
2023	2	4	27001	101	2	16	19	1,5983 S
2023	2	4	27001	101	2	17	19	0,8512 S
2023	2	4	27001	101	2	18	20	1,1405 S
2023	2	4	27001	101	2	19	19	2,839 S
2023	2	4	27001	101	2	20	10	0,8442 S
2023	2	4	27001	101	2	21	10	0,8247 S
2023	2	4	27001	101	2	22	20	1,059 S
2023	2	4	27001	101	2	23	20	1,338 S
2023	2	4	27001	101	2	24	19	1,2112 S
2023	2	4	27001	101	2	25	19	0,9247 S
2023	2	4	27001	101	2	26	19	0,6141 S
2023	2	4	27001	101	2	27	19	1,0511 S
2023	2	4	27001	101	2	28	19	2,4732 S
2023	2	4	27001	101	2	29	19	0,4501 S
2023	2	4	27001	101	2	30	19	1,1976 S
2023	2	4	41001	101	2	1	10	0,7221 N
2023	2	4	41001	101	2	2	19	1,2134 N
2023	2	4	41001	101	2	3	10	0,8084 N
2023	2	4	41001	101	2	4	9	0,9263 N
2023	2	4	41001	101	2	5	10	0,8494 N
2023	2	4	41001	101	2	6	10	1,1941 N
2023	2	4	41001	101	2	7	10	0,9235 N
2023	2	4	41001	101	2	8	10	0,738 N
2023	2	4	41001	101	2	9	19	1,4419 N
2023	2	4	41001	101	2	10	10	1,7035 N
2023	2	4	41001	101	2	11	10	1,0041 N
2023	2	4	41001	101	2	12	10	0,871 N
2023	2	4	41001	101	2	13	10	1,001 N
2023	2	4	41001	101	2	14	10	1,1097 N
2023	2	4	41001	101	2	15	10	0,9271 N
2023	2	4	41001	101	2	16	11	0,9366 N
2023	2	4	41001	101	2	17	10	0,9525 N
2023	2	4	41001	101	2	18	10	1,0545 N
2023	2	4	41001	101	2	19	11	0,9751 N
2023	2	4	41001	101	2	20	10	0,9421 N
2023	2	4	41001	101	2	21	10	1,1513 N
2023	2	4	41001	101	2	22	11	1,3105 N
2023	2	4	41001	101	2	23	19	1,0962 N
2023	2	4	41001	101	2	24	10	1,3294 N
2023	2	4	41001	101	2	25	10	1,0511 N
2023	2	4	41001	101	2	26	10	0,9808 N
2023	2	4	41001	101	2	27	10	0,9713 N
2023	2	4	41001	101	2	28	10	1,0112 N

2023	2	4	41001	101	2	29	10	1,0706 N
2023	2	4	41001	101	2	30	11	0,9661 N
2023	2	4	41551	101	2	1	10	0,7428 N
2023	2	4	41551	101	2	2	19	1,0543 N
2023	2	4	41551	101	2	3	10	1,5142 N
2023	2	4	41551	101	2	4	9	1,442 N
2023	2	4	41551	101	2	5	9	1,6024 N
2023	2	4	41551	101	2	6	10	1,0558 N
2023	2	4	41551	101	2	7	10	2,1692 N
2023	2	4	41551	101	2	8	10	0,9791 N
2023	2	4	41551	101	2	9	19	1,6524 N
2023	2	4	41551	101	2	10	9	1,3845 N
2023	2	4	41551	101	2	11	9	0,9488 N
2023	2	4	41551	101	2	12	9	1,4979 N
2023	2	4	41551	101	2	13	9	1,1222 N
2023	2	4	41551	101	2	14	10	1,688 N
2023	2	4	41551	101	2	15	10	1,323 N
2023	2	4	41551	101	2	16	19	1,5611 N
2023	2	4	41551	101	2	17	10	0,9042 N
2023	2	4	41551	101	2	18	10	2,2151 N
2023	2	4	41551	101	2	19	9	0,8257 N
2023	2	4	41551	101	2	20	9	1,2295 N
2023	2	4	41551	101	2	21	9	0,8438 N
2023	2	4	41551	101	2	22	10	0,5628 N
2023	2	4	41551	101	2	23	19	1,9251 N
2023	2	4	41551	101	2	24	9	0,9704 N
2023	2	4	41551	101	2	25	10	0,9147 N
2023	2	4	41551	101	2	26	10	0,8511 N
2023	2	4	41551	101	2	27	9	1,6546 N
2023	2	4	41551	101	2	28	9	1,1285 N
2023	2	4	41551	101	2	29	10	0,6473 N
2023	2	4	41551	101	2	30	11	1,6368 N
2023	2	4	44001	101	2	1	10	0,3794 N
2023	2	4	44001	101	2	2	19	1,042 N
2023	2	4	44001	101	2	3	11	0,6246 N
2023	2	4	44001	101	2	4	10	0,4603 N
2023	2	4	44001	101	2	5	10	0,298 N
2023	2	4	44001	101	2	6	9	0,3729 N
2023	2	4	44001	101	2	7	10	0,7986 N
2023	2	4	44001	101	2	8	11	0,4838 N
2023	2	4	44001	101	2	9	19	0,978 N
2023	2	4	44001	101	2	10	9	0,3322 N
2023	2	4	44001	101	2	11	10	0,3535 N
2023	2	4	44001	101	2	12	10	0,4104 N
2023	2	4	44001	101	2	13	10	0,401 N
2023	2	4	44001	101	2	14	19	0,733 N
2023	2	4	44001	101	2	15	10	0,3107 N
2023	2	4	44001	101	2	16	10	7,1485 N
2023	2	4	44001	101	2	17	10	0,3865 N
2023	2	4	44001	101	2	18	9	0,3183 N
2023	2	4	44001	101	2	19	9	0,4171 N
2023	2	4	44001	101	2	20	10	3,1723 N
2023	2	4	44001	101	2	21	11	1,6418 N
2023	2	4	44001	101	2	22	16	0,3489 N
2023	2	4	44001	101	2	23	20	0,8741 N
2023	2	4	44001	101	2	24	10	0,5781 N
2023	2	4	44001	101	2	25	19	1,0109 N
2023	2	4	44001	101	2	26	9	0,4754 N
2023	2	4	44001	101	2	27	9	0,4897 N
2023	2	4	44001	101	2	28	11	0,7926 N
2023	2	4	44001	101	2	29	10	0,5886 N
2023	2	4	44001	101	2	30	19	2,0563 N
2023	2	4	44430	101	2	1	19	1,5347 N
2023	2	4	44430	101	2	2	19	1,3777 N
2023	2	4	44430	101	2	3	19	1,4989 N
2023	2	4	44430	101	2	4	19	1,3589 N
2023	2	4	44430	101	2	5	10	0,991 N
2023	2	4	44430	101	2	6	9	0,8279 N
2023	2	4	44430	101	2	7	19	1,3456 N
2023	2	4	44430	101	2	8	10	0,9936 N
2023	2	4	44430	101	2	9	19	1,8514 N
2023	2	4	44430	101	2	10	19	1,8242 N
2023	2	4	44430	101	2	11	19	1,7422 N
2023	2	4	44430	101	2	12	19	1,3378 N
2023	2	4	44430	101	2	13	19	2,2661 N
2023	2	4	44430	101	2	14	19	1,6095 N
2023	2	4	44430	101	2	15	19	1,3068 N
2023	2	4	44430	101	2	16	19	1,4154 N
2023	2	4	44430	101	2	17	19	1,6371 N
2023	2	4	44430	101	2	18	19	1,3532 N
2023	2	4	44430	101	2	19	19	1,1774 N
2023	2	4	44430	101	2	20	19	1,6578 N
2023	2	4	44430	101	2	21	19	2,4344 N
2023	2	4	44430	101	2	22	16	0,7883 N
2023	2	4	44430	101	2	23	19	1,575 N
2023	2	4	44430	101	2	24	19	1,4082 N
2023	2	4	44430	101	2	25	19	2,2351 N
2023	2	4	44430	101	2	26	19	1,4706 N
2023	2	4	44430	101	2	27	19	2,5522 N
2023	2	4	44430	101	2	28	19	1,8903 N
2023	2	4	44430	101	2	29	19	1,0555 N
2023	2	4	44430	101	2	30	19	1,6505 N
2023	2	4	44560	101	2	1	19	1,6416 S
2023	2	4	44560	101	2	2	19	0,9095 S
2023	2	4	44560	101	2	3	19	0,9174 S
2023	2	4	44560	101	2	4	19	2,1922 S
2023	2	4	44560	101	2	5	10	0,2381 S
2023	2	4	44560	101	2	6	9	0,58 S
2023	2	4	44560	101	2	7	19	0,5157 S
2023	2	4	44560	101	2	8	10	0,6646 S
2023	2	4	44560	101	2	9	19	1,1862 S
2023	2	4	44560	101	2	10	19	1,0265 S
2023	2	4	44560	101	2	11	19	1,4205 S
2023	2	4	44560	101	2	12	19	2,1123 S
2023	2	4	44560	101	2	13	19	1,3291 S
2023	2	4	44560	101	2	14	19	1,1809 S
2023	2	4	44560	101	2	15	19	1,7361 S
2023	2	4	44560	101	2	16	19	1,0243 S
2023	2	4	44560	101	2	17	19	0,9598 S
2023	2	4	44560	101	2	18	19	1,0727 S
2023	2	4	44560	101	2	19	19	1,3116 S

2023	2	4	44560		101	2	20	19	1,4031 S
2023	2	4	44560		101	2	21	19	1,4037 S
2023	2	4	44560		101	2	22	16	0,4851 S
2023	2	4	44560		101	2	23	19	0,934 S
2023	2	4	44560		101	2	24	19	0,973 S
2023	2	4	44560		101	2	25	19	1,8909 S
2023	2	4	44560		101	2	26	19	0,9809 S
2023	2	4	44560		101	2	27	19	0,9028 S
2023	2	4	44560		101	2	28	19	1,1403 S
2023	2	4	44560		101	2	29	19	0,9322 S
2023	2	4	44560		101	2	30	19	1,2766 S
2023	2	4	44847		101	2	1	19	1,7223 S
2023	2	4	44847		101	2	2	19	1,7289 S
2023	2	4	44847		101	2	3	19	1,9715 S
2023	2	4	44847		101	2	4	19	1,6945 S
2023	2	4	44847		101	2	5	10	0,5756 S
2023	2	4	44847		101	2	6	9	0,8065 S
2023	2	4	44847		101	2	7	19	1,8734 S
2023	2	4	44847		101	2	8	10	0,644 S
2023	2	4	44847		101	2	9	19	1,9648 S
2023	2	4	44847		101	2	10	19	1,6145 S
2023	2	4	44847		101	2	11	19	2,3195 S
2023	2	4	44847		101	2	12	19	2,4018 S
2023	2	4	44847		101	2	13	19	2,2628 S
2023	2	4	44847		101	2	14	19	1,8038 S
2023	2	4	44847		101	2	15	19	1,7273 S
2023	2	4	44847		101	2	16	19	1,4582 S
2023	2	4	44847		101	2	17	19	1,6654 S
2023	2	4	44847		101	2	18	19	1,7654 S
2023	2	4	44847		101	2	19	19	2,0892 S
2023	2	4	44847		101	2	20	19	1,6485 S
2023	2	4	44847		101	2	21	19	1,7952 S
2023	2	4	44847		101	2	22	16	0,6247 S
2023	2	4	44847		101	2	23	19	1,4996 S
2023	2	4	44847		101	2	24	19	2,1633 S
2023	2	4	44847		101	2	25	19	2,0636 S
2023	2	4	44847		101	2	26	19	2,3883 S
2023	2	4	44847		101	2	27	19	1,9348 S
2023	2	4	44847		101	2	28	19	1,6239 S
2023	2	4	44847		101	2	29	19	1,2948 S
2023	2	4	44847		101	2	30	19	1,7298 S
2023	2	4	47001	4700101	101	2	1	11	0,4359 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	2	11	0,5153 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	3	10	0,4184 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	4	10	0,4553 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	5	10	0,4126 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	6	10	0,5609 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	7	10	0,3841 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	8	10	0,454 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	9	19	0,4614 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	10	10	0,3975 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	11	11	0,4664 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	12	10	0,7799 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	13	10	0,4689 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	14	10	0,4097 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	15	10	0,4706 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	16	19	1,5162 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	17	10	0,7285 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	18	9	0,376 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	19	9	0,4936 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	20	9	0,4686 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	21	10	0,3828 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	22	16	0,3225 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	23	11	0,303 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	24	10	0,357 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	25	10	0,3954 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	26	9	0,3829 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	27	10	0,4759 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	28	10	0,2913 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	29	10	0,4396 N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	30	11	0,5557 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	1	11	0,3356 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	2	11	0,2239 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	3	10	0,2686 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	4	10	0,2762 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	5	10	0,2815 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	6	10	0,1434 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	7	10	0,3676 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	8	10	0,2435 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	9	19	0,3337 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	10	10	0,2296 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	11	11	0,4029 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	12	10	0,5681 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	13	10	0,223 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	14	10	0,2802 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	15	10	0,3848 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	16	19	0,2647 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	17	10	1,2646 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	18	9	0,4277 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	19	9	0,3907 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	20	9	0,4631 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	21	10	0,1956 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	22	16	0,2108 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	23	11	0,362 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	24	10	0,272 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	25	10	0,3455 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	26	9	0,3311 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	27	10	0,6224 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	28	10	0,4526 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	29	10	0,3144 N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	30	11	0,42 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	1	11	0,3027 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	2	11	0,468 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	3	10	0,6637 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	4	10	0,2926 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	5	10	0,5115 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	6	10	0,516 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	7	10	0,3789 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	8	10	0,472 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	9	19	0,4085 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	10	10	0,3292 N

2023	2	4	47001	4700103	101	2	11	11	0,4237 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	12	10	0,3896 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	13	10	1,1364 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	14	10	0,3013 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	15	10	0,436 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	16	19	0,7733 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	17	10	1,0145 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	18	9	0,457 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	19	9	0,3701 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	20	9	0,6567 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	21	10	0,2791 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	22	16	0,1382 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	23	11	0,1876 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	24	10	0,2946 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	25	10	0,9191 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	26	9	0,4571 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	27	10	0,4337 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	28	10	0,5405 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	29	10	0,3541 N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	30	11	0,3902 N
2023	2	4	47001		101	2	1	11	0,374 N
2023	2	4	47001		101	2	2	11	0,4159 N
2023	2	4	47001		101	2	3	10	0,4121 N
2023	2	4	47001		101	2	4	10	0,3541 N
2023	2	4	47001		101	2	5	10	0,4037 N
2023	2	4	47001		101	2	6	10	0,406 N
2023	2	4	47001		101	2	7	10	0,377 N
2023	2	4	47001		101	2	8	10	0,391 N
2023	2	4	47001		101	2	9	19	0,412 N
2023	2	4	47001		101	2	10	10	0,3114 N
2023	2	4	47001		101	2	11	11	0,4276 N
2023	2	4	47001		101	2	12	10	0,6143 N
2023	2	4	47001		101	2	13	10	0,4888 N
2023	2	4	47001		101	2	14	10	0,3282 N
2023	2	4	47001		101	2	15	10	0,4342 N
2023	2	4	47001		101	2	16	19	1,0524 N
2023	2	4	47001		101	2	17	10	1,0574 N
2023	2	4	47001		101	2	18	9	0,4366 N
2023	2	4	47001		101	2	19	9	0,4273 N
2023	2	4	47001		101	2	20	9	0,5052 N
2023	2	4	47001		101	2	21	10	0,2868 N
2023	2	4	47001		101	2	22	16	0,2502 N
2023	2	4	47001		101	2	23	11	0,3252 N
2023	2	4	47001		101	2	24	10	0,3104 N
2023	2	4	47001		101	2	25	10	0,4968 N
2023	2	4	47001		101	2	26	9	0,3755 N
2023	2	4	47001		101	2	27	10	0,5395 N
2023	2	4	47001		101	2	28	10	0,4165 N
2023	2	4	47001		101	2	29	10	0,3806 N
2023	2	4	47001		101	2	30	11	0,4966 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	1	11	0,7353 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	2	11	8,0476 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	3	10	0,8587 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	4	10	1,0495 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	5	10	2,2535 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	6	11	1,9264 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	7	10	1,6949 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	8	11	2,0202 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	9	19	1,868 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	10	10	4,2757 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	11	10	0,6882 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	12	10	0,831 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	13	10	1,0424 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	14	10	0,6485 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	15	10	0,9893 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	16	19	1,0088 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	17	10	1,7975 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	18	10	0,6294 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	19	11	0,8333 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	20	10	0,5718 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	21	10	0,7128 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	22	10	1,1947 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	23	10	0,9921 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	24	10	0,6228 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	25	10	1,3942 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	26	10	1,3363 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	27	10	1,0226 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	28	10	0,9059 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	29	10	2,3051 N
2023	2	4	50001	5000101	101	2	30	11	1,8709 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	1	11	1,0129 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	2	11	8,5783 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	3	10	0,9799 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	4	10	0,9556 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	5	10	0,9177 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	6	11	3,7975 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	7	10	0,7595 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	8	11	1,3859 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	9	19	2,1477 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	10	10	3,0303 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	11	10	0,7893 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	12	10	0,7008 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	13	10	1,0786 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	14	10	0,6912 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	15	10	1,0055 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	16	19	1,5027 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	17	10	0,9363 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	18	10	0,9987 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	19	11	0,7649 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	20	10	0,8091 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	21	10	1,116 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	22	10	0,8431 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	23	10	1,434 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	24	10	0,7254 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	25	10	0,9986 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	26	10	1,1829 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	27	10	0,7393 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	28	10	2,0857 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	29	10	1,142 N
2023	2	4	50001	5000102	101	2	30	11	1,3491 N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	1	11	0,2601 S

2023	2	4	50001	5000103	101	2	2	11	9,3809 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	3	10	0,6707 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	4	10	0,743 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	5	10	0,6406 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	6	11	0,3219 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	7	10	0 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	8	11	0,5199 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	9	19	0,8677 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	10	10	3,1116 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	11	10	0,6563 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	12	10	0,2026 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	13	10	0,3292 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	14	10	0,691 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	15	10	0,2602 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	16	19	0,4975 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	17	10	0,324 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	18	10	0,4958 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	19	11	0,3191 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	20	10	1,0982 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	21	10	0,3968 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	22	10	0,731 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	23	10	0,1307 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	24	10	0,7836 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	25	10	0,8156 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	26	10	0,3131 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	27	10	0,6094 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	28	10	0,7181 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	29	10	0,7602 S
2023	2	4	50001	5000103	101	2	30	11	0,2448 S
2023	2	4	50001	5000104	101	2	1	11	1,1216 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	2	11	9,55 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	3	10	1,1122 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	4	10	1,3271 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	5	10	1,839 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	6	11	1,0811 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	7	10	1,2746 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	8	11	1,5355 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	9	19	0,7075 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	10	10	4,2744 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	11	10	0,7402 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	12	10	1,2378 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	13	10	0,9681 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	14	10	1,1769 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	15	10	1,2552 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	16	19	0,7903 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	17	10	1,0149 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	18	10	0,7519 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	19	11	1,4987 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	20	10	1,3837 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	21	10	0,8672 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	22	10	1,2534 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	23	10	1,4573 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	24	10	1,0993 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	25	10	1,3158 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	26	10	1,6087 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	27	10	0,9459 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	28	10	0,8226 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	29	10	1,2591 N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	30	11	1,4207 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	1	11	0,7296 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	2	11	8,0996 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	3	10	0,5677 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	4	10	0,6382 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	5	10	0,8511 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	6	11	1,2716 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	7	10	0,6812 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	8	11	1,2082 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	9	19	1,0628 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	10	10	2,8805 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	11	10	0,6889 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	12	10	0,8729 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	13	10	0,7081 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	14	10	1,3194 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	15	10	1,0392 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	16	19	0,5875 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	17	10	1,4238 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	18	10	0,8029 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	19	11	0,7368 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	20	10	0,7202 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	21	10	0,7769 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	22	10	1,0375 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	23	10	0,9641 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	24	10	0,9693 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	25	10	0,5638 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	26	10	0,9142 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	27	10	0,5898 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	28	10	0,8156 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	29	10	4,1772 N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	30	11	1,8642 N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	1	11	0,1799 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	2	11	8,8235 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	3	10	0,55 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	4	10	0,4109 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	5	10	0,2499 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	6	11	0,33 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	7	10	0,4367 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	8	11	0,3165 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	9	19	0,6329 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	10	10	2,3799 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	11	10	0,2385 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	12	10	0,3082 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	13	10	0,3633 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	14	10	0,15 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	15	10	0,2706 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	16	19	0,1773 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	17	10	0,3096 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	18	10	0,4892 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	19	11	0,3964 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	20	10	0,2728 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	21	10	0,2889 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	22	10	0,164 S

2023	2	4	50001	5000106	101	2	23	10	0,4103 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	24	10	0,2975 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	25	10	0,4039 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	26	10	0,194 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	27	10	0,6047 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	28	10	0,3682 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	29	10	0,263 S
2023	2	4	50001	5000106	101	2	30	11	0,2096 S
2023	2	4	50001	5000107	101	2	1	11	0,8706 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	2	11	8,3563 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	3	10	1,5565 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	4	10	1,6497 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	5	10	1,0645 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	6	11	1,467 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	7	10	1,8076 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	8	11	1,2919 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	9	19	1,5873 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	10	10	3,7237 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	11	10	1,182 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	12	10	1,7308 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	13	10	1,7798 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	14	10	1,3154 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	15	10	2,0615 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	16	19	2,346 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	17	10	1,1465 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	18	10	0,9929 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	19	11	0,8438 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	20	10	0,8395 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	21	10	1,5802 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	22	10	1,5528 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	23	10	1,8857 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	24	10	1,9175 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	25	10	1,4739 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	26	10	1,2394 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	27	10	1,1893 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	28	10	1,2932 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	29	10	2,8605 N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	30	11	2,2436 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	1	11	0,7647 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	2	11	9,2117 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	3	10	0,7791 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	4	10	1,0446 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	5	10	0,9077 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	6	11	0,5517 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	7	10	0,9312 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	8	11	1,3599 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	9	19	1,4912 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	10	10	4,1561 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	11	10	0,9165 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	12	10	1,2422 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	13	10	0,9022 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	14	10	0,4505 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	15	10	1,1917 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	16	19	0,9255 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	17	10	1,1674 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	18	10	1,0195 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	19	11	0,5472 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	20	10	1,0295 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	10	1,065 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	22	10	0,9266 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	23	10	0,7168 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	24	10	1,0539 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	25	10	0,8501 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	26	10	1,3013 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	27	10	1,0881 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	28	10	0,7839 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	29	10	0,9001 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	30	11	1,3608 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	1	11	0,8163 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	2	11	8,8866 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	3	10	1,0574 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	4	10	1,1431 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	5	10	1,2034 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	6	11	1,3752 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	7	10	1,2307 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	8	11	1,3915 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	9	19	1,4335 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	10	10	3,5334 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	11	10	0,8303 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	12	10	1,0555 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	13	10	1,0554 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	14	10	0,946 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	15	10	1,2081 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	16	19	1,201 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	17	10	1,1172 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	18	10	0,9173 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	19	11	0,8818 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	20	10	0,9683 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	10	0,9888 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	22	10	1,078 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	23	10	1,1365 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	24	10	1,0203 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	25	10	1,0181 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	26	10	1,1268 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	27	10	0,964 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	28	10	1,1559 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	29	10	1,9979 N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	30	11	1,7425 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	1	19	1,9516 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	2	19	1,7492 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	3	19	2,0153 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	4	19	2,2503 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	5	10	1,6135 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	6	19	2,5609 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	7	19	2,4417 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	8	10	1,9579 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	9	19	2,4302 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	10	19	1,4109 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	11	19	1,7549 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	12	19	1,3181 N
2023	2	4	50006	50006	101	2	13	19	1,4248 N

2023	2	4	50006	101	2	14	19	1,399 N
2023	2	4	50006	101	2	15	19	1,8243 N
2023	2	4	50006	101	2	16	19	2,1908 N
2023	2	4	50006	101	2	17	19	2,2033 N
2023	2	4	50006	101	2	18	19	1,8926 N
2023	2	4	50006	101	2	19	19	2,2352 N
2023	2	4	50006	101	2	20	19	2,0992 N
2023	2	4	50006	101	2	21	19	1,5823 N
2023	2	4	50006	101	2	22	19	1,7123 N
2023	2	4	50006	101	2	23	19	1,4683 N
2023	2	4	50006	101	2	24	19	1,5075 N
2023	2	4	50006	101	2	25	19	1,9908 N
2023	2	4	50006	101	2	26	19	1,1194 N
2023	2	4	50006	101	2	27	19	1,5287 N
2023	2	4	50006	101	2	28	19	1,7094 N
2023	2	4	50006	101	2	29	19	1,5506 N
2023	2	4	50006	101	2	30	19	1,5337 N
2023	2	4	50568	101	2	1	19	3,5467 N
2023	2	4	50568	101	2	2	19	1,8361 N
2023	2	4	50568	101	2	3	19	1,6939 N
2023	2	4	50568	101	2	4	19	2,0508 N
2023	2	4	50568	101	2	5	10	0,6716 N
2023	2	4	50568	101	2	6	19	2,0328 N
2023	2	4	50568	101	2	7	19	1,625 N
2023	2	4	50568	101	2	8	10	1,0041 N
2023	2	4	50568	101	2	9	19	1,4647 N
2023	2	4	50568	101	2	10	19	1,4555 N
2023	2	4	50568	101	2	11	19	1,2239 N
2023	2	4	50568	101	2	12	19	1,3441 N
2023	2	4	50568	101	2	13	19	1,4052 N
2023	2	4	50568	101	2	14	19	1,9544 N
2023	2	4	50568	101	2	15	19	1,6893 N
2023	2	4	50568	101	2	16	19	1,6947 N
2023	2	4	50568	101	2	17	19	1,4226 N
2023	2	4	50568	101	2	18	19	1,7006 N
2023	2	4	50568	101	2	19	19	2,0671 N
2023	2	4	50568	101	2	20	19	1,8591 N
2023	2	4	50568	101	2	21	19	1,4904 N
2023	2	4	50568	101	2	22	19	1,4077 N
2023	2	4	50568	101	2	23	19	1,6971 N
2023	2	4	50568	101	2	24	19	1,4432 N
2023	2	4	50568	101	2	25	19	1,2961 N
2023	2	4	50568	101	2	26	19	1,8479 N
2023	2	4	50568	101	2	27	19	6,9811 N
2023	2	4	50568	101	2	28	19	1,4119 N
2023	2	4	50568	101	2	29	19	1,8304 N
2023	2	4	50568	101	2	30	19	1,5181 N
2023	2	4	52001	101	2	1	10	0,4622 N
2023	2	4	52001	101	2	2	20	0,6116 N
2023	2	4	52001	101	2	3	10	0,5471 N
2023	2	4	52001	101	2	4	10	0,6252 N
2023	2	4	52001	101	2	5	10	0,6466 N
2023	2	4	52001	101	2	6	10	0,6043 N
2023	2	4	52001	101	2	7	10	0,67 N
2023	2	4	52001	101	2	8	11	0,5607 N
2023	2	4	52001	101	2	9	20	0,6142 N
2023	2	4	52001	101	2	10	10	0,6134 N
2023	2	4	52001	101	2	11	10	0,6171 N
2023	2	4	52001	101	2	12	10	0,6271 N
2023	2	4	52001	101	2	13	10	0,5894 N
2023	2	4	52001	101	2	14	10	0,459 N
2023	2	4	52001	101	2	15	10	0,4408 N
2023	2	4	52001	101	2	16	20	0,571 N
2023	2	4	52001	101	2	17	10	0,4001 N
2023	2	4	52001	101	2	18	10	0,3972 N
2023	2	4	52001	101	2	19	10	0,4024 N
2023	2	4	52001	101	2	20	10	0,4497 N
2023	2	4	52001	101	2	21	10	0,4894 N
2023	2	4	52001	101	2	22	10	0,46 N
2023	2	4	52001	101	2	23	19	0,4218 N
2023	2	4	52001	101	2	24	10	0,4003 N
2023	2	4	52001	101	2	25	10	0,3244 N
2023	2	4	52001	101	2	26	10	0,3387 N
2023	2	4	52001	101	2	27	10	0,4144 N
2023	2	4	52001	101	2	28	10	0,363 N
2023	2	4	52001	101	2	29	10	0,345 N
2023	2	4	52001	101	2	30	19	0,4773 N
2023	2	4	52356	101	2	1	19	0,3207 N
2023	2	4	52356	101	2	2	19	0,3481 N
2023	2	4	52356	101	2	3	19	0,4529 N
2023	2	4	52356	101	2	4	19	0,4459 N
2023	2	4	52356	101	2	5	9	0,6002 N
2023	2	4	52356	101	2	6	9	0,2706 N
2023	2	4	52356	101	2	7	10	0,3156 N
2023	2	4	52356	101	2	8	10	0,264 N
2023	2	4	52356	101	2	9	19	0,3541 N
2023	2	4	52356	101	2	10	19	0,3517 N
2023	2	4	52356	101	2	11	19	0,5091 N
2023	2	4	52356	101	2	12	19	0,3722 N
2023	2	4	52356	101	2	13	19	0,4842 N
2023	2	4	52356	101	2	14	19	0,3211 N
2023	2	4	52356	101	2	15	19	0,3842 N
2023	2	4	52356	101	2	16	19	0,3587 N
2023	2	4	52356	101	2	17	19	0,5093 N
2023	2	4	52356	101	2	18	19	0,373 N
2023	2	4	52356	101	2	19	19	0,4295 N
2023	2	4	52356	101	2	20	19	0,584 N
2023	2	4	52356	101	2	21	19	0,3566 N
2023	2	4	52356	101	2	22	19	0,3916 N
2023	2	4	52356	101	2	23	19	0,3232 N
2023	2	4	52356	101	2	24	19	0,5063 N
2023	2	4	52356	101	2	25	19	0,3544 N
2023	2	4	52356	101	2	26	19	0,4659 N
2023	2	4	52356	101	2	27	19	0,4817 N
2023	2	4	52356	101	2	28	19	0,5744 N
2023	2	4	52356	101	2	29	19	0,3022 N
2023	2	4	52356	101	2	30	19	0,4571 N
2023	2	4	52835	101	2	1	19	0,5428 N
2023	2	4	52835	101	2	2	19	0,6027 N
2023	2	4	52835	101	2	3	19	0,8653 N
2023	2	4	52835	101	2	4	19	0,8079 N

2023	2	4	52835		101	2	5	9	0,6829 N
2023	2	4	52835		101	2	6	9	0,7044 N
2023	2	4	52835		101	2	7	10	0,6515 N
2023	2	4	52835		101	2	8	10	0,6536 N
2023	2	4	52835		101	2	9	19	0,7274 N
2023	2	4	52835		101	2	10	19	0,9838 N
2023	2	4	52835		101	2	11	19	1,6392 N
2023	2	4	52835		101	2	12	19	0,8429 N
2023	2	4	52835		101	2	13	19	0,6821 N
2023	2	4	52835		101	2	14	19	0,7156 N
2023	2	4	52835		101	2	15	19	0,7828 N
2023	2	4	52835		101	2	16	19	0,9289 N
2023	2	4	52835		101	2	17	19	0,7496 N
2023	2	4	52835		101	2	18	19	1,462 N
2023	2	4	52835		101	2	19	19	0,855 N
2023	2	4	52835		101	2	20	19	0,8215 N
2023	2	4	52835		101	2	21	19	0,9702 N
2023	2	4	52835		101	2	22	19	0,568 N
2023	2	4	52835		101	2	23	19	1,165 N
2023	2	4	52835		101	2	24	19	0,9574 N
2023	2	4	52835		101	2	25	19	0,7706 N
2023	2	4	52835		101	2	26	19	0,5988 N
2023	2	4	52835		101	2	27	19	0,9488 N
2023	2	4	52835		101	2	28	19	0,9054 N
2023	2	4	52835		101	2	29	19	1,1331 N
2023	2	4	52835		101	2	30	19	1,0549 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	1	10	1,3866 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	2	11	0,1416 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	3	10	0,2573 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	4	10	0,3148 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	5	10	0,4005 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	6	10	0,6517 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	7	10	0,2227 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	8	10	0,2684 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	9	20	0,6925 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	10	10	0,2542 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	11	10	0,2984 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	12	9	0,2871 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	13	10	0,2433 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	14	10	0,2431 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	15	10	0,299 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	16	11	0,3115 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	17	10	0,2412 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	18	10	0,2059 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	19	9	0,7609 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	20	9	0,3078 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	21	10	0,1934 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	22	16	0,1055 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	23	11	0,3422 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	24	10	0,2484 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	25	10	0,2892 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	26	10	0,3082 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	27	10	0,271 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	28	10	0,3194 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	29	10	0,1882 N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	30	11	0,3753 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	1	10	1,1263 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	2	11	0,4072 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	3	10	0,4476 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	4	10	0,2555 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	5	10	0,301 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	6	10	0,7524 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	7	10	0,0919 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	8	10	0,4757 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	9	20	0,2245 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	10	10	0,4405 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	11	10	0,4115 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	12	9	0,3233 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	13	10	0,4009 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	14	10	0,2353 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	15	10	0,3425 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	16	11	0,5607 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	17	10	0,4541 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	18	10	0,4673 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	19	9	0,6152 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	20	9	0,2653 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	21	10	0,3415 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	22	16	0,1282 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	23	11	0,4606 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	24	10	0,5094 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	25	10	0,3116 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	26	10	0,491 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	27	10	0,2313 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	28	10	0,3769 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	29	10	0,2267 N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	30	11	0,3034 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	1	10	0,4929 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	2	11	0,1362 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	3	10	0,3266 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	4	10	0,5762 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	5	10	0,5762 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	6	10	0,6757 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	7	10	0,1784 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	8	10	0,8541 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	9	20	0,2844 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	10	10	0,693 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	11	10	0,4018 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	12	9	0,9146 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	13	10	1,0053 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	14	10	0,551 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	15	10	0,3272 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	16	11	0,3199 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	17	10	0,6118 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	18	10	0,64 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	19	9	0,7752 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	20	9	0,4367 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	21	10	0,4805 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	22	16	0,2049 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	23	11	0,7031 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	24	10	0,6663 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	25	10	0,2854 N

2023	2	4	54001	5400103	101	2	26	10	0,7035 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	27	10	0,4285 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	28	10	0,4844 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	29	10	0,55 N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	30	11	0,4284 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	1	10	2,1105 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	2	11	0,388 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	3	10	0,2244 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	4	10	0,4701 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	5	10	0,4127 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	6	10	0,2288 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	7	10	0,3021 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	8	10	0,4197 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	9	20	0,1821 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	10	10	0,4139 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	11	10	0,0813 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	12	9	0,2242 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	13	10	0,3788 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	14	10	0,6024 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	15	10	0,655 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	16	11	0,6958 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	17	10	0,239 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	18	10	0,146 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	19	9	0,8276 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	20	9	0,6647 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	21	10	0,5299 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	22	16	0,2948 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	23	11	0 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	24	10	0,3253 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	25	10	0,3782 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	26	10	0,1391 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	27	10	0,7377 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	28	10	0,6702 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	29	10	0,5929 N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	30	11	0,5214 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	1	10	1,2685 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	2	11	0,1278 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	3	10	0,3173 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	4	10	0,2155 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	5	10	0,1676 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	6	10	0,316 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	7	10	0,1292 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	8	10	0,4918 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	9	20	0,6952 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	10	10	0,1845 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	11	10	0,3644 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	12	9	0,1952 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	13	10	0,1621 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	14	10	0,2288 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	15	10	0,3415 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	16	11	0,2191 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	17	10	0,0981 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	18	10	0,4797 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	19	9	0,7033 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	20	9	0,2075 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	21	10	0,3178 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	22	16	0,0865 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	23	11	0,453 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	24	10	0,1526 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	25	10	0,1815 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	26	10	0,5479 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	27	10	0,1624 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	28	10	0,3734 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	29	10	0,3806 N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	30	11	0,3697 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	1	10	1,3485 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	2	11	0,4018 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	3	10	0,4065 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	4	10	0,533 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	5	10	0,3566 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	6	10	0,6169 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	7	10	0,4205 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	8	10	0,5211 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	9	20	0,8221 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	10	10	0,2743 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	11	10	0,3038 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	12	9	0,3759 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	13	10	0,4833 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	14	10	0,3221 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	15	10	0,4063 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	16	11	0,2948 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	17	10	0,5081 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	18	10	0,2837 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	19	9	0,8207 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	20	9	0,4399 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	21	10	0,6588 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	22	16	0,2028 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	23	11	0,4462 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	24	10	0,0831 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	25	10	0,4153 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	26	10	0,4574 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	27	10	0,2575 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	28	10	0,5021 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	29	10	0,2399 N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	30	11	0,3908 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	1	10	1,5235 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	2	11	0,961 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	3	10	0,5547 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	4	10	0,789 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	5	10	1,2712 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	6	10	0,9969 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	7	10	0,9057 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	8	10	0,8833 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	9	20	0,9549 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	10	10	1,1934 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	11	10	1,2314 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	12	9	1,0483 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	13	10	1,2012 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	14	10	1,0956 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	15	10	1,008 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	16	11	0,9476 N

2023	2	4	54001	5400107	101	2	17	10	1,4359 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	18	10	0,8264 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	19	9	1,3255 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	20	9	0,8134 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	21	10	1,2645 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	22	16	0,0715 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	23	11	0,4778 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	24	10	1,128 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	25	10	0,4993 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	26	10	0,852 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	27	10	1,7017 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	28	10	1,0951 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	29	10	1,2724 N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	30	11	0,9953 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	1	10	1,5142 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	2	11	0,3073 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	3	10	0,6345 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	4	10	0,8488 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	5	10	0,4676 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	6	10	0,3606 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	7	10	0,4346 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	8	10	0,4356 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	9	20	0,5432 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	10	10	0,6579 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	11	10	0,3141 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	12	9	0,5587 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	13	10	0,4319 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	14	10	0,3584 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	15	10	0,4545 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	16	11	0,67 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	17	10	0,5705 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	18	10	0,4695 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	19	9	0,7836 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	20	9	0,7895 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	21	10	0,4178 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	22	16	0,2769 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	23	11	0,3881 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	24	10	0,5214 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	25	10	0,299 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	26	10	0,3871 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	27	10	0,6378 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	28	10	0,4483 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	29	10	0,2973 N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	30	11	0,4079 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	1	10	0,7984 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	2	11	0,5158 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	3	10	0,814 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	4	10	0,6975 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	5	10	0,7561 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	6	10	0,7779 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	7	10	1,2209 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	8	10	0,766 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	9	20	0,4011 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	10	10	0,3497 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	11	10	0,9679 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	12	9	0,9529 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	13	10	0,5464 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	14	10	0,5858 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	15	10	0,3893 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	16	11	0,8 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	17	10	0,6905 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	18	10	1,0808 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	19	9	0,7979 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	20	9	0,6505 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	21	10	1,1257 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	22	16	0,0248 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	23	11	0,4237 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	24	10	0,387 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	25	10	0,7532 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	26	10	0,737 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	27	10	0,4739 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	28	10	1,0547 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	29	10	0,8488 N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	30	11	1,002 N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	1	10	1,2552 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	2	11	0,2786 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	3	10	1,0638 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	4	10	0,9036 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	5	10	0,5435 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	7	10	0,9662 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	8	10	0 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	9	20	0 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	10	10	0 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	11	10	0,4878 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	12	9	0,5848 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	13	10	0,2625 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	14	10	0 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	15	10	0,432 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	16	11	0,2463 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	17	10	0,2119 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	18	10	0,7463 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	19	9	0,7009 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	20	9	0,9112 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	21	10	0,8451 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	22	16	0 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	23	11	0,4695 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	24	10	0,2309 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	25	10	0,5195 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	26	10	0,907 S
2023	2	4	54001	5400110	101	2	27	10	0,2387 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	0,4751 S
2023	2	4	54001	101	101	2	1	10	1,2599 N
2023	2	4	54001	101	101	2	2	11	0,364 N
2023	2	4	54001	101	101	2	3	10	0,4558 N
2023	2	4	54001	101	101	2	4	10	0,4872 N
2023	2	4	54001	101	101	2	5	10	0,4659 N
2023	2	4	54001	101	101	2	6	10	0,5794 N
2023	2	4	54001	101	101	2	7	10	0,4459 N

2023	2	4	54001	101	2	8	10	0,5109 N
2023	2	4	54001	101	2	9	20	0,5833 N
2023	2	4	54001	101	2	10	10	0,4414 N
2023	2	4	54001	101	2	11	10	0,4581 N
2023	2	4	54001	101	2	12	9	0,4681 N
2023	2	4	54001	101	2	13	10	0,455 N
2023	2	4	54001	101	2	14	10	0,385 N
2023	2	4	54001	101	2	15	10	0,4214 N
2023	2	4	54001	101	2	16	11	0,522 N
2023	2	4	54001	101	2	17	10	0,4837 N
2023	2	4	54001	101	2	18	10	0,4747 N
2023	2	4	54001	101	2	19	9	0,7828 N
2023	2	4	54001	101	2	20	9	0,4653 N
2023	2	4	54001	101	2	21	10	0,4759 N
2023	2	4	54001	101	2	22	16	0,149 N
2023	2	4	54001	101	2	23	11	0,4222 N
2023	2	4	54001	101	2	24	10	0,4161 N
2023	2	4	54001	101	2	25	10	0,3552 N
2023	2	4	54001	101	2	26	10	0,5018 N
2023	2	4	54001	101	2	27	10	0,4601 N
2023	2	4	54001	101	2	28	10	0,5047 N
2023	2	4	54001	101	2	29	10	0,426 N
2023	2	4	54001	101	2	30	11	0,4973 N
2023	2	4	54405	101	2	1	10	0,8586 N
2023	2	4	54405	101	2	2	20	0,7553 N
2023	2	4	54405	101	2	3	10	0,4984 N
2023	2	4	54405	101	2	4	10	0,614 N
2023	2	4	54405	101	2	5	10	0,7695 N
2023	2	4	54405	101	2	6	10	0,5889 N
2023	2	4	54405	101	2	7	10	0,4633 N
2023	2	4	54405	101	2	8	10	0,913 N
2023	2	4	54405	101	2	9	19	0,4624 N
2023	2	4	54405	101	2	10	10	0,5445 N
2023	2	4	54405	101	2	11	10	1,6584 N
2023	2	4	54405	101	2	12	9	1,5716 N
2023	2	4	54405	101	2	13	10	1,6457 N
2023	2	4	54405	101	2	14	9	1,2035 N
2023	2	4	54405	101	2	15	10	2,0101 N
2023	2	4	54405	101	2	16	19	0,6878 N
2023	2	4	54405	101	2	17	10	0,7101 N
2023	2	4	54405	101	2	18	10	1,8238 N
2023	2	4	54405	101	2	19	9	0,6048 N
2023	2	4	54405	101	2	20	10	0,6589 N
2023	2	4	54405	101	2	21	10	0,7877 N
2023	2	4	54405	101	2	22	16	0,3093 N
2023	2	4	54405	101	2	23	11	0,26 N
2023	2	4	54405	101	2	24	10	0,6486 N
2023	2	4	54405	101	2	25	10	0,4146 N
2023	2	4	54405	101	2	26	9	0,4321 N
2023	2	4	54405	101	2	27	9	0,6231 N
2023	2	4	54405	101	2	28	10	0,2636 N
2023	2	4	54405	101	2	29	10	0,6449 N
2023	2	4	54405	101	2	30	19	0,6767 N
2023	2	4	54874	101	2	1	10	0,5013 N
2023	2	4	54874	101	2	2	20	0,1729 N
2023	2	4	54874	101	2	3	10	0,3226 N
2023	2	4	54874	101	2	4	10	0,4953 N
2023	2	4	54874	101	2	5	10	0,3239 N
2023	2	4	54874	101	2	6	10	0,3968 N
2023	2	4	54874	101	2	7	10	0,2701 N
2023	2	4	54874	101	2	8	10	0,2086 N
2023	2	4	54874	101	2	9	19	0,3185 N
2023	2	4	54874	101	2	10	10	0,3324 N
2023	2	4	54874	101	2	11	10	0,2266 N
2023	2	4	54874	101	2	12	9	0,3349 N
2023	2	4	54874	101	2	13	10	0,3419 N
2023	2	4	54874	101	2	14	9	0,2574 N
2023	2	4	54874	101	2	15	10	0,3566 N
2023	2	4	54874	101	2	16	19	0,2149 N
2023	2	4	54874	101	2	17	10	0,3802 N
2023	2	4	54874	101	2	18	10	0,1754 N
2023	2	4	54874	101	2	19	9	0,2795 N
2023	2	4	54874	101	2	20	10	0,2122 N
2023	2	4	54874	101	2	21	10	0,4552 N
2023	2	4	54874	101	2	22	16	0,1579 N
2023	2	4	54874	101	2	23	11	0,2142 N
2023	2	4	54874	101	2	24	10	0,2851 N
2023	2	4	54874	101	2	25	10	0,3995 N
2023	2	4	54874	101	2	26	9	0,2444 N
2023	2	4	54874	101	2	27	9	0,6148 N
2023	2	4	54874	101	2	28	10	0,1643 N
2023	2	4	54874	101	2	29	10	0,1779 N
2023	2	4	54874	101	2	30	19	0,6484 N
2023	2	4	63001	101	2	1	10	0,5368 N
2023	2	4	63001	101	2	2	19	0,9185 N
2023	2	4	63001	101	2	3	10	0,4515 N
2023	2	4	63001	101	2	4	10	0,5961 N
2023	2	4	63001	101	2	5	10	0,6451 N
2023	2	4	63001	101	2	6	11	0,8743 N
2023	2	4	63001	101	2	7	10	0,8472 N
2023	2	4	63001	101	2	8	11	0,7784 N
2023	2	4	63001	101	2	9	20	0,9527 N
2023	2	4	63001	101	2	10	10	0,6345 N
2023	2	4	63001	101	2	11	10	1,4981 N
2023	2	4	63001	101	2	12	10	2,5189 N
2023	2	4	63001	101	2	13	10	0,8006 N
2023	2	4	63001	101	2	14	10	0,8504 N
2023	2	4	63001	101	2	15	10	0,558 N
2023	2	4	63001	101	2	16	19	0,5968 N
2023	2	4	63001	101	2	17	11	0,6565 N
2023	2	4	63001	101	2	18	10	0,6349 N
2023	2	4	63001	101	2	19	10	0,5105 N
2023	2	4	63001	101	2	20	10	0,632 N
2023	2	4	63001	101	2	21	10	0,4998 N
2023	2	4	63001	101	2	22	11	0,4937 N
2023	2	4	63001	101	2	23	19	0,9525 N
2023	2	4	63001	101	2	24	11	0,5437 N
2023	2	4	63001	101	2	25	10	2,3695 N
2023	2	4	63001	101	2	26	10	0,5664 N
2023	2	4	63001	101	2	27	10	0,511 N
2023	2	4	63001	101	2	28	10	0,4521 N

2023	2	4	63001		101	2	29	11	0,5654 N
2023	2	4	63001		101	2	30	10	0,7853 N
2023	2	4	66001		101	2	1	11	0,662 N
2023	2	4	66001		101	2	2	19	0,754 N
2023	2	4	66001		101	2	3	10	0,7587 N
2023	2	4	66001		101	2	4	10	0,6723 N
2023	2	4	66001		101	2	5	10	0,7601 N
2023	2	4	66001		101	2	6	11	0,9022 N
2023	2	4	66001		101	2	7	11	0,8594 N
2023	2	4	66001		101	2	8	10	0,5153 N
2023	2	4	66001		101	2	9	19	0,8929 N
2023	2	4	66001		101	2	10	11	0,7241 N
2023	2	4	66001		101	2	11	10	0,9151 N
2023	2	4	66001		101	2	12	10	0,6435 N
2023	2	4	66001		101	2	13	10	0,6387 N
2023	2	4	66001		101	2	14	10	0,7553 N
2023	2	4	66001		101	2	15	10	0,5855 N
2023	2	4	66001		101	2	16	19	0,853 N
2023	2	4	66001		101	2	17	10	0,7249 N
2023	2	4	66001		101	2	18	10	0,6364 N
2023	2	4	66001		101	2	19	10	0,5218 N
2023	2	4	66001		101	2	20	10	0,5886 N
2023	2	4	66001		101	2	21	10	0,6335 N
2023	2	4	66001		101	2	22	11	0,6232 N
2023	2	4	66001		101	2	23	20	0,9564 N
2023	2	4	66001		101	2	24	10	0,588 N
2023	2	4	66001		101	2	25	10	0,5095 N
2023	2	4	66001		101	2	26	10	0,4841 N
2023	2	4	66001		101	2	27	10	0,5595 N
2023	2	4	66001		101	2	28	15	1,3177 N
2023	2	4	66001		101	2	29	11	0,5158 N
2023	2	4	66001		101	2	30	10	0,4396 N
2023	2	4	66170		101	2	1	11	0,4566 N
2023	2	4	66170		101	2	2	19	0,3815 N
2023	2	4	66170		101	2	3	10	0,3214 N
2023	2	4	66170		101	2	4	10	0,4584 N
2023	2	4	66170		101	2	5	10	0,2734 N
2023	2	4	66170		101	2	6	11	0,3188 N
2023	2	4	66170		101	2	7	19	0,3778 N
2023	2	4	66170		101	2	8	10	0,4927 N
2023	2	4	66170		101	2	9	19	0,5221 N
2023	2	4	66170		101	2	10	19	0,4093 N
2023	2	4	66170		101	2	11	10	0,356 N
2023	2	4	66170		101	2	12	10	0,3283 N
2023	2	4	66170		101	2	13	10	0,3565 N
2023	2	4	66170		101	2	14	10	0,5467 N
2023	2	4	66170		101	2	15	10	0,3753 N
2023	2	4	66170		101	2	16	10	0,3794 N
2023	2	4	66170		101	2	17	19	0,8365 N
2023	2	4	66170		101	2	18	10	0,4069 N
2023	2	4	66170		101	2	19	9	0,2858 N
2023	2	4	66170		101	2	20	10	0,3068 N
2023	2	4	66170		101	2	21	10	0,3178 N
2023	2	4	66170		101	2	22	10	0,33 N
2023	2	4	66170		101	2	23	19	0,4227 N
2023	2	4	66170		101	2	24	10	0,3987 N
2023	2	4	66170		101	2	25	10	0,4465 N
2023	2	4	66170		101	2	26	10	0,1117 N
2023	2	4	66170		101	2	27	10	0,2471 N
2023	2	4	66170		101	2	28	10	0,2706 N
2023	2	4	66170		101	2	29	10	0,2405 N
2023	2	4	66170		101	2	30	19	0,4466 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	1	10	0,3658 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	2	11	0,4197 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	3	10	0,5923 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	4	10	0,5029 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	5	10	0,4323 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	6	10	0,6062 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	7	10	0,4352 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	8	10	0,3606 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	9	19	0,5402 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	10	10	0,5203 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	11	10	0,6675 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	12	10	0,6887 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	13	10	0,4659 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	14	10	0,5909 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	15	10	0,6099 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	16	11	0,368 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	17	10	0,453 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	18	10	0,4977 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	19	10	0,3099 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	20	10	0,4147 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	21	10	0,4388 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	22	15	0,7408 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	23	11	0,3171 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	24	10	0,501 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	25	10	0,3326 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	26	10	0,2535 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	27	10	0,3603 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	28	10	0,1682 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	29	10	0,1474 N
2023	2	4	68001	6800101	101	2	30	10	0,147 N
2023	2	4	68001	6800102	101	2	1	10	0,1515 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	2	11	0,1479 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	3	10	0,8392 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	4	10	0,1721 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	5	10	0,158 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	6	10	0,1486 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	7	10	0,1661 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	8	10	0 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	9	19	0,6612 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	10	10	0,638 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	11	10	1,0989 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	12	10	0,404 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	13	10	0,3571 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	14	10	0,1592 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	15	10	0,9464 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	16	11	0,2959 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	17	10	0,1912 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	18	10	0,3017 S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	19	10	0 S

2023	2	4	68001	6800102	101	2	20	10	0,1618	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	21	10	0,2967	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	22	15	0,2271	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	23	11	0	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	24	10	0,3916	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	25	10	0,1466	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	26	10	0,2999	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	27	10	0,1458	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	28	10	0,3356	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	29	10	0,1391	S
2023	2	4	68001	6800102	101	2	30	10	0	S
2023	2	4	68001	6800103	101	2	1	10	1,0402	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	2	11	0,5302	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	3	10	0,7731	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	4	10	0,7092	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	5	10	0,5244	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	6	10	0,328	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	7	10	0,4598	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	8	10	0,5054	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	9	19	0,7967	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	10	10	0,6821	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	11	10	0,5043	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	12	10	0,3756	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	13	10	0,2744	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	14	10	0,2076	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	15	10	0,5907	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	16	11	0,2753	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	17	10	0,5971	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	18	10	0,4512	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	19	10	0,2444	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	20	10	0,3133	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	21	10	0,1964	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	22	15	0,2118	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	23	11	0,1388	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	24	10	0,1816	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	25	10	0,4316	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	26	10	0,0768	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	27	10	0,0528	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	28	10	0,0682	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	29	10	0,1482	N
2023	2	4	68001	6800103	101	2	30	10	0,0257	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	1	10	0,365	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	2	11	0,3342	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	3	10	0,2859	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	4	10	0,4877	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	5	10	0,5268	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	6	10	0,5113	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	7	10	0,4089	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	8	10	0,285	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	9	19	0,8616	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	10	10	0,8619	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	11	10	0,7309	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	12	10	0,5924	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	13	10	0,5019	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	14	10	0,4975	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	15	10	0,4233	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	16	11	0,3581	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	17	10	0,4875	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	18	10	0,5511	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	19	10	0,4862	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	20	10	0,4241	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	21	10	0,3091	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	22	15	0,427	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	23	11	0,3795	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	24	10	0,2694	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	25	10	0,2726	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	26	10	0,1235	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	27	10	0,2084	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	28	10	0,192	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	29	10	0,1695	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	30	10	0,3251	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	1	10	0,9079	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	2	11	0,4754	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	3	10	0,3361	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	4	10	0,6061	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	5	10	0,4362	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	6	10	0,6634	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	7	10	0,8519	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	8	10	0,5371	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	9	19	0,5828	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	10	10	0,6314	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	11	10	0,8824	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	12	10	0,8406	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	13	10	0,8937	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	14	10	0,7167	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	15	10	0,6257	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	16	11	0,6329	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	17	10	0,5263	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	18	10	0,3446	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	19	10	0,2938	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	20	10	0,3507	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	21	10	0,3516	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	22	15	0,1485	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	23	11	0,4931	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	24	10	0,409	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	25	10	0,2706	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	26	10	0,4492	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	27	10	0,35	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	28	10	0,2388	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	29	10	0,5682	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	30	10	0,4688	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	1	10	0,9149	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	2	11	0,3387	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	3	10	0,3002	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	4	10	0,2525	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	5	10	0,7865	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	6	10	0,5956	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	7	10	0,4119	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	8	10	0,3255	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	9	19	0,615	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	10	10	0,2904	N

2023	2	4	68001	6800106	101	2	11	10	0,3557 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	12	10	0,2904 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	13	10	0,2521 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	14	10	0,2476 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	15	10	0,2562 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	16	11	0,2989 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	17	10	0,341 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	18	10	0,2079 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	19	10	0,303 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	20	10	0,4307 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	21	10	0,212 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	22	15	0,2483 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	23	11	0,1276 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	24	10	0,3006 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	25	10	0,2462 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	26	10	0,2935 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	27	10	0,2097 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	28	10	0,3804 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	29	10	0,4791 N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	30	10	0,2323 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	1	10	0,641 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	2	11	0,4617 N
2023	2	4	68001	6800107	101	3	3	10	0,6073 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	4	10	0,9445 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	5	10	0,4381 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	6	10	0,6141 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	7	10	0,1466 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	8	10	0,7201 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	9	19	0,295 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	10	10	0,4805 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	11	10	0,5218 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	12	10	0,8329 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	13	10	0,4727 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	14	10	0,3906 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	15	10	0,2073 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	16	11	0,4288 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	17	10	0,4803 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	18	10	0,3523 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	19	10	1,3546 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	20	10	0,5711 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	21	10	0,2554 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	22	15	0,0836 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	23	11	0,3934 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	24	10	0,5891 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	25	10	0,3036 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	26	10	0,4647 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	27	10	0,5424 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	28	10	0,3935 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	29	10	0,487 N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	30	10	0,4941 N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	1	10	0,5298 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	2	11	0,1468 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	3	10	0,0861 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	4	10	0,0917 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	5	10	0,0834 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	6	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	7	10	0,5051 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	0,0924 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	11	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	12	10	0,0938 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	13	10	0,1787 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	14	10	0,1936 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	15	10	0,0961 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	16	11	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	17	10	0,3021 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	18	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	19	10	1,1092 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	20	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	21	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	22	15	0,0794 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	23	11	0,1429 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	24	10	0,2655 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	25	10	0,0954 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	26	10	0,1759 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	28	10	0,189 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	29	10	0,2096 S
2023	2	4	68001	6800108	101	2	30	10	0,8091 S
2023	2	4	68001	6800109	101	2	1	10	0,5818 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	2	11	0,4622 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	3	10	0,3166 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	4	10	0,5655 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	5	10	0,4854 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	6	10	0,2697 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	7	10	0,6458 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	8	10	0,4944 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	9	19	0,6285 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	10	10	0,3911 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	11	10	0,4333 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	12	10	0,3766 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	13	10	0,314 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	14	10	0,4847 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	15	10	0,1507 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	16	11	0,1596 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	17	10	0,6032 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	18	10	0,5339 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	19	10	0,7818 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	20	10	0,5229 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	21	10	0,533 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	22	15	0,3051 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	23	11	0,1719 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	24	10	0,0435 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	25	10	0,295 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	26	10	0,412 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	27	10	0,2787 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	28	10	0,4143 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	29	10	0,1821 N
2023	2	4	68001	6800109	101	2	30	10	0,2375 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	1	10	0,5884 N

2023	2	4	68001	6800110	101	2	2	11	0,2793 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	3	10	0,1793 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	4	10	0,3923 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	5	10	0,5115 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	6	10	0,3682 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	7	10	0,3602 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	8	10	0,1014 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	9	19	0,3774 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	10	10	0,4382 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	11	10	0,4729 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	12	10	0,2633 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	13	10	0,32 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	14	10	0,3152 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	15	10	0,2749 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	16	11	0,3403 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	17	10	0,1121 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	18	10	0,2226 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	19	10	0,643 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	20	10	0,4405 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	21	10	0,1453 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	22	15	0,1449 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	23	11	0,272 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	24	10	0,4083 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	25	10	0,2483 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	26	10	0,5076 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	27	10	0,3867 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	28	10	0,3115 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	29	10	0,5157 N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	30	10	0,1706 N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	1	10	1,1732 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	2	11	0,4742 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	3	10	0,3195 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	4	10	0,1024 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	5	10	0,2288 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	6	10	0,5952 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	7	10	1,1159 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	8	10	0,5165 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	9	19	0,2701 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	10	10	0,4092 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	11	10	0,3335 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	12	10	0,4204 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	13	10	0,314 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	14	10	0,5152 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	15	10	0,5663 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	16	11	0,107 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	17	10	0,211 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	18	10	0,2081 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	19	10	0,2993 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	20	10	0,1542 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	21	10	0,542 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	22	15	0,1763 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	23	11	0,3085 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	24	10	0,4158 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	25	10	0,1092 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	26	10	0,3964 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	27	10	0,4663 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	28	10	0,4264 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	29	10	0,1894 S
2023	2	4	68001	6800111	101	2	30	10	0,1621 S
2023	2	4	68001	6800112	101	2	1	10	0,771 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	2	11	0,1838 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	3	10	0,1727 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	4	10	0,2409 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	5	10	0,4945 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	6	10	0,6142 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	7	10	0,2963 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	8	10	0,1896 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	9	19	0,753 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	10	10	0,3651 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	11	10	0,4363 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	12	10	0,6676 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	13	10	0,2691 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	14	10	0,3356 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	15	10	0,3968 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	16	11	0,443 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	17	10	0,3129 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	18	10	0,4241 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	19	10	0,6609 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	20	10	0,4122 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	21	10	0,2532 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	22	15	0,5133 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	23	11	0,4347 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	24	10	0,3353 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	25	10	0,32 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	26	10	0,3072 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	27	10	0,3079 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	28	10	0,2196 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	29	10	0,2172 N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	30	10	0,6793 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	1	10	1,0494 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	2	11	0,6072 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	3	10	0,4637 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	4	10	0,5522 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	5	10	0,7537 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	6	10	0,6242 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	7	10	0,551 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	8	10	0,5282 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	9	19	0,5474 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	10	10	0,5614 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	11	10	0,7129 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	12	10	0,5857 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	13	10	0,3882 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	14	10	0,4793 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	15	10	0,657 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	16	11	0,4232 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	17	10	0,3957 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	18	10	0,6202 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	19	10	0,8141 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	20	10	0,6567 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	21	10	0,5592 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	22	15	0,4055 N

2023	2	4	68001	6800113	101	2	23	11	0,267 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	24	10	0,3591 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	25	10	0,4254 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	26	10	0,3651 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	27	10	0,4037 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	28	10	0,5012 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	29	10	0,4083 N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	30	10	0,6424 N
2023	2	4	68001	6800114	101	2	1	10	2,439 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	2	11	1,2638 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	3	10	0,7102 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	4	10	1,4241 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	5	10	0,607 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	6	10	0,8489 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	7	10	1,0802 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	8	10	0,7477 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	9	19	0,759 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	10	10	2,0645 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	11	10	0,8621 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	12	10	0,6051 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	13	10	1,1164 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	14	10	0,7587 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	15	10	1,0033 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	16	11	0,3306 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	17	10	0,7825 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	18	10	1,7647 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	19	10	1,2912 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	20	10	1,0381 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	21	10	0,6932 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	22	15	0,2861 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	23	11	0,4587 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	24	10	0,6814 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	25	10	0,8562 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	26	10	0,361 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	27	10	0,7905 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	28	10	0,8 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	29	10	0,9317 S
2023	2	4	68001	6800114	101	2	30	10	1,1058 S
2023	2	4	68001	6800115	101	2	1	10	0,4235 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	2	11	0,1515 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	3	10	0,3202 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	4	10	0,3541 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	5	10	0,3675 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	6	10	0,188 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	7	10	0,3521 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	8	10	0,4471 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	9	19	0,458 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	10	10	0,3601 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	11	10	0,5306 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	12	10	0,4527 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	13	10	0,3575 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	14	10	0,3599 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	15	10	0,4198 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	16	11	0,2465 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	17	10	0,386 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	18	10	0,2663 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	19	10	0,2845 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	20	10	0,2525 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	21	10	0,3031 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	22	15	0,336 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	23	11	0,0767 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	24	10	0,1081 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	25	10	0,1491 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	26	10	0,1284 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	27	10	0,0611 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	28	10	0,1639 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	29	10	0,0955 N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	30	10	0,1305 N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	1	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	2	11	0,8547 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	3	10	0,3115 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	4	10	0,2755 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	5	10	1,1628 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	6	10	1,4563 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	7	10	0,5464 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	8	10	0,7968 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	9	19	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	10	10	0,3774 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	11	10	0,2146 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	12	10	0,6834 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	13	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	14	10	0,5 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	15	10	0,2469 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	16	11	0,4292 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	17	10	0,5042 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	18	10	0,463 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	19	10	0,8949 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	20	10	0,2242 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	0,2193 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	25	10	0,4376 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	26	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	27	10	0 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	28	10	0,7692 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	29	10	0,277 S
2023	2	4	68001	6800116	101	2	30	10	0 S
2023	2	4	68001	6800117	101	2	1	10	1,0785 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	2	11	0,0944 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	3	10	0,4386 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	4	10	0,3861 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	5	10	0,2497 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	6	10	0,6421 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	7	10	0,3162 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	8	10	0,27 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	9	19	0,2559 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	10	10	0,4307 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	11	10	0,2744 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	12	10	0,166 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	13	10	0,3398 N

2023	2	4	68001	6800117	101	2	14	10	0,3177 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	15	10	0,3006 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	16	11	0,3608 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	17	10	0,1616 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	18	10	0,1802 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	10	0,7376 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	20	10	0,1181 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	21	10	0,0817 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	22	15	0,2368 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	23	11	0,0914 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	24	10	0,313 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	25	10	0,384 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	26	10	0,2542 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	27	10	0,3005 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	28	10	0,5109 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	29	10	0,1774 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	30	10	0,4873 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	1	10	0,7478 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	2	11	0,3836 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	3	10	0,3997 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	4	10	0,4481 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	5	10	0,5011 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	6	10	0,5091 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	7	10	0,4957 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	8	10	0,39 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	9	19	0,552 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	10	10	0,5036 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	11	10	0,5414 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	12	10	0,5176 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	13	10	0,3731 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	14	10	0,3964 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	15	10	0,464 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	16	11	0,3375 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	17	10	0,4081 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	18	10	0,4077 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	10	0,5187 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	20	10	0,3931 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	21	10	0,3185 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	22	15	0,343 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	23	11	0,2503 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	24	10	0,2981 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	25	10	0,3054 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	26	10	0,2616 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	27	10	0,2522 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	28	10	0,2707 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	29	10	0,2571 N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	30	10	0,319 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	1	10	1,1765 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	2	19	0,8773 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	3	9	0,8814 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	4	9	1,0557 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	5	10	1,0184 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	6	10	0,9113 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	7	10	1,0878 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	8	10	0,7384 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	9	19	1,0036 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	10	9	0,787 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	11	10	0,939 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	12	9	0,9548 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	13	9	0,8744 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	14	9	0,9613 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	15	9	0,9003 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	16	19	0,9145 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	17	9	0,9577 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	18	9	0,7824 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	19	9	1,4543 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	20	9	0,9162 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	21	10	1,0131 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	22	16	0,1264 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	23	19	0,8203 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	24	9	0,968 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	25	9	0,9507 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	26	9	0,9934 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	27	9	0,8695 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	28	10	1,0364 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	29	9	0,9536 N
2023	2	4	68081	6800117	101	2	30	10	0,895 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	1	10	0,8301 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	2	19	0,4157 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	3	9	0,5728 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	4	9	0,5235 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	5	10	0,4909 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	6	10	0,4738 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	7	10	0,4918 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	8	10	0,4639 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	9	19	0,4533 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	10	9	0,4505 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	11	10	0,5644 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	12	9	0,5633 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	13	9	0,7902 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	14	9	0,7889 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	15	9	0,6784 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	16	19	0,7534 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	17	9	0,7086 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	18	9	0,6888 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	19	9	0,7755 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	20	9	0,793 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	21	10	0,6354 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	22	16	0,5113 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	23	19	0,7602 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	24	9	0,7135 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	25	9	0,7231 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	26	9	0,6063 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	27	9	0,6669 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	28	10	0,6601 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	29	9	0,4596 N
2023	2	4	68276	6800117	101	2	30	10	0,7146 N
2023	2	4	68307	6800117	101	2	1	10	0,5366 N
2023	2	4	68307	6800117	101	2	2	19	0,443 N
2023	2	4	68307	6800117	101	2	3	9	0,5688 N
2023	2	4	68307	6800117	101	2	4	9	0,4935 N

2023	2	4	68307	101	2	5	10	0,5593 N
2023	2	4	68307	101	2	6	10	0,5061 N
2023	2	4	68307	101	2	7	10	0,4243 N
2023	2	4	68307	101	2	8	10	0,4319 N
2023	2	4	68307	101	2	9	19	0,6174 N
2023	2	4	68307	101	2	10	9	0,5012 N
2023	2	4	68307	101	2	11	10	0,4146 N
2023	2	4	68307	101	2	12	9	0,3755 N
2023	2	4	68307	101	2	13	9	0,3774 N
2023	2	4	68307	101	2	14	9	0,447 N
2023	2	4	68307	101	2	15	9	0,3801 N
2023	2	4	68307	101	2	16	19	0,2991 N
2023	2	4	68307	101	2	17	9	0,4899 N
2023	2	4	68307	101	2	18	9	0,6547 N
2023	2	4	68307	101	2	19	9	0,401 N
2023	2	4	68307	101	2	20	9	0,4842 N
2023	2	4	68307	101	2	21	10	0,3578 N
2023	2	4	68307	101	2	22	16	0,3304 N
2023	2	4	68307	101	2	23	19	0,5411 N
2023	2	4	68307	101	2	24	9	0,3393 N
2023	2	4	68307	101	2	25	9	0,2706 N
2023	2	4	68307	101	2	26	9	0,3441 N
2023	2	4	68307	101	2	27	9	0,354 N
2023	2	4	68307	101	2	28	10	0,3428 N
2023	2	4	68307	101	2	29	9	0,2815 N
2023	2	4	68307	101	2	30	10	0,3268 N
2023	2	4	68547	101	2	1	10	0,4998 N
2023	2	4	68547	101	2	2	19	0,6532 N
2023	2	4	68547	101	2	3	9	0,728 N
2023	2	4	68547	101	2	4	9	0,7634 N
2023	2	4	68547	101	2	5	10	0,8879 N
2023	2	4	68547	101	2	6	10	0,6014 N
2023	2	4	68547	101	2	7	10	0,8993 N
2023	2	4	68547	101	2	8	10	0,601 N
2023	2	4	68547	101	2	9	19	0,6653 N
2023	2	4	68547	101	2	10	9	0,6108 N
2023	2	4	68547	101	2	11	10	0,654 N
2023	2	4	68547	101	2	12	9	0,6414 N
2023	2	4	68547	101	2	13	9	0,657 N
2023	2	4	68547	101	2	14	9	0,4023 N
2023	2	4	68547	101	2	15	9	0,49 N
2023	2	4	68547	101	2	16	19	0,6706 N
2023	2	4	68547	101	2	17	9	0,6029 N
2023	2	4	68547	101	2	18	9	0,493 N
2023	2	4	68547	101	2	19	9	0,4832 N
2023	2	4	68547	101	2	20	9	0,7202 N
2023	2	4	68547	101	2	21	10	0,5739 N
2023	2	4	68547	101	2	22	16	0,4834 N
2023	2	4	68547	101	2	23	19	0,5736 N
2023	2	4	68547	101	2	24	9	0,3178 N
2023	2	4	68547	101	2	25	9	0,2987 N
2023	2	4	68547	101	2	26	9	0,3618 N
2023	2	4	68547	101	2	27	9	0,3606 N
2023	2	4	68547	101	2	28	10	0,2958 N
2023	2	4	68547	101	2	29	9	0,3134 N
2023	2	4	68547	101	2	30	10	0,4144 N
2023	2	4	70001	101	2	1	9	0,2924 N
2023	2	4	70001	101	2	2	19	0,5968 N
2023	2	4	70001	101	2	3	10	0,501 N
2023	2	4	70001	101	2	4	11	0,5693 N
2023	2	4	70001	101	2	5	10	0,4339 N
2023	2	4	70001	101	2	6	9	0,5326 N
2023	2	4	70001	101	2	7	10	0,3825 N
2023	2	4	70001	101	2	8	9	0,6296 N
2023	2	4	70001	101	2	9	20	0,2669 N
2023	2	4	70001	101	2	10	10	0,4683 N
2023	2	4	70001	101	2	11	9	0,2519 N
2023	2	4	70001	101	2	12	10	0,7293 N
2023	2	4	70001	101	2	13	9	0,5426 N
2023	2	4	70001	101	2	14	9	0,4582 N
2023	2	4	70001	101	2	15	9	0,4509 N
2023	2	4	70001	101	2	16	10	0,6282 N
2023	2	4	70001	101	2	17	11	0,4185 N
2023	2	4	70001	101	2	18	10	1,1157 N
2023	2	4	70001	101	2	19	9	2,0562 N
2023	2	4	70001	101	2	20	9	1,3131 N
2023	2	4	70001	101	2	21	9	1,0392 N
2023	2	4	70001	101	2	22	16	1,2274 N
2023	2	4	70001	101	2	23	10	0,722 N
2023	2	4	70001	101	2	24	11	0,9881 N
2023	2	4	70001	101	2	25	10	0,9254 N
2023	2	4	70001	101	2	26	10	0,5567 N
2023	2	4	70001	101	2	27	10	0,4129 N
2023	2	4	70001	101	2	28	10	0,4395 N
2023	2	4	70001	101	2	29	10	0,4946 N
2023	2	4	70001	101	2	30	10	0,4456 N
2023	2	4	70221	101	2	1	10	0,5285 N
2023	2	4	70221	101	2	2	19	1,9432 N
2023	2	4	70221	101	2	3	10	1,6835 N
2023	2	4	70221	101	2	4	10	1,029 N
2023	2	4	70221	101	2	5	10	0,7742 N
2023	2	4	70221	101	2	6	9	2,9 N
2023	2	4	70221	101	2	7	10	2,9087 N
2023	2	4	70221	101	2	8	9	2,9204 N
2023	2	4	70221	101	2	9	10	0,953 N
2023	2	4	70221	101	2	10	10	0,1824 N
2023	2	4	70221	101	2	11	9	0,9235 N
2023	2	4	70221	101	2	12	9	0,4747 N
2023	2	4	70221	101	2	13	9	0,2054 N
2023	2	4	70221	101	2	14	10	0,5547 N
2023	2	4	70221	101	2	15	9	0,6196 N
2023	2	4	70221	101	2	16	19	1,3499 N
2023	2	4	70221	101	2	17	9	0,9518 N
2023	2	4	70221	101	2	18	9	0,3822 N
2023	2	4	70221	101	2	19	9	0,1828 N
2023	2	4	70221	101	2	20	10	0,5165 N
2023	2	4	70221	101	2	21	10	0,8197 N
2023	2	4	70221	101	2	22	16	0,3939 N
2023	2	4	70221	101	2	23	19	0,6431 N
2023	2	4	70221	101	2	24	9	0,1358 N
2023	2	4	70221	101	2	25	9	1,049 N

2023	2	4	70221		101	2	26	10	0,5215 N
2023	2	4	70221		101	2	27	9	0,6498 N
2023	2	4	70221		101	2	28	10	1,3284 N
2023	2	4	70221		101	2	29	9	0,9862 N
2023	2	4	70221		101	2	30	10	3,3403 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	1	11	0,7229 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	2	11	0,7696 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	3	10	0,5984 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	4	10	0,4588 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	5	10	0,5609 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	6	11	0,8803 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	7	10	0,9628 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	8	10	0,5554 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	9	11	0,547 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	10	10	3,711 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	11	10	0,5405 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	12	10	0,5522 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	13	10	0,6534 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	14	10	0,6786 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	15	11	0,4049 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	16	11	0,4403 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	17	10	0,6834 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	18	10	0,5484 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	19	11	0,5006 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	20	10	0,6478 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	21	11	0,5239 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	22	10	0,5245 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	23	11	0,8392 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	24	10	0,6058 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	25	10	0,8413 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	26	10	0,6369 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	27	10	0,8989 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	28	10	0,3145 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	29	10	0,8926 N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	30	10	0,6886 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	1	11	0,4863 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	2	11	0,3172 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	3	10	0,4845 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	4	10	0,3324 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	5	10	0,3945 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	6	11	0,5772 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	7	10	0,7477 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	8	10	0,5171 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	9	11	0,1678 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	10	10	3,3353 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	11	10	0,4225 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	12	10	0,678 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	13	10	0,3672 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	14	10	0,3212 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	15	11	0,699 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	16	11	0,1745 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	17	10	0,4365 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	18	10	0,5082 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	19	11	0,4731 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	20	10	0,4532 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	21	11	0,7109 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	22	10	0,1437 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	23	11	0,5682 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	24	10	0,4615 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	25	10	0,6647 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	26	10	0,2926 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	27	10	0,4906 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	28	10	0,2874 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	29	10	0,381 N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	30	10	0,5957 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	1	11	0,8549 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	2	11	0,4967 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	3	10	0,3853 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	4	10	0,5502 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	5	10	0,4548 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	6	11	0,4438 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	7	10	0,3458 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	8	10	0,3177 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	9	11	0,5818 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	10	10	4,1151 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	11	10	1,1934 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	12	10	0,7949 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	13	10	0,9332 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	14	10	0,8764 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	15	11	0,6783 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	16	11	0,2752 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	17	10	0,7161 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	18	10	1,0526 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	19	11	0,7396 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	20	10	1,2052 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	21	11	0,8706 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	22	10	0,7029 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	23	11	0,3417 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	24	10	0,9136 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	25	10	0,6997 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	26	10	0,6333 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	27	10	0,911 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	28	10	0,5808 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	29	10	0,5772 N
2023	2	4	73001	7300103	101	2	30	10	0,2187 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	1	11	0,5613 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	2	11	0,4762 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	3	10	0,3321 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	4	10	0,5593 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	5	10	0,6468 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	6	11	0,6952 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	7	10	0,5229 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	8	10	0,6203 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	9	11	0,2519 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	10	10	3,0928 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	11	10	0,5389 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	12	10	0,654 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	13	10	0,5977 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	14	10	0,4051 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	15	11	0,6458 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	16	11	0,6701 N

2023	2	4	73001	7300104	101	2	17	10	0,4538 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	18	10	0,945 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	19	11	0,5933 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	20	10	0,5779 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	21	11	0,8083 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	22	10	0,7593 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	23	11	0,6696 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	24	10	0,6494 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	25	10	0,5238 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	26	10	0,485 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	27	10	0,6507 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	28	10	0,7291 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	29	10	0,7006 N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	30	10	0,2825 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	1	11	0,9739 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	2	11	0,6394 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	3	10	0,7503 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	4	10	0,9322 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	5	10	0,7532 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	6	11	0,7183 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	7	10	0,4523 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	8	10	0,625 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	9	11	0,5604 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	10	10	3,5474 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	11	10	0,8501 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	12	10	1,3367 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	13	10	0,6173 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	14	10	0,9903 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	15	11	0,844 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	16	11	0,4303 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	17	10	1,0152 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	18	10	1,1497 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	19	11	0,6536 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	20	10	0,9623 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	21	11	1,1512 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	22	10	0,843 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	23	11	0,4422 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	24	10	0,9605 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	25	10	1,2987 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	26	10	1,0111 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	27	10	1,1977 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	28	10	1,2909 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	29	10	1,5113 N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	30	10	0,4963 N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	1	11	0,7007 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	2	11	0,9547 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	3	10	0,5307 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	4	10	1,0125 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	5	10	0,8589 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	6	11	0,5735 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	7	10	0,9653 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	8	10	0,5975 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	9	11	0,2806 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	10	10	4,0113 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	11	10	0,6429 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	12	10	1,3342 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	13	10	0,6418 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	14	10	1,178 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	15	11	1,1465 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	16	11	0,7299 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	17	10	1,0089 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	18	10	0,5817 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	19	11	1,0674 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	20	10	0,7047 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	21	11	0,4149 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	22	10	1,0487 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	23	11	0,5043 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	24	10	0,7722 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	25	10	0,6592 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	26	10	0,4642 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	27	10	0,8725 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	28	10	1,4735 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	29	10	0,9832 S
2023	2	4	73001	7300106	101	2	30	10	0,8295 S
2023	2	4	73001	7300107	101	2	1	11	0,7339 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	2	11	0,6884 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	3	10	0,5865 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	4	10	0,7444 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	5	10	0,534 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	6	11	0,8273 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	7	10	0,9853 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	8	10	1,1314 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	9	11	0,7721 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	10	10	4,354 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	11	10	0,6638 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	12	10	1,3991 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	13	10	0,7428 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	14	10	0,5922 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	15	11	0,4117 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	16	11	0,7684 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	17	10	0,7421 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	18	10	0,7588 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	19	11	0,7632 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	20	10	0,9748 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	21	11	0,6604 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	22	10	0,9845 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	23	11	1,3965 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	24	10	1,0071 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	25	10	0,6916 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	26	10	0,6206 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	27	10	0,735 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	28	10	0,8754 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	29	10	0,8381 N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	30	10	1,049 N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	1	11	0,5682 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	2	11	0,8125 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	3	10	0,5263 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	4	10	1,0617 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	5	10	0,6856 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	6	11	0,467 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	7	10	1,3857 S

2023	2	4	73001	7300108	101	2	8	10	0,7772 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	9	11	0,6541 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	10	10	4,1199 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	11	10	1,0179 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	12	10	2,0802 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	13	10	0,7692 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	14	10	0,5732 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	15	11	0,9019 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	16	11	1,0065 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	17	10	1,4307 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	18	10	1,0537 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	19	11	0,3625 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	20	10	0,5956 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	21	11	0,9667 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	22	10	0,7895 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	23	11	0,9913 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	24	10	0,7797 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	25	10	0,7439 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	26	10	0,7396 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	27	10	0,5911 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	28	10	1,6327 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	29	10	0,8841 S
2023	2	4	73001	7300108	101	2	30	10	0,4342 S
2023	2	4	73001	7300109	101	2	1	11	1,1623 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	2	11	0,5913 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	3	10	0,8403 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	4	10	0,9175 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	5	10	1,0222 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	6	11	0,9501 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	7	10	1,0425 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	8	10	0,7587 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	9	11	0,738 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	10	10	3,4026 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	11	10	0,9477 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	12	10	4,7454 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	13	10	1,0004 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	14	10	0,8952 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	15	11	1,1393 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	16	11	0,7531 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	17	10	1,0826 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	18	10	0,9485 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	19	11	0,99 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	20	10	1,1868 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	21	11	1,4354 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	22	10	1,6896 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	23	11	1,0465 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	24	10	0,9744 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	25	10	1,4543 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	26	10	1,095 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	27	10	1,5105 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	28	10	1,3847 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	29	10	0,975 N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	30	10	0,7936 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	1	11	0,5297 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	2	11	0,2592 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	3	10	0,523 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	4	10	0,5702 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	5	10	0,6961 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	6	11	0,3305 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	7	10	0,3776 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	8	10	0,2597 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	9	11	0,3127 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	10	10	3,9481 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	11	10	0,5479 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	12	10	0,7954 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	13	10	0,6669 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	14	10	1,9414 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	15	11	0,447 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	16	11	0,1599 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	17	10	1,1377 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	18	10	0,9473 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	19	11	0,6939 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	20	10	0,8005 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	21	11	0,7538 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	22	10	0,7455 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	23	11	0,4348 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	24	10	0,7951 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	25	10	0,9567 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	26	10	0,6801 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	27	10	0,8832 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	28	10	1,2522 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	29	10	0,6801 N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	30	10	0,3848 N
2023	2	4	73001	7300111	101	2	1	11	0,2465 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	2	11	0,8074 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	3	10	0,3976 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	4	10	0,8307 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	5	10	0,7775 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	6	11	0,2139 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	7	10	0,6993 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	8	10	0,3061 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	9	11	0,5807 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	10	10	5,0977 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	11	10	0,1978 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	12	10	0,6397 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	13	10	0,5747 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	14	10	0,4188 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	15	11	0,4878 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	16	11	0,1179 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	17	10	0,2838 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	18	10	0,7612 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	19	11	0,5241 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	20	10	0,7299 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	21	11	0,5741 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	22	10	0,6173 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	23	11	0,9009 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	24	10	0,4069 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	25	10	0,4348 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	26	10	0,5045 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	27	10	0,4162 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	28	10	0,1869 S

2023	2	4	73001	7300111	101	2	29	10	0,4854 S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	30	10	0,4598 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	1	11	0,2474 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	2	11	0,627 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	3	10	0,3998 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	4	10	0,5394 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	5	10	0,4787 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	6	11	0,3968 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	7	10	0,1807 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	8	10	0,3139 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	9	11	0,3322 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	10	10	3,9125 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	11	10	0,3893 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	12	10	0,4303 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	13	10	0,2684 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	14	10	0,6303 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	15	11	0,2233 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	16	11	0,5578 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	17	10	0,3474 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	18	10	0,381 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	19	11	0,4606 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	20	10	0,8538 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	21	11	0,2732 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	22	10	0,3067 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	23	11	0,6483 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	24	10	0,4155 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	25	10	0,3737 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	26	10	0,2701 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	27	10	0,4296 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	28	10	0,956 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	29	10	0,5612 S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	30	10	0,5008 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	1	11	1,7559 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	2	11	0,2571 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	3	10	1,4583 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	4	10	1,2889 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	5	10	1,2524 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	6	11	0,9324 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	7	10	0,5168 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	8	10	0,7865 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	9	11	1,1583 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	10	10	5,4577 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	11	10	1,6682 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	12	10	1,5907 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	13	10	1,0456 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	14	10	2,0702 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	15	11	3,9962 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	16	11	1,5569 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	17	10	0,9892 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	18	10	1,7271 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	19	11	1,6432 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	10	1,6563 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	21	11	1,1797 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	22	10	1,7925 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	23	11	1,3447 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	24	10	1,6304 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	25	10	1,5023 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	26	10	0,5833 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	27	10	0,7484 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	28	10	1,9663 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	29	10	1,0368 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	30	10	0,4728 S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	1	11	0,8987 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	2	11	0,8516 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	3	10	0,745 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	4	10	0,8497 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	5	10	0,8966 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	6	11	1,0556 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	7	10	0,9764 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	8	10	0,8321 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	9	11	0,8688 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	10	10	3,8704 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	11	10	0,8454 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	12	10	2,0748 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	13	10	0,8417 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	14	10	1,1298 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	15	11	0,949 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	16	11	0,7413 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	17	10	0,9812 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	18	10	0,9771 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	19	11	0,8298 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	10	1,0254 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	21	11	1,0812 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	22	10	1,1275 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	23	11	1,0317 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	24	10	0,9123 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	25	10	1,0609 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	26	10	0,8466 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	27	10	1,0853 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	28	10	1,1807 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	29	10	1,0641 N
2023	2	4	73001	7300113	101	2	30	10	0,8474 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	1	10	0,9489 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	2	19	1,1685 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	3	10	1,1918 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	4	10	1,2143 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	5	10	1,0505 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	6	10	2,0375 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	7	10	1,504 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	8	10	1,5017 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	9	19	2,0327 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	10	10	3,0406 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	11	10	0,8591 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	12	19	1,2405 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	13	10	0,6645 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	14	19	1,7569 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	15	10	1,1143 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	16	19	1,1308 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	17	19	1,2386 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	18	10	0,908 N
2023	2	4	73268	73268	101	2	19	19	1,2744 N

2023	2	4	73268		101	2	20	19	1,7081 N
2023	2	4	73268		101	2	21	10	1,05 N
2023	2	4	73268		101	2	22	10	0,9831 N
2023	2	4	73268		101	2	23	19	1,2327 N
2023	2	4	73268		101	2	24	10	1,064 N
2023	2	4	73268		101	2	25	10	0,8559 N
2023	2	4	73268		101	2	26	10	1,4444 N
2023	2	4	73268		101	2	27	19	1,197 N
2023	2	4	73268		101	2	28	9	1,1437 N
2023	2	4	73268		101	2	29	10	1,3926 N
2023	2	4	73268		101	2	30	11	1,2807 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	1	11	0,1593 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	2	19	0,4411 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	3	10	0,4499 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	4	10	0,3239 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	5	10	0,4003 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	6	11	0,7197 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	7	11	0,5029 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	8	10	0,3552 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	9	19	0,5879 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	10	11	0,3544 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	11	10	0,2937 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	12	10	0,2513 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	13	10	0,4134 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	14	10	0,1686 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	15	10	0,3618 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	16	11	0,2846 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	17	10	0,33 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	18	10	0,2496 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	19	10	0,4604 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	20	10	0,2398 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	21	10	0,3086 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	22	11	0,5571 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	23	19	0,3682 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	24	10	0,1018 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	25	10	0,5267 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	26	10	0,4547 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	27	10	0,5052 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	28	10	0,3559 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	29	10	0,5143 N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	30	11	0,2565 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	1	11	0,4411 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	2	19	0,2038 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	3	10	0,3893 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	4	10	0,3319 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	5	10	0,4578 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	6	11	0,3329 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	7	11	0,4757 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	8	10	0,3558 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	9	19	0,3033 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	10	11	0,5807 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	11	10	0,4354 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	12	10	0,5562 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	13	10	0,4038 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	14	10	0,5082 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	15	10	0,4329 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	16	11	0,6302 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	17	10	0,6169 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	18	10	0,457 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	19	10	1,0496 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	20	10	0,9077 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	21	10	0,5651 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	22	11	0,5179 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	23	19	0,5934 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	24	10	0,4764 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	25	10	0,4301 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	26	10	0,3908 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	27	10	0,5674 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	28	10	0,4825 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	29	10	0,4299 N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	30	11	0,3091 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	1	11	0,3195 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	2	19	0,2547 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	3	10	0,4588 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	4	10	0,2305 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	5	10	0,4238 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	6	11	0,88 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	7	11	0,2263 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	8	10	0,4122 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	9	19	0,2152 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	10	11	0,3538 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	11	10	0,4224 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	12	10	0,2093 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	13	10	0,3283 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	14	10	0,3452 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	15	10	0,2697 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	16	11	0,1089 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	17	10	0,3152 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	18	10	0,2836 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	19	10	0,3777 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	20	10	0,3797 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	21	10	0,3371 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	22	11	0,1766 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	23	19	0,2385 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	24	10	0,3403 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	25	10	0,234 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	26	10	0,2946 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	27	10	0,3551 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	28	10	0,3521 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	29	10	0,288 N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	30	11	0,1644 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	1	11	0,3625 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	2	19	0,5304 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	3	10	0,3796 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	4	10	0,3477 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	5	10	0,2095 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	6	11	0,2819 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	7	11	0,3605 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	8	10	0,1138 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	9	19	0,2602 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	10	11	0,4166 N

2023	2	4	76001	7600104	101	2	11	10	0,2417 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	12	10	0,323 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	13	10	0,3299 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	14	10	0,4824 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	15	10	0,725 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	16	11	0,8843 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	17	10	0,5805 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	18	10	0,5389 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	19	10	0,7419 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	20	10	0,5163 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	21	10	0,6823 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	22	11	0,4947 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	23	19	1,0054 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	24	10	0,4766 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	25	10	0,3471 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	26	10	0,3381 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	27	10	0,55 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	28	10	0,2607 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	29	10	0,4549 N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	30	11	0,5 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	1	11	0,4782 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	2	19	0,5356 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	3	10	0,3511 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	4	10	0,4729 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	5	10	0,6221 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	6	11	0,3262 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	7	11	0,5038 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	8	10	0,4576 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	9	19	0,5866 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	10	11	0,4775 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	11	10	0,6203 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	12	10	0,4434 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	13	10	0,4587 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	14	10	0,4667 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	15	10	0,5868 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	16	11	0,3153 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	17	10	0,8079 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	18	10	0,5475 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	19	10	1,2998 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	20	10	0,4856 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	21	10	0,6582 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	22	11	0,5509 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	23	19	0,6418 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	24	10	1,3146 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	25	10	0,6627 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	26	10	0,4283 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	27	10	1,0801 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	28	10	0,6076 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	29	10	0,4888 N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	30	11	0,3582 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	1	11	0,4967 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	2	19	0,3671 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	3	10	0,3542 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	4	10	0,2057 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	5	10	0,2768 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	6	11	0,4709 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	7	11	0,4292 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	8	10	0,3469 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	9	19	0,3441 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	10	11	0,3526 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	11	10	0,2999 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	12	10	0,4679 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	13	10	0,3745 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	14	10	0,315 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	15	10	0,3479 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	16	11	0,4422 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	17	10	0,3028 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	18	10	0,2924 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	19	10	0,4687 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	20	10	0,3715 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	21	10	0,2804 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	22	11	0,2802 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	23	19	0,4264 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	24	10	0,6287 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	25	10	0,34 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	26	10	0,5074 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	27	10	0,3785 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	28	10	0,3495 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	29	10	0,3935 N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	30	11	0,4154 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	1	11	0,6604 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	2	19	0,538 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	3	10	0,743 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	4	10	0,6933 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	5	10	0,7406 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	6	11	0,4717 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	7	11	0,6757 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	8	10	0,6931 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	9	19	0,516 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	10	11	0,6658 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	11	10	0,7897 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	12	10	0,6154 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	13	10	0,6771 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	14	10	0,7377 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	15	10	0,6086 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	16	11	0,4871 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	17	10	0,6105 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	18	10	0,6634 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	19	10	0,5735 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	20	10	0,4667 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	21	10	0,5481 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	22	11	0,8473 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	23	19	0,7297 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	24	10	0,7414 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	25	10	0,57 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	26	10	0,7258 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	27	10	0,5882 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	28	10	0,6389 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	29	10	0,5895 N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	30	11	0,8209 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	1	11	0,3877 N

2023	2	4	76001	7600108	101	2	2	19	0,2138 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	3	10	0,2027 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	4	10	0,3017 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	5	10	0,2288 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	6	11	0,4758 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	7	11	0,3261 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	8	10	0,2652 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	9	19	0,2299 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	10	11	0,3284 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	11	10	0,3024 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	12	10	0,3498 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	13	10	0,3255 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	14	10	0,2441 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	15	10	0,2559 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	16	11	0,4416 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	17	10	0,6028 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	18	10	0,636 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	19	10	0,5582 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	20	10	0,4681 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	21	10	0,624 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	22	11	0,7353 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	23	19	0,5952 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	24	10	0,8256 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	25	10	0,3592 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	26	10	0,3891 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	27	10	0,4286 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	28	10	0,2671 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	29	10	0,3298 N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	30	11	0,3487 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	1	11	0,6044 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	2	19	0,1979 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	3	10	1,1779 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	4	10	0,3168 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	5	10	0,7243 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	6	11	0,8531 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	7	11	0,4637 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	8	10	0,6852 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	9	19	0,2751 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	10	11	0,6663 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	11	10	0,6123 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	12	10	0,607 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	13	10	0,3042 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	14	10	0,4426 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	15	10	0,3654 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	16	11	0,2176 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	17	10	0,3247 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	18	10	0,4998 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	19	10	0,5263 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	20	10	0,368 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	21	10	0,5879 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	22	11	0,4031 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	23	19	0,2796 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	24	10	0,3254 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	25	10	0,4524 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	26	10	0,3548 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	27	10	0,454 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	28	10	0,3351 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	29	10	0,2296 N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	30	11	0,3038 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	1	11	0,1544 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	2	19	0,274 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	3	10	0,2044 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	4	10	0,3015 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	5	10	0,4306 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	6	11	0,339 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	7	11	0,4323 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	8	10	0,2258 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	9	19	0,2123 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	10	11	0,2008 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	11	10	0,2982 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	12	10	0,5561 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	13	10	0,3431 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	14	10	0,1408 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	15	10	0,1327 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	16	11	0,2769 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	17	10	0,2781 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	18	10	0,1744 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	19	10	0,2646 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	20	10	0,2449 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	21	10	0,3063 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	22	11	0,2339 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	23	19	0,4949 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	24	10	0,1609 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	25	10	0,1455 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	26	10	0,1949 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	27	10	0,3168 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	28	10	0,2515 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	29	10	0,1809 N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	30	11	0,2208 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	1	11	0,9392 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	2	19	0,7075 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	3	10	0,5899 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	4	10	0,7483 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	5	10	1,074 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	6	11	0,8607 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	7	11	0,4532 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	8	10	0,3624 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	9	19	0,8613 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	10	11	0,8525 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	11	10	0,5818 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	12	10	0,6041 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	13	10	0,6521 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	14	10	0,6501 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	15	10	0,816 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	16	11	0,4558 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	17	10	0,5755 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	18	10	0,7145 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	19	10	0,5851 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	20	10	0,9048 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	21	10	0,5953 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	22	11	0,7067 N

2023	2	4	76001	7600111	101	2	23	19	1,0029 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	24	10	0,8336 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	25	10	0,8638 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	26	10	0,6842 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	27	10	0,5489 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	28	10	0,6424 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	29	10	0,8088 N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	30	11	0,7528 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	1	11	0,3859 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	2	19	0,2889 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	3	10	0,1623 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	4	10	0,148 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	5	10	0,1651 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	6	11	0,1201 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	7	11	0,2391 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	8	10	0,1994 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	9	19	0,4669 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	10	11	0,327 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	11	10	0,1913 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	12	10	0,0658 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	13	10	0,2753 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	14	10	0,3412 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	15	10	0,292 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	16	11	0,2129 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	17	10	0,1522 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	18	10	0,3333 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	19	10	0,2488 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	20	10	0,4199 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	21	10	0,3041 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	22	11	0,1235 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	23	19	0,2851 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	24	10	0,3627 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	25	10	0,4998 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	26	10	0,1653 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	27	10	0,2668 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	28	10	0,2058 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	29	10	0,4119 N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	30	11	0,3062 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	1	11	0,2527 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	2	19	0,3362 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	3	10	0,2144 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	4	10	0,2574 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	5	10	0,2574 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	6	11	0,2551 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	7	11	0,2005 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	8	10	0,2295 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	9	19	0,2737 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	10	11	0,39 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	11	10	0,3954 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	12	10	0,3232 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	13	10	0,2463 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	14	10	0,2414 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	15	10	0,1789 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	16	11	0,2356 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	17	10	0,204 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	18	10	0,2131 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	19	10	0,3166 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	20	10	0,2384 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	21	10	0,161 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	22	11	0,1949 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	23	19	0,2877 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	24	10	0,237 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	25	10	0,1468 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	26	10	0,3088 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	27	10	0,1287 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	28	10	0,3079 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	29	10	0,2823 N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	30	11	0,2743 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	1	11	0,8903 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	2	19	0,2429 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	3	10	0,3238 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	4	10	0,336 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	5	10	0,3544 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	6	11	0,2154 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	7	11	0,3374 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	8	10	0,3596 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	9	19	0,2897 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	10	11	0,2794 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	11	10	0,3341 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	12	10	0,3758 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	13	10	0,2577 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	14	10	0,2825 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	15	10	0,2543 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	16	11	0,2755 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	17	10	0,2924 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	18	10	0,2814 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	19	10	0,4419 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	20	10	0,2932 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	21	10	0,1811 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	22	11	0,2807 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	23	19	0,3325 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	24	10	0,257 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	25	10	0,246 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	26	10	0,2636 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	27	10	0,2914 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	28	10	0,2718 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	29	10	0,3735 N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	30	11	0,1789 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	1	11	0,2438 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	2	19	0,614 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	3	10	0,4709 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	4	10	0,4979 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	5	10	0,2727 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	6	11	0,6475 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	7	11	0,5931 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	8	10	0,5394 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	9	19	0,5874 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	10	11	0,4024 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	11	10	0,356 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	12	10	0,5691 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	13	10	0,4637 N

2023	2	4	76001	7600115	101	2	14	10	0,4988 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	15	10	0,3745 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	16	11	0,525 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	17	10	0,5144 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	18	10	0,4026 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	19	10	0,8153 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	20	10	0,725 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	21	10	0,659 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	22	11	0,5019 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	23	19	0,554 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	24	10	0,576 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	25	10	0,8108 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	26	10	1,2726 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	27	10	0,3051 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	28	10	0,4526 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	29	10	0,2747 N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	30	11	0,6752 N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	1	11	0,2304 N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	2	19	0,2469 N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	3	10	0,2795 N
2023	2	4	76001	7600116	101	4	4	10	0,2937 N
2023	2	4	76001	7600116	101	5	5	10	0,1882 N
2023	2	4	76001	7600116	101	6	6	11	0,1109 N
2023	2	4	76001	7600116	101	7	7	11	0,235 N
2023	2	4	76001	7600116	101	8	8	10	0,2977 N
2023	2	4	76001	7600116	101	9	9	19	0,2562 N
2023	2	4	76001	7600116	101	10	10	11	0,3268 N
2023	2	4	76001	7600116	101	11	11	10	0,2396 N
2023	2	4	76001	7600116	101	12	12	10	0,1725 N
2023	2	4	76001	7600116	101	13	13	10	0,2625 N
2023	2	4	76001	7600116	101	14	14	10	0,2967 N
2023	2	4	76001	7600116	101	15	15	10	0,1911 N
2023	2	4	76001	7600116	101	16	16	11	0,3606 N
2023	2	4	76001	7600116	101	17	17	10	0,3449 N
2023	2	4	76001	7600116	101	18	18	10	0,2285 N
2023	2	4	76001	7600116	101	19	19	10	0,4529 N
2023	2	4	76001	7600116	101	20	20	10	0,2773 N
2023	2	4	76001	7600116	101	21	21	10	0,3489 N
2023	2	4	76001	7600116	101	22	22	11	0,2342 N
2023	2	4	76001	7600116	101	23	23	19	0,3161 N
2023	2	4	76001	7600116	101	24	24	10	0,3105 N
2023	2	4	76001	7600116	101	25	25	10	0,309 N
2023	2	4	76001	7600116	101	26	26	10	0,2981 N
2023	2	4	76001	7600116	101	27	27	10	0,3244 N
2023	2	4	76001	7600116	101	28	28	10	0,2162 N
2023	2	4	76001	7600116	101	29	29	10	0,2966 N
2023	2	4	76001	7600116	101	30	30	11	0,3729 N
2023	2	4	76001	7600117	101	1	1	11	0,5096 N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	2	19	0,7237 N
2023	2	4	76001	7600117	101	3	3	10	0,5206 N
2023	2	4	76001	7600117	101	4	4	10	0,4271 N
2023	2	4	76001	7600117	101	5	5	10	0,469 N
2023	2	4	76001	7600117	101	6	6	11	0,5756 N
2023	2	4	76001	7600117	101	7	7	11	0,4793 N
2023	2	4	76001	7600117	101	8	8	10	0,457 N
2023	2	4	76001	7600117	101	9	9	19	0,5875 N
2023	2	4	76001	7600117	101	10	10	11	0,6792 N
2023	2	4	76001	7600117	101	11	11	10	0,6534 N
2023	2	4	76001	7600117	101	12	12	10	0,8207 N
2023	2	4	76001	7600117	101	13	13	10	0,5797 N
2023	2	4	76001	7600117	101	14	14	10	0,4051 N
2023	2	4	76001	7600117	101	15	15	10	0,4597 N
2023	2	4	76001	7600117	101	16	16	11	0,3711 N
2023	2	4	76001	7600117	101	17	17	10	0,5188 N
2023	2	4	76001	7600117	101	18	18	10	0,6214 N
2023	2	4	76001	7600117	101	19	19	10	0,6435 N
2023	2	4	76001	7600117	101	20	20	10	0,6879 N
2023	2	4	76001	7600117	101	21	21	10	0,4273 N
2023	2	4	76001	7600117	101	22	22	11	0,5574 N
2023	2	4	76001	7600117	101	23	23	19	0,71 N
2023	2	4	76001	7600117	101	24	24	10	0,5225 N
2023	2	4	76001	7600117	101	25	25	10	0,5594 N
2023	2	4	76001	7600117	101	26	26	10	0,5311 N
2023	2	4	76001	7600117	101	27	27	10	0,5662 N
2023	2	4	76001	7600117	101	28	28	10	0,543 N
2023	2	4	76001	7600117	101	29	29	10	0,4174 N
2023	2	4	76001	7600117	101	30	30	11	0,4942 N
2023	2	4	76001	7600118	101	1	1	11	0,4748 N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	2	19	0,6039 N
2023	2	4	76001	7600118	101	3	3	10	0,478 N
2023	2	4	76001	7600118	101	4	4	10	0,4939 N
2023	2	4	76001	7600118	101	5	5	10	0,5751 N
2023	2	4	76001	7600118	101	6	6	11	0,3776 N
2023	2	4	76001	7600118	101	7	7	11	0,2008 N
2023	2	4	76001	7600118	101	8	8	10	0,5862 N
2023	2	4	76001	7600118	101	9	9	19	0,339 N
2023	2	4	76001	7600118	101	10	10	11	0,5923 N
2023	2	4	76001	7600118	101	11	11	10	0,6205 N
2023	2	4	76001	7600118	101	12	12	10	0,3991 N
2023	2	4	76001	7600118	101	13	13	10	0,1694 N
2023	2	4	76001	7600118	101	14	14	10	0,4831 N
2023	2	4	76001	7600118	101	15	15	10	0,4097 N
2023	2	4	76001	7600118	101	16	16	11	0,6106 N
2023	2	4	76001	7600118	101	17	17	10	0,6073 N
2023	2	4	76001	7600118	101	18	18	10	0,5271 N
2023	2	4	76001	7600118	101	19	19	10	0,5646 N
2023	2	4	76001	7600118	101	20	20	10	0,7036 N
2023	2	4	76001	7600118	101	21	21	10	0,5335 N
2023	2	4	76001	7600118	101	22	22	11	0,4811 N
2023	2	4	76001	7600118	101	23	23	19	0,3579 N
2023	2	4	76001	7600118	101	24	24	10	0,5987 N
2023	2	4	76001	7600118	101	25	25	10	0,5564 N
2023	2	4	76001	7600118	101	26	26	10	0,4403 N
2023	2	4	76001	7600118	101	27	27	10	0,4069 N
2023	2	4	76001	7600118	101	28	28	10	0,2336 N
2023	2	4	76001	7600118	101	29	29	10	0,3171 N
2023	2	4	76001	7600118	101	30	30	11	0,2576 N
2023	2	4	76001	7600119	101	1	1	11	0,3171 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	2	19	0,2452 N
2023	2	4	76001	7600119	101	3	3	10	0,2786 N
2023	2	4	76001	7600119	101	4	4	10	0,2823 N

2023	2	4	76001	7600119	101	2	5	10	0,3165 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	6	11	0,5875 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	7	11	0,4334 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	8	10	0,4029 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	9	19	0,8856 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	10	11	0,3306 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	11	10	0,3272 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	12	10	0,3521 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	13	10	0,2981 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	14	10	0,2747 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	15	10	0,3675 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	16	11	0,3511 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	17	10	0,3788 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	18	10	0,2485 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	19	10	0,3481 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	20	10	0,6678 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	21	10	0,263 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	22	11	0,3325 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	23	19	0,9555 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	24	10	0,3397 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	25	10	0,3019 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	26	10	0,3414 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	27	10	0,4047 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	28	10	0,3352 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	29	10	0,278 N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	30	11	0,317 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	1	11	0,3141 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	2	19	0,4878 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	3	10	0,3058 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	4	10	0,3213 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	5	10	0,3263 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	6	11	0,6371 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	7	11	0,2281 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	8	10	0,5532 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	9	19	0,7001 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	10	11	0,255 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	11	10	0,3525 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	12	10	0,2781 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	13	10	0,3732 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	14	10	0,3548 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	15	10	0,2655 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	16	11	0,5025 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	17	10	0,4763 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	18	10	0,6117 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	19	10	0,4708 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	20	10	0,3947 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	21	10	0,5901 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	22	11	0,3486 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	23	19	1,4226 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	24	10	0,5327 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	25	10	0,3259 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	26	10	0,5179 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	27	10	0,2387 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	28	10	0,3119 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	29	10	0,2468 N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	30	11	0,3616 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	1	11	0,5978 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	2	19	0,2658 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	3	10	0,5193 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	4	10	0,6093 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	5	10	0,389 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	6	11	0,5405 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	7	11	0,5141 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	8	10	0,341 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	9	19	0,1536 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	10	11	0,3342 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	11	10	0,3832 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	12	10	0,4131 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	13	10	0,4119 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	14	10	0,3682 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	15	10	0,3393 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	16	11	0,237 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	17	10	0,3139 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	18	10	0,3955 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	19	10	0,383 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	20	10	0,6798 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	21	10	0,499 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	22	11	0,4183 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	23	19	0,4495 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	24	10	0,6928 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	25	10	0,4151 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	26	10	0,3865 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	27	10	0,4172 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	28	10	0,3073 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	29	10	0,9045 N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	30	11	0,3795 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	1	11	0,4988 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	2	19	0,6406 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	3	10	0,6591 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	4	10	0,3736 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	5	10	0,6352 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	6	11	0,5897 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	7	11	0,7911 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	8	10	0,7641 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	9	19	0,6177 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	10	11	0,6153 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	11	10	0,6303 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	12	10	0,4679 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	13	10	0,4025 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	14	10	0,5459 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	15	10	0,5018 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	16	11	0,6938 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	17	10	0,5092 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	18	10	0,5317 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	19	10	0,5352 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	20	10	0,3977 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	21	10	0,4315 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	22	11	0,5201 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	23	19	0,799 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	24	10	0,5072 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	25	10	0,4428 N

2023	2	4	76001	7600122	101	2	26	10	0,5656 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	27	10	0,5986 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	28	10	0,6321 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	29	10	0,4808 N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	30	11	0,5772 N
2023	2	4	76001		101	2	1	11	0,4374 N
2023	2	4	76001		101	2	2	19	0,4043 N
2023	2	4	76001		101	2	3	10	0,43 N
2023	2	4	76001		101	2	4	10	0,3692 N
2023	2	4	76001		101	2	5	10	0,4339 N
2023	2	4	76001		101	2	6	11	0,4921 N
2023	2	4	76001		101	2	7	11	0,4215 N
2023	2	4	76001		101	2	8	10	0,4113 N
2023	2	4	76001		101	2	9	19	0,4596 N
2023	2	4	76001		101	2	10	11	0,4651 N
2023	2	4	76001		101	2	11	10	0,4441 N
2023	2	4	76001		101	2	12	10	0,4599 N
2023	2	4	76001		101	2	13	10	0,3931 N
2023	2	4	76001		101	2	14	10	0,39 N
2023	2	4	76001		101	2	15	10	0,3988 N
2023	2	4	76001		101	2	16	11	0,4041 N
2023	2	4	76001		101	2	17	10	0,4651 N
2023	2	4	76001		101	2	18	10	0,4227 N
2023	2	4	76001		101	2	19	10	0,5881 N
2023	2	4	76001		101	2	20	10	0,5609 N
2023	2	4	76001		101	2	21	10	0,4363 N
2023	2	4	76001		101	2	22	11	0,4323 N
2023	2	4	76001		101	2	23	19	0,5841 N
2023	2	4	76001		101	2	24	10	0,4808 N
2023	2	4	76001		101	2	25	10	0,4124 N
2023	2	4	76001		101	2	26	10	0,4326 N
2023	2	4	76001		101	2	27	10	0,4628 N
2023	2	4	76001		101	2	28	10	0,405 N
2023	2	4	76001		101	2	29	10	0,3938 N
2023	2	4	76001		101	2	30	11	0,3996 N
2023	2	4	76109		101	2	1	10	0,5052 N
2023	2	4	76109		101	2	2	19	2,9777 N
2023	2	4	76109		101	2	3	10	0,3542 N
2023	2	4	76109		101	2	4	10	0,7551 N
2023	2	4	76109		101	2	5	10	0,3892 N
2023	2	4	76109		101	2	6	10	1,8101 N
2023	2	4	76109		101	2	7	10	0,712 N
2023	2	4	76109		101	2	8	10	0,7518 N
2023	2	4	76109		101	2	9	19	3,7301 N
2023	2	4	76109		101	2	10	10	0,474 N
2023	2	4	76109		101	2	11	10	0,5686 N
2023	2	4	76109		101	2	12	10	0,5062 N
2023	2	4	76109		101	2	13	10	2,6505 N
2023	2	4	76109		101	2	14	10	0,407 N
2023	2	4	76109		101	2	15	10	0,2917 N
2023	2	4	76109		101	2	16	19	6,0753 N
2023	2	4	76109		101	2	17	10	1,2158 N
2023	2	4	76109		101	2	18	10	0,379 N
2023	2	4	76109		101	2	19	10	0,8462 N
2023	2	4	76109		101	2	20	10	2,492 N
2023	2	4	76109		101	2	21	10	0,3781 N
2023	2	4	76109		101	2	22	10	1,2624 N
2023	2	4	76109		101	2	23	19	1,2823 N
2023	2	4	76109		101	2	24	10	0,4883 N
2023	2	4	76109		101	2	25	10	0,326 N
2023	2	4	76109		101	2	26	10	0,7456 N
2023	2	4	76109		101	2	27	10	0,8413 N
2023	2	4	76109		101	2	28	10	0,4088 N
2023	2	4	76109		101	2	29	10	0,3694 N
2023	2	4	76109		101	2	30	11	0,6545 N
2023	2	4	76111		101	2	1	10	0,3537 N
2023	2	4	76111		101	2	2	19	0,4179 N
2023	2	4	76111		101	2	3	10	0,4499 N
2023	2	4	76111		101	2	4	10	0,3021 N
2023	2	4	76111		101	2	5	10	0,2612 N
2023	2	4	76111		101	2	6	10	0,2594 N
2023	2	4	76111		101	2	7	10	0,349 N
2023	2	4	76111		101	2	8	10	0,2404 N
2023	2	4	76111		101	2	9	19	0,4908 N
2023	2	4	76111		101	2	10	10	0,2649 N
2023	2	4	76111		101	2	11	10	0,2835 N
2023	2	4	76111		101	2	12	10	2,9176 N
2023	2	4	76111		101	2	13	10	0,2389 N
2023	2	4	76111		101	2	14	10	0,418 N
2023	2	4	76111		101	2	15	10	0,2812 N
2023	2	4	76111		101	2	16	19	0,5132 N
2023	2	4	76111		101	2	17	10	0,1953 N
2023	2	4	76111		101	2	18	10	0,3419 N
2023	2	4	76111		101	2	19	10	0,36 N
2023	2	4	76111		101	2	20	10	0,1705 N
2023	2	4	76111		101	2	21	10	0,2332 N
2023	2	4	76111		101	2	22	10	0,1954 N
2023	2	4	76111		101	2	23	19	0,3808 N
2023	2	4	76111		101	2	24	10	0,2707 N
2023	2	4	76111		101	2	25	10	0,3061 N
2023	2	4	76111		101	2	26	10	0,3052 N
2023	2	4	76111		101	2	27	10	0,4509 N
2023	2	4	76111		101	2	28	10	0,3517 N
2023	2	4	76111		101	2	29	10	0,5502 N
2023	2	4	76111		101	2	30	11	0,3187 N
2023	2	4	76130		101	2	1	10	0,7585 N
2023	2	4	76130		101	2	2	19	0,9081 N
2023	2	4	76130		101	2	3	10	0,6637 N
2023	2	4	76130		101	2	4	10	0,5408 N
2023	2	4	76130		101	2	5	10	0,5672 N
2023	2	4	76130		101	2	6	10	0,5818 N
2023	2	4	76130		101	2	7	10	2,5587 N
2023	2	4	76130		101	2	8	10	0,6174 N
2023	2	4	76130		101	2	9	19	1,0555 N
2023	2	4	76130		101	2	10	10	0,3918 N
2023	2	4	76130		101	2	11	10	0,6507 N
2023	2	4	76130		101	2	12	10	0,5235 N
2023	2	4	76130		101	2	13	10	0,5771 N
2023	2	4	76130		101	2	14	10	0,818 N
2023	2	4	76130		101	2	15	10	0,588 N
2023	2	4	76130		101	2	16	19	1,5725 N

2023	2	4	76130	101	2	17	10	0,5732 N
2023	2	4	76130	101	2	18	10	0,4753 N
2023	2	4	76130	101	2	19	10	0,6194 N
2023	2	4	76130	101	2	20	10	0,9823 N
2023	2	4	76130	101	2	21	10	0,9643 N
2023	2	4	76130	101	2	22	10	0,3824 N
2023	2	4	76130	101	2	23	19	1,3598 N
2023	2	4	76130	101	2	24	10	0,5031 N
2023	2	4	76130	101	2	25	10	0,5853 N
2023	2	4	76130	101	2	26	10	1,1766 N
2023	2	4	76130	101	2	27	10	0,6639 N
2023	2	4	76130	101	2	28	10	0,4194 N
2023	2	4	76130	101	2	29	10	0,3968 N
2023	2	4	76130	101	2	30	11	0,4008 N
2023	2	4	76147	101	2	1	10	0,3166 N
2023	2	4	76147	101	2	2	19	0,2807 N
2023	2	4	76147	101	2	3	10	0,2899 N
2023	2	4	76147	101	2	4	10	0,7175 N
2023	2	4	76147	101	2	5	10	0,4211 N
2023	2	4	76147	101	2	6	10	0,4157 N
2023	2	4	76147	101	2	7	10	0,8097 N
2023	2	4	76147	101	2	8	10	0,4618 N
2023	2	4	76147	101	2	9	19	0,3991 N
2023	2	4	76147	101	2	10	10	0,2633 N
2023	2	4	76147	101	2	11	10	0,2039 N
2023	2	4	76147	101	2	12	10	0,3658 N
2023	2	4	76147	101	2	13	10	0,3669 N
2023	2	4	76147	101	2	14	10	0,2828 N
2023	2	4	76147	101	2	15	10	0,3345 N
2023	2	4	76147	101	2	16	19	0,5111 N
2023	2	4	76147	101	2	17	10	0,3439 N
2023	2	4	76147	101	2	18	10	0,7588 N
2023	2	4	76147	101	2	19	10	0,3064 N
2023	2	4	76147	101	2	20	10	0,4824 N
2023	2	4	76147	101	2	21	10	0,369 N
2023	2	4	76147	101	2	22	10	0,3765 N
2023	2	4	76147	101	2	23	19	1,0252 N
2023	2	4	76147	101	2	24	10	0,4777 N
2023	2	4	76147	101	2	25	10	1,3711 N
2023	2	4	76147	101	2	26	10	0,7786 N
2023	2	4	76147	101	2	27	10	0,4633 N
2023	2	4	76147	101	2	28	10	0,9191 N
2023	2	4	76147	101	2	29	10	0,5058 N
2023	2	4	76147	101	2	30	11	0,3542 N
2023	2	4	76364	101	2	1	10	1,2755 N
2023	2	4	76364	101	2	2	19	0,9906 N
2023	2	4	76364	101	2	3	10	1,6504 N
2023	2	4	76364	101	2	4	10	1,1216 N
2023	2	4	76364	101	2	5	10	0,9332 N
2023	2	4	76364	101	2	6	10	0,8145 N
2023	2	4	76364	101	2	7	10	0,8968 N
2023	2	4	76364	101	2	8	10	0,9301 N
2023	2	4	76364	101	2	9	19	1,0854 N
2023	2	4	76364	101	2	10	10	1,6521 N
2023	2	4	76364	101	2	11	10	1,3863 N
2023	2	4	76364	101	2	12	10	1,4314 N
2023	2	4	76364	101	2	13	10	0,9183 N
2023	2	4	76364	101	2	14	10	1,1757 N
2023	2	4	76364	101	2	15	10	1,1237 N
2023	2	4	76364	101	2	16	19	1,3846 N
2023	2	4	76364	101	2	17	10	1,3456 N
2023	2	4	76364	101	2	18	10	1,1237 N
2023	2	4	76364	101	2	19	10	1,5422 N
2023	2	4	76364	101	2	20	10	1 N
2023	2	4	76364	101	2	21	10	1,1473 N
2023	2	4	76364	101	2	22	10	1,0653 N
2023	2	4	76364	101	2	23	19	1,1395 N
2023	2	4	76364	101	2	24	10	1,4935 N
2023	2	4	76364	101	2	25	10	1,4197 N
2023	2	4	76364	101	2	26	10	1,07 N
2023	2	4	76364	101	2	27	10	1,1087 N
2023	2	4	76364	101	2	28	10	1,1255 N
2023	2	4	76364	101	2	29	10	1,3466 N
2023	2	4	76364	101	2	30	11	0,7792 N
2023	2	4	76520	101	2	1	10	0,4487 N
2023	2	4	76520	101	2	2	19	0,5009 N
2023	2	4	76520	101	2	3	10	0,4886 N
2023	2	4	76520	101	2	4	10	0,3998 N
2023	2	4	76520	101	2	5	10	0,461 N
2023	2	4	76520	101	2	6	10	0,7357 N
2023	2	4	76520	101	2	7	10	0,5793 N
2023	2	4	76520	101	2	8	10	0,4394 N
2023	2	4	76520	101	2	9	19	0,6758 N
2023	2	4	76520	101	2	10	10	0,4293 N
2023	2	4	76520	101	2	11	10	0,5123 N
2023	2	4	76520	101	2	12	10	0,4771 N
2023	2	4	76520	101	2	13	10	0,4378 N
2023	2	4	76520	101	2	14	10	0,5276 N
2023	2	4	76520	101	2	15	10	0,4886 N
2023	2	4	76520	101	2	16	19	0,5453 N
2023	2	4	76520	101	2	17	10	0,4139 N
2023	2	4	76520	101	2	18	10	0,4241 N
2023	2	4	76520	101	2	19	10	0,4918 N
2023	2	4	76520	101	2	20	10	0,4968 N
2023	2	4	76520	101	2	21	10	0,5141 N
2023	2	4	76520	101	2	22	10	0,519 N
2023	2	4	76520	101	2	23	19	0,6031 N
2023	2	4	76520	101	2	24	10	0,462 N
2023	2	4	76520	101	2	25	10	0,4059 N
2023	2	4	76520	101	2	26	10	0,654 N
2023	2	4	76520	101	2	27	10	0,6684 N
2023	2	4	76520	101	2	28	10	0,6912 N
2023	2	4	76520	101	2	29	10	0,5536 N
2023	2	4	76520	101	2	30	11	0,5612 N
2023	2	4	76834	101	2	1	10	0,4609 N
2023	2	4	76834	101	2	2	19	0,3498 N
2023	2	4	76834	101	2	3	10	0,4005 N
2023	2	4	76834	101	2	4	10	0,4513 N
2023	2	4	76834	101	2	5	10	0,4576 N
2023	2	4	76834	101	2	6	10	0,4881 N
2023	2	4	76834	101	2	7	10	0,3934 N

2023	2	4	76834	101	2	8	10	0,4729 N
2023	2	4	76834	101	2	9	19	0,3299 N
2023	2	4	76834	101	2	10	10	0,4636 N
2023	2	4	76834	101	2	11	10	0,4099 N
2023	2	4	76834	101	2	12	10	0,4736 N
2023	2	4	76834	101	2	13	10	0,4626 N
2023	2	4	76834	101	2	14	10	0,471 N
2023	2	4	76834	101	2	15	10	0,4023 N
2023	2	4	76834	101	2	16	19	0,5234 N
2023	2	4	76834	101	2	17	10	0,6038 N
2023	2	4	76834	101	2	18	10	0,629 N
2023	2	4	76834	101	2	19	10	0,4756 N
2023	2	4	76834	101	2	20	10	0,46 N
2023	2	4	76834	101	2	21	10	0,4999 N
2023	2	4	76834	101	2	22	10	0,3493 N
2023	2	4	76834	101	2	23	19	0,3311 N
2023	2	4	76834	101	2	24	10	0,4901 N
2023	2	4	76834	101	2	25	10	0,4081 N
2023	2	4	76834	101	2	26	10	0,4859 N
2023	2	4	76834	101	2	27	10	0,4125 N
2023	2	4	76834	101	2	28	10	0,4151 N
2023	2	4	76834	101	2	29	10	0,4066 N
2023	2	4	76834	101	2	30	11	0,388 N
2023	2	4	76892	101	2	1	10	0,6051 N
2023	2	4	76892	101	2	2	19	0,4961 N
2023	2	4	76892	101	2	3	10	0,4869 N
2023	2	4	76892	101	2	4	10	0,3501 N
2023	2	4	76892	101	2	5	10	0,3486 N
2023	2	4	76892	101	2	6	10	0,5675 N
2023	2	4	76892	101	2	7	10	0,4574 N
2023	2	4	76892	101	2	8	10	0,4604 N
2023	2	4	76892	101	2	9	19	0,7672 N
2023	2	4	76892	101	2	10	10	0,599 N
2023	2	4	76892	101	2	11	10	0,39 N
2023	2	4	76892	101	2	12	10	0,4407 N
2023	2	4	76892	101	2	13	10	0,4328 N
2023	2	4	76892	101	2	14	10	0,4796 N
2023	2	4	76892	101	2	15	10	0,4856 N
2023	2	4	76892	101	2	16	19	0,7897 N
2023	2	4	76892	101	2	17	10	0,5783 N
2023	2	4	76892	101	2	18	10	0,4757 N
2023	2	4	76892	101	2	19	10	0,475 N
2023	2	4	76892	101	2	20	10	0,5505 N
2023	2	4	76892	101	2	21	10	0,4837 N
2023	2	4	76892	101	2	22	10	0,3811 N
2023	2	4	76892	101	2	23	19	0,5968 N
2023	2	4	76892	101	2	24	10	0,417 N
2023	2	4	76892	101	2	25	10	0,4451 N
2023	2	4	76892	101	2	26	10	0,3504 N
2023	2	4	76892	101	2	27	10	0,4261 N
2023	2	4	76892	101	2	28	10	0,3435 N
2023	2	4	76892	101	2	29	10	0,2998 N
2023	2	4	76892	101	2	30	11	0,3549 N
2023	2	4	81001	101	2	1	11	0,3323 N
2023	2	4	81001	101	2	2	19	0,8239 N
2023	2	4	81001	101	2	3	9	0,2963 N
2023	2	4	81001	101	2	4	9	0,2617 N
2023	2	4	81001	101	2	5	9	0,5197 N
2023	2	4	81001	101	2	6	10	1,0904 N
2023	2	4	81001	101	2	7	10	0,9902 N
2023	2	4	81001	101	2	8	9	0,9308 N
2023	2	4	81001	101	2	9	18	0,9391 N
2023	2	4	81001	101	2	10	10	0,3936 N
2023	2	4	81001	101	2	11	9	0,3979 N
2023	2	4	81001	101	2	12	18	0,7442 N
2023	2	4	81001	101	2	13	9	0,7469 N
2023	2	4	81001	101	2	14	10	0,3402 N
2023	2	4	81001	101	2	15	10	0,3382 N
2023	2	4	81001	101	2	16	19	0,4278 N
2023	2	4	81001	101	2	17	10	0,3887 N
2023	2	4	81001	101	2	18	10	0,2805 N
2023	2	4	81001	101	2	19	9	0,322 N
2023	2	4	81001	101	2	20	9	0,347 N
2023	2	4	81001	101	2	21	10	0,4736 N
2023	2	4	81001	101	2	22	10	0,3548 N
2023	2	4	81001	101	2	23	19	0,7506 N
2023	2	4	81001	101	2	24	11	0,4419 N
2023	2	4	81001	101	2	25	10	0,5396 N
2023	2	4	81001	101	2	26	9	0,5218 N
2023	2	4	81001	101	2	27	9	2,4957 N
2023	2	4	81001	101	2	28	10	0,6804 N
2023	2	4	81001	101	2	29	11	0,4638 N
2023	2	4	81001	101	2	30	19	0,9351 N
2023	2	4	85001	101	2	1	11	0,4281 N
2023	2	4	85001	101	2	2	19	1,3514 N
2023	2	4	85001	101	2	3	10	0,4191 N
2023	2	4	85001	101	2	4	10	0,5914 N
2023	2	4	85001	101	2	5	10	0,62 N
2023	2	4	85001	101	2	6	10	0,8802 N
2023	2	4	85001	101	2	7	11	0,888 N
2023	2	4	85001	101	2	8	10	0,6647 N
2023	2	4	85001	101	2	9	18	0,493 N
2023	2	4	85001	101	2	10	10	0,5328 N
2023	2	4	85001	101	2	11	9	1,4526 N
2023	2	4	85001	101	2	12	9	0,5583 N
2023	2	4	85001	101	2	13	10	0,9948 N
2023	2	4	85001	101	2	14	11	0,6337 N
2023	2	4	85001	101	2	15	10	0,3863 N
2023	2	4	85001	101	2	16	18	0,6227 N
2023	2	4	85001	101	2	17	10	0,6887 N
2023	2	4	85001	101	2	18	10	0,9928 N
2023	2	4	85001	101	2	19	15	1,2077 N
2023	2	4	85001	101	2	20	11	0,4785 N
2023	2	4	85001	101	2	21	10	0,7479 N
2023	2	4	85001	101	2	22	11	0,5597 N
2023	2	4	85001	101	2	23	18	0,6649 N
2023	2	4	85001	101	2	24	10	0,3339 N
2023	2	4	85001	101	2	25	10	0,692 N
2023	2	4	85001	101	2	26	10	0,5011 N
2023	2	4	85001	101	2	27	10	0,4655 N
2023	2	4	85001	101	2	28	16	2,7602 N

2023	2	4	85001	101	2	29	9	0,4296 N
2023	2	4	85001	101	2	30	10	0,6639 N
2023	2	4	85410	101	2	1	19	0,6169 S
2023	2	4	85410	101	2	2	19	0,9592 S
2023	2	4	85410	101	2	3	10	0,5244 S
2023	2	4	85410	101	2	4	9	0,6176 S
2023	2	4	85410	101	2	5	10	0,5181 S
2023	2	4	85410	101	2	6	10	0,6877 S
2023	2	4	85410	101	2	7	10	0,3234 S
2023	2	4	85410	101	2	8	10	1,265 S
2023	2	4	85410	101	2	9	19	0,7931 S
2023	2	4	85410	101	2	10	18	1,0219 S
2023	2	4	85410	101	2	11	10	0,2212 S
2023	2	4	85410	101	2	12	10	0,8518 S
2023	2	4	85410	101	2	13	19	1,4579 S
2023	2	4	85410	101	2	14	9	0,455 S
2023	2	4	85410	101	2	15	19	0,831 S
2023	2	4	85410	101	2	16	19	1,1956 S
2023	2	4	85410	101	2	17	19	0,8966 S
2023	2	4	85410	101	2	18	9	0,5226 S
2023	2	4	85410	101	2	19	19	0,5357 S
2023	2	4	85410	101	2	20	10	0,2052 S
2023	2	4	85410	101	2	21	18	1,0915 S
2023	2	4	85410	101	2	22	19	1,5559 S
2023	2	4	85410	101	2	23	19	0,9285 S
2023	2	4	85410	101	2	24	10	0,4829 S
2023	2	4	85410	101	2	25	9	0,5322 S
2023	2	4	85410	101	2	26	18	0,8672 S
2023	2	4	85410	101	2	27	18	0,328 S
2023	2	4	85410	101	2	28	18	0,3735 S
2023	2	4	85410	101	2	29	19	0,4037 S
2023	2	4	85410	101	2	30	19	0,6969 S
2023	2	4	88001	102	2	1	11	0,2746 N
2023	2	4	88001	102	2	2	20	1,9581 N
2023	2	4	88001	102	2	3	10	0,4146 N
2023	2	4	88001	102	2	4	11	0,6098 N
2023	2	4	88001	102	2	5	11	0,2866 N
2023	2	4	88001	102	2	6	11	0,3244 N
2023	2	4	88001	102	2	7	10	0,3902 N
2023	2	4	88001	102	2	8	11	0,3211 N
2023	2	4	88001	102	2	9	20	0,515 N
2023	2	4	88001	102	2	10	10	0,4189 N
2023	2	4	88001	102	2	11	10	0,2538 N
2023	2	4	88001	102	2	12	10	0,386 N
2023	2	4	88001	102	2	13	10	0,3414 N
2023	2	4	88001	102	2	14	10	0,648 N
2023	2	4	88001	102	2	15	11	0,2264 N
2023	2	4	88001	102	2	16	10	2,18 N
2023	2	4	88001	102	2	17	10	0,2883 N
2023	2	4	88001	102	2	18	11	0,4134 N
2023	2	4	88001	102	2	19	11	0,3517 N
2023	2	4	88001	102	2	20	10	0,6758 N
2023	2	4	88001	102	2	21	10	0,3223 N
2023	2	4	88001	102	2	22	10	0,2771 N
2023	2	4	88001	102	2	23	11	1,4719 N
2023	2	4	88001	102	2	24	11	0,4933 N
2023	2	4	88001	102	2	25	11	0,3592 N
2023	2	4	88001	102	2	26	11	0,3037 N
2023	2	4	88001	102	2	27	10	0,3839 N
2023	2	4	88001	102	2	28	10	0,2517 N
2023	2	4	88001	102	2	29	10	0,2122 N
2023	2	4	88001	102	2	30	11	0,4116 N
2023	2	4	91001	102	2	1	12	0,6029 N
2023	2	4	91001	102	2	2	10	1,4446 N
2023	2	4	91001	102	2	3	19	1,087 N
2023	2	4	91001	102	2	4	10	0,6885 N
2023	2	4	91001	102	2	5	19	0,8028 N
2023	2	4	91001	102	2	6	11	0,3783 N
2023	2	4	91001	102	2	7	20	0,75 N
2023	2	4	91001	102	2	8	19	0,6394 N
2023	2	4	91001	102	2	9	20	1,3889 N
2023	2	4	91001	102	2	10	18	1,0998 N
2023	2	4	91001	102	2	11	8	3,1106 N
2023	2	4	91001	102	2	12	14	0,1218 N
2023	2	4	91001	102	2	13	19	0,8032 N
2023	2	4	91001	102	2	14	10	0,5 N
2023	2	4	91001	102	2	15	10	0,572 N
2023	2	4	91001	102	2	16	11	0,339 N
2023	2	4	91001	102	2	17	15	1,1001 N
2023	2	4	91001	102	2	18	18	0,7937 N
2023	2	4	91001	102	2	19	18	1,4718 N
2023	2	4	91001	102	2	20	18	0,2099 N
2023	2	4	91001	102	2	21	17	0,625 N
2023	2	4	91001	102	2	22	10	0,3717 N
2023	2	4	91001	102	2	23	19	0,5017 N
2023	2	4	91001	102	2	24	19	0,6188 N
2023	2	4	91001	102	2	25	18	0,9441 N
2023	2	4	91001	102	2	26	18	0,4625 N
2023	2	4	91001	102	2	27	19	0,7547 N
2023	2	4	91001	102	2	28	18	0,7279 N
2023	2	4	91001	102	2	29	19	1,3713 N
2023	2	4	91001	102	2	30	0	0 N
2023	2	4	95001	102	2	1	11	0,674 N
2023	2	4	95001	102	2	2	12	1,3137 N
2023	2	4	95001	102	2	3	10	0,9296 N
2023	2	4	95001	102	2	4	10	1,1162 N
2023	2	4	95001	102	2	5	10	0,7649 N
2023	2	4	95001	102	2	6	11	1,0226 N
2023	2	4	95001	102	2	7	19	1,3164 N
2023	2	4	95001	102	2	8	10	1,105 N
2023	2	4	95001	102	2	9	19	2,5337 N
2023	2	4	95001	102	2	10	10	0,8273 N
2023	2	4	95001	102	2	11	10	0,7924 N
2023	2	4	95001	102	2	12	9	0,9669 N
2023	2	4	95001	102	2	13	10	0,7559 N
2023	2	4	95001	102	2	14	8	0,9533 N
2023	2	4	95001	102	2	15	9	0,9657 N
2023	2	4	95001	102	2	16	11	1,2119 N
2023	2	4	95001	102	2	17	10	0,7792 N
2023	2	4	95001	102	2	18	10	0,9599 N
2023	2	4	95001	102	2	19	9	0,541 N

2023	2	4	95001	102	2	20	10	0,724 N
2023	2	4	95001	102	2	21	18	1,3607 N
2023	2	4	95001	102	2	22	10	1,2648 N
2023	2	4	95001	102	2	23	18	1,9266 N
2023	2	4	95001	102	2	24	10	0,6702 N
2023	2	4	95001	102	2	25	17	5,7441 N
2023	2	4	95001	102	2	26	18	4,0664 N
2023	2	4	95001	102	2	27	18	0,9224 N
2023	2	4	95001	102	2	28	10	0,9406 N
2023	2	4	95001	102	2	29	9	0,8024 N
2023	2	4	95001	102	2	30	20	1,665 N
2023	2	4	99001	102	2	1	18	0,2695 N
2023	2	4	99001	102	2	2	19	0,5402 N
2023	2	4	99001	102	2	3	10	0,0745 N
2023	2	4	99001	102	2	4	9	0 N
2023	2	4	99001	102	2	5	19	0,3433 N
2023	2	4	99001	102	2	6	10	0,3769 N
2023	2	4	99001	102	2	7	18	0,1417 N
2023	2	4	99001	102	2	8	18	0,5076 N
2023	2	4	99001	102	2	9	9	0,2721 N
2023	2	4	99001	102	2	10	14	0,5819 N
2023	2	4	99001	102	2	11	10	0,1273 N
2023	2	4	99001	102	2	12	20	0,8327 N
2023	2	4	99001	102	2	13	18	0,1442 N
2023	2	4	99001	102	2	14	10	0,089 N
2023	2	4	99001	102	2	15	10	0,0921 N
2023	2	4	99001	102	2	16	18	0,22 N
2023	2	4	99001	102	2	17	10	0,0429 N
2023	2	4	99001	102	2	18	20	0,471 N
2023	2	4	99001	102	2	19	19	0,4684 N
2023	2	4	99001	102	2	20	19	0,8993 N
2023	2	4	99001	102	2	21	10	0,1645 N
2023	2	4	99001	102	2	22	18	0,5328 N
2023	2	4	99001	102	2	23	19	1,2371 N
2023	2	4	99001	102	2	24	19	0,698 N
2023	2	4	99001	102	2	25	19	0,3177 N
2023	2	4	99001	102	2	26	18	0,5226 N
2023	2	4	99001	102	2	27	9	0,0933 N
2023	2	4	99001	102	2	28	17	0,3336 N
2023	2	4	99001	102	2	29	19	0,3354 N
2023	2	4	99001	102	2	30	9	1,3806 N
2023	2	4	86001	102	2	1	10	0,651 S
2023	2	4	86001	102	2	2	20	0,4914 S
2023	2	4	86001	102	2	3	9	0,5776 S
2023	2	4	86001	102	2	4	10	0,5329 S
2023	2	4	86001	102	2	5	10	0,3519 S
2023	2	4	86001	102	2	6	11	1,7131 S
2023	2	4	86001	102	2	7	20	1,4587 S
2023	2	4	86001	102	2	8	10	0,4975 S
2023	2	4	86001	102	2	9	20	1,1841 S
2023	2	4	86001	102	2	10	9	0,3041 S
2023	2	4	86001	102	2	11	10	2,11 S
2023	2	4	86001	102	2	12	10	0,7668 S
2023	2	4	86001	102	2	13	10	0,7961 S
2023	2	4	86001	102	2	14	9	0,4417 S
2023	2	4	86001	102	2	15	11	0,2803 S
2023	2	4	86001	102	2	16	20	0,7212 S
2023	2	4	86001	102	2	17	10	0,3906 S
2023	2	4	86001	102	2	18	9	0,6106 S
2023	2	4	86001	102	2	19	17	0,2456 S
2023	2	4	86001	102	2	20	11	0,5353 S
2023	2	4	86001	102	2	21	10	0,9831 S
2023	2	4	86001	102	2	22	9	0,5896 S
2023	2	4	86001	102	2	23	10	0,0984 S
2023	2	4	86001	102	2	24	9	0,2397 S
2023	2	4	86001	102	2	25	10	5,5113 S
2023	2	4	86001	102	2	26	9	0,4675 S
2023	2	4	86001	102	2	27	9	1,1717 S
2023	2	4	86001	102	2	28	9	1,9827 S
2023	2	4	86001	102	2	29	11	1,1928 S
2023	2	4	86001	102	2	30	19	0,9027 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	0,2134 S
2023	2	4	94001	102	2	4	20	0,289 S
2023	2	4	94001	102	2	5	9	0,1387 S
2023	2	4	94001	102	2	6	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	7	12	0,3922 S
2023	2	4	94001	102	2	8	9	0,4098 S
2023	2	4	94001	102	2	9	19	0,2874 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	0,1244 S
2023	2	4	94001	102	2	13	9	0,1307 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	0,122 S
2023	2	4	94001	102	2	19	11	0 S
2023	2	4	94001	102	2	20	9	0,2567 S
2023	2	4	94001	102	2	21	9	0 S
2023	2	4	94001	102	2	22	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	23	9	0,2353 S
2023	2	4	94001	102	2	24	10	0 S
2023	2	4	94001	102	2	25	19	1,432 S
2023	2	4	94001	102	2	26	16	0 S
2023	2	4	94001	102	2	27	16	0 S
2023	2	4	94001	102	2	28	18	0 S
2023	2	4	94001	102	2	29	19	0,2041 S
2023	2	4	94001	102	2	30	9	0 S
2023	2	4	97001	102	2	1	14	5,6022 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	0 S
2023	2	4	97001	102	2	5	10	0,1572 S
2023	2	4	97001	102	2	6	11	0,4902 S
2023	2	4	97001	102	2	7	13	8,6705 S
2023	2	4	97001	102	2	8	11	1,2107 S
2023	2	4	97001	102	2	9	12	0,3077 S
2023	2	4	97001	102	2	10	9	0,146 S

2023	2	4	97001		102	2	11	10	0,1639 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	1,5306 S
2023	2	4	97001		102	2	15	9	0 S
2023	2	4	97001		102	2	16	11	0,2809 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	0,1597 S
2023	2	4	97001		102	2	20	10	0,189 S
2023	2	4	97001		102	2	21	14	0,1976 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 S
2023	2	4	97001		102	2	25	9	0,616 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	0,1965 S
2023	2	4	97001		102	2	30	10	0 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	1	20	0,5369 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	2	10	0,3448 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	3	11	0,6711 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	4	10	0,5208 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	5	10	0,2484 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	6	10	0,3102 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	7	20	0,5525 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	8	11	0,8377 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	9	10	0,2407 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	10	11	0,135 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	11	10	0,2497 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	12	10	0,2356 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	13	11	0,6424 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	14	10	0,463 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	15	11	0,3513 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	16	11	1,0753 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	17	11	0,3448 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	18	11	0,5794 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	19	10	0,6018 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	20	11	0,9357 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	21	11	0,6906 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	22	19	0,9132 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	23	10	1,1307 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	24	11	0,5643 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	25	10	0,813 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	26	11	0,644 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	27	11	0,6749 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	28	11	0,4808 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	29	11	0,3279 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	30	10	0,3308 S
2023	2	5	5001	500101	101	2	31	10	0,4619 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	1	20	0,3221 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	2	10	0,6609 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	3	11	0,9187 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	4	10	0,622 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	5	10	0,2889 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	6	10	0,442 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	7	20	0,2467 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	8	11	0,5411 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	9	10	0,4547 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	10	11	0,7266 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	11	10	0,4274 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	12	10	0,5385 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	13	11	0,2173 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	14	10	0,6792 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	15	11	0,4935 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	16	11	0,5884 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	17	11	0,5203 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	18	11	0,8295 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	19	10	0,571 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	20	11	0,7537 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	21	11	0,5071 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	22	19	0,7895 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	23	10	0,6805 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	24	11	0,7486 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	25	10	0,1551 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	26	11	0,6788 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	27	11	0,5149 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	28	11	0,5978 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	29	11	0,6152 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	30	10	0,43 S
2023	2	5	5001	500102	101	2	31	10	0,6135 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	1	20	0,9174 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	2	10	0,9821 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	3	11	1,1204 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	4	10	0,8455 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	5	10	0,6757 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	6	10	0,7311 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	7	20	1,0977 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	8	11	1,0561 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	9	10	1,0008 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	10	11	0,5272 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	11	10	0,8014 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	12	10	0,8215 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	13	11	0,602 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	14	10	0,4695 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	15	11	0,5618 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	16	11	0,7825 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	17	11	1,0336 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	18	11	1,5103 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	19	10	0,2593 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	20	11	1,3135 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	21	11	1,005 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	22	19	1,7508 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	23	10	0,7407 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	24	11	1,419 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	25	10	0,9515 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	26	11	0,8696 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	27	11	0,9236 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	28	11	0,7609 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	29	11	1,2185 S

2023	2	5	5001	500103	101	2	30	10	0,9091 S
2023	2	5	5001	500103	101	2	31	10	0,9141 S
2023	2	5	5001	500104	101	2	1	20	0,4084 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	2	10	0,5156 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	3	11	0,553 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	4	10	0,2287 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	5	10	0,4873 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	6	10	0,1647 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	7	20	0,5837 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	8	11	0,3246 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	9	10	0,4246 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	10	11	0,2854 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	11	10	0,3139 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	12	10	0,4566 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	13	11	0,4329 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	14	10	0,3804 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	15	11	0,3663 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	16	11	0,6481 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	17	11	0,5972 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	18	11	0,5131 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	19	10	0,5987 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	20	11	0,551 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	21	11	0,6972 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	22	19	1,1606 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	23	10	0,5997 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	24	11	0,4269 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	25	10	0,528 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	26	11	0,5647 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	27	11	0,6293 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	28	11	0,67 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	29	11	0,4827 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	30	10	0,5522 N
2023	2	5	5001	500104	101	2	31	10	0,5262 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	1	20	0,6209 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	2	10	0,3029 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	3	11	0,6605 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	4	10	0,4956 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	5	10	0,43 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	6	10	0,489 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	7	20	0,4122 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	8	11	0,5393 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	9	10	0,4411 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	10	11	0,4924 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	11	10	0,3938 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	12	10	0,4409 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	13	11	0,4627 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	14	10	0,3579 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	15	11	0,4855 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	16	11	0,6339 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	17	11	0,5505 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	18	11	0,4894 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	19	10	0,6446 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	20	11	0,4417 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	21	11	0,4827 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	22	19	1,2105 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	23	10	0,543 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	24	11	0,3928 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	25	10	0,4579 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	26	11	0,5794 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	27	11	0,4569 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	28	11	0,5979 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	29	11	0,6545 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	30	10	0,4934 N
2023	2	5	5001	500105	101	2	31	10	0,3636 N
2023	2	5	5001	500106	101	2	1	20	0,5457 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	2	10	0,7637 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	3	11	0,7744 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	4	10	0,4195 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	5	10	0,8831 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	6	10	0,679 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	7	20	0,438 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	8	11	0,8827 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	9	10	0,5384 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	10	11	0,4808 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	11	10	0,3441 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	12	10	0,4831 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	13	11	0,4004 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	14	10	0,2658 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	15	11	0,8056 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	16	11	0,6916 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	17	11	0,9368 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	18	11	0,8238 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	19	10	0,8859 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	20	11	0,777 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	21	11	1,0356 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	22	19	1,0071 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	23	10	0,6543 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	24	11	0,7201 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	25	10	0,5711 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	26	11	0,3044 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	27	11	0,5304 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	28	11	0,6421 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	29	11	0,6859 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	30	10	0,7246 S
2023	2	5	5001	500106	101	2	31	10	0,5997 S
2023	2	5	5001	500107	101	2	1	20	0,9418 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	2	10	0,668 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	3	11	0,9886 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	4	10	0,4188 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	5	10	0,7319 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	6	10	0,5604 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	7	20	0,5424 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	8	11	0,4541 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	9	10	0,6565 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	10	11	0,3867 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	11	10	0,5534 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	12	10	0,6602 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	13	11	0,5308 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	14	10	0,8857 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	15	11	0,4717 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	16	11	0,722 N

2023	2	5	5001	500107	101	2	17	11	0,7261 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	18	11	0,6914 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	19	10	0,7509 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	20	11	1,0003 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	21	11	1,0493 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	22	19	1,4556 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	23	10	0,8719 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	24	11	0,7916 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	25	10	0,6792 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	26	11	0,5854 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	27	11	0,5661 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	28	11	0,5041 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	29	11	0,7795 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	30	10	0,8982 N
2023	2	5	5001	500107	101	2	31	10	0,8025 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	1	20	1,0395 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	2	10	0,3918 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	3	11	1,1353 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	4	10	0,6181 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	5	10	0,6768 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	6	10	0,4404 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	7	20	0,467 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	8	11	0,3768 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	9	10	0,2947 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	10	11	0,3095 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	11	10	0,4859 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	12	10	0,3269 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	13	11	0,2668 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	14	10	0,6141 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	15	11	0,5642 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	16	11	0,5638 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	17	11	0,5893 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	18	11	0,7239 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	19	10	0,6564 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	20	11	0,6098 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	21	11	0,9597 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	22	19	0,7641 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	23	10	0,4395 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	24	11	0,8612 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	25	10	0,8445 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	26	11	1,0345 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	27	11	0,4263 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	28	11	0,4898 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	29	11	0,5917 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	30	10	0,5936 N
2023	2	5	5001	500108	101	2	31	10	0,4396 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	1	20	0,6056 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	2	10	0,4621 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	3	11	0,7564 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	4	10	0,4394 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	5	10	0,6407 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	6	10	0,3676 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	7	20	0,3304 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	8	11	0,4869 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	9	10	0,3352 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	10	11	0,2974 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	11	10	0,4626 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	12	10	0,3181 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	13	11	0,3074 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	14	10	0,4907 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	15	11	0,4355 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	16	11	0,5005 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	17	11	0,5337 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	18	11	0,7029 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	19	10	0,4663 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	20	11	0,6256 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	21	11	0,6739 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	22	19	0,5442 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	23	10	0,7287 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	24	11	0,771 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	25	10	0,4356 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	26	11	0,3238 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	27	11	0,5418 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	28	11	0,5445 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	29	11	0,4106 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	30	10	0,3376 N
2023	2	5	5001	500109	101	2	31	10	0,6731 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	1	20	0,4444 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	2	10	0,2953 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	3	11	0,6911 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	4	10	0,2336 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	5	10	0,2892 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	6	10	0,204 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	7	20	0,4168 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	8	11	0,2653 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	9	10	0,2031 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	10	11	0,2425 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	11	10	0,2081 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	12	10	0,2347 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	13	11	0,2568 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	14	10	0,2035 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	15	11	0,2403 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	16	11	0,3136 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	17	11	0,3555 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	18	11	0,26 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	19	10	0,2391 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	20	11	0,2776 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	21	11	0,3987 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	22	19	0,6686 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	23	10	0,3519 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	24	11	0,3788 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	25	10	0,307 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	26	11	0,2536 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	27	11	0,2501 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	28	11	0,1925 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	29	11	0,332 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	30	10	0,3068 N
2023	2	5	5001	500110	101	2	31	10	0,2892 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	1	20	0,674 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	2	10	0,4752 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	3	11	0,571 N

2023	2	5	5001	500111	101	2	4	10	0,4207 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	5	10	0,3285 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	6	10	0,46 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	7	20	0,5114 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	8	11	0,4688 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	9	10	0,3707 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	10	11	0,328 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	11	10	0,4157 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	12	10	0,3987 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	13	11	0,5504 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	14	10	0,3086 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	15	11	0,3795 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	16	11	0,3935 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	17	11	0,465 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	18	11	0,3177 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	19	10	0,4717 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	20	11	0,345 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	21	11	0,359 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	22	19	0,5678 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	23	10	0,6205 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	24	11	0,3309 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	25	10	0,4393 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	26	11	0,494 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	27	11	0,3622 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	28	11	0,37 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	29	11	0,4051 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	30	10	0,3299 N
2023	2	5	5001	500111	101	2	31	10	0,5022 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	1	20	0,5344 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	2	10	0,3075 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	3	11	0,5515 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	4	10	0,294 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	5	10	0,1753 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	6	10	0,4128 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	7	20	0,5525 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	8	11	0,1769 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	9	10	0,5149 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	10	11	0,4357 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	11	10	0,3847 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	12	10	0,2119 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	13	11	0,3036 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	14	10	0,3445 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	15	11	0,4003 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	16	11	0,3292 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	17	11	0,3033 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	18	11	0,2903 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	19	10	0,2648 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	20	11	0,3033 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	21	11	0,447 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	22	19	0,4473 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	23	10	0,2532 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	24	11	0,5568 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	25	10	0,2906 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	26	11	0,3319 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	27	11	0,4461 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	28	11	0,3138 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	29	11	0,3775 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	30	10	0,334 N
2023	2	5	5001	500112	101	2	31	10	0,3106 N
2023	2	5	5001	500113	101	2	1	20	0,3891 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	2	10	0,605 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	3	11	1,2917 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	4	10	1,2689 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	5	10	1,6746 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	6	10	1,4009 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	7	20	1,3904 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	8	11	1,1924 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	9	10	1,5442 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	10	11	0,7232 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	11	10	1,178 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	12	10	0,7183 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	13	11	0,9665 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	14	10	1,3029 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	15	11	0,8537 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	16	11	1,048 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	17	11	1,324 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	18	11	1,6154 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	19	10	1,2351 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	20	11	0,9506 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	21	11	1,5768 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	22	19	0,6232 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	23	10	1,8082 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	24	11	1,4687 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	25	10	1,3834 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	26	11	1,0216 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	27	11	0,9841 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	28	11	0,8828 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	29	11	0,936 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	30	10	0,8812 S
2023	2	5	5001	500113	101	2	31	10	1,1409 S
2023	2	5	5001	500114	101	2	1	20	0,8482 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	2	10	0,6167 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	3	11	0,9595 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	4	10	0,3979 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	5	10	0,4409 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	6	10	0,3645 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	7	20	0,605 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	8	11	0,3878 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	9	10	0,5652 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	10	11	0,4484 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	11	10	0,4745 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	12	10	0,425 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	13	11	0,5948 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	14	10	0,3508 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	15	11	0,4405 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	16	11	0,6008 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	17	11	0,5492 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	18	11	0,5427 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	19	10	0,6772 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	20	11	0,6133 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	21	11	0,558 N

2023	2	5	5001	500114	101	2	22	19	0,7916 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	23	10	0,5898 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	24	11	0,4065 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	25	10	0,5242 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	26	11	0,537 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	27	11	0,5492 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	28	11	0,5156 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	29	11	0,5032 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	30	10	0,5888 N
2023	2	5	5001	500114	101	2	31	10	0,5005 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	1	20	0,303 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	2	10	0,2159 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	3	11	0,3889 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	4	10	0,199 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	5	10	0,1793 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	6	10	0,1637 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	7	20	0,5498 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	8	11	0,1517 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	9	10	0,3014 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	10	11	0,1946 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	11	10	0,196 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	12	10	0,2593 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	13	11	0,3153 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	14	10	0,3815 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	15	11	0,4895 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	16	11	0,3852 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	17	11	0,4322 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	18	11	0,4476 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	19	10	0,4404 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	20	11	0,3777 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	21	11	0,3956 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	22	19	0,2695 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	23	10	0,1658 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	24	11	0,2824 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	25	10	0,3539 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	26	11	0,3166 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	27	11	0,2389 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	28	11	0,3314 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	29	11	0,2349 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	30	10	0,2 N
2023	2	5	5001	500115	101	2	31	10	0,2435 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	1	20	0,7306 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	2	10	0,5321 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	3	11	0,7424 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	4	10	0,8366 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	5	10	0,6437 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	6	10	0,5665 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	7	20	0,8269 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	8	11	0,6409 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	9	10	0,8246 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	10	11	0,7582 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	11	10	0,6939 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	12	10	0,6056 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	13	11	0,6747 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	14	10	0,5936 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	15	11	0,641 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	16	11	0,8533 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	17	11	0,7907 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	18	11	0,8654 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	19	10	0,8668 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	20	11	0,9271 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	21	11	0,4373 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	22	19	0,5512 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	23	10	0,8168 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	24	11	0,7273 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	25	10	0,9286 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	26	11	0,7043 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	27	11	0,6767 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	28	11	0,5866 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	29	11	0,7386 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	30	10	0,7201 N
2023	2	5	5001	500116	101	2	31	10	0,5419 N
2023	2	5	5001	101	101	2	1	20	0,6377 N
2023	2	5	5001	101	101	2	2	10	0,4672 N
2023	2	5	5001	101	101	2	3	11	0,7593 N
2023	2	5	5001	101	101	2	4	10	0,4512 N
2023	2	5	5001	101	101	2	5	10	0,461 N
2023	2	5	5001	101	101	2	6	10	0,4372 N
2023	2	5	5001	101	101	2	7	20	0,5669 N
2023	2	5	5001	101	101	2	8	11	0,4564 N
2023	2	5	5001	101	101	2	9	10	0,4598 N
2023	2	5	5001	101	101	2	10	11	0,4085 N
2023	2	5	5001	101	101	2	11	10	0,4323 N
2023	2	5	5001	101	101	2	12	10	0,4303 N
2023	2	5	5001	101	101	2	13	11	0,4612 N
2023	2	5	5001	101	101	2	14	10	0,5387 N
2023	2	5	5001	101	101	2	15	11	0,4454 N
2023	2	5	5001	101	101	2	16	11	0,5507 N
2023	2	5	5001	101	101	2	17	11	0,5449 N
2023	2	5	5001	101	101	2	18	11	0,5643 N
2023	2	5	5001	101	101	2	19	10	0,5453 N
2023	2	5	5001	101	101	2	20	11	0,5715 N
2023	2	5	5001	101	101	2	21	11	0,6802 N
2023	2	5	5001	101	101	2	22	19	0,8414 N
2023	2	5	5001	101	101	2	23	10	0,5792 N
2023	2	5	5001	101	101	2	24	11	0,5414 N
2023	2	5	5001	101	101	2	25	10	0,5268 N
2023	2	5	5001	101	101	2	26	11	0,4889 N
2023	2	5	5001	101	101	2	27	11	0,4706 N
2023	2	5	5001	101	101	2	28	11	0,5104 N
2023	2	5	5001	101	101	2	29	11	0,5111 N
2023	2	5	5001	101	101	2	30	10	0,4901 N
2023	2	5	5001	101	101	2	31	10	0,4812 N
2023	2	5	5045	101	101	2	1	19	0,5383 N
2023	2	5	5045	101	101	2	2	10	0,2793 N
2023	2	5	5045	101	101	2	3	10	0,2452 N
2023	2	5	5045	101	101	2	4	10	0,2463 N
2023	2	5	5045	101	101	2	5	10	0,2837 N
2023	2	5	5045	101	101	2	6	10	0,1893 N
2023	2	5	5045	101	101	2	7	19	0,3439 N
2023	2	5	5045	101	101	2	8	10	0,1738 N

2023	2	5	5045	101	2	9	10	0,2737 N
2023	2	5	5045	101	2	10	10	0,1919 N
2023	2	5	5045	101	2	11	10	0,1409 N
2023	2	5	5045	101	2	12	10	0,2448 N
2023	2	5	5045	101	2	13	10	0,2717 N
2023	2	5	5045	101	2	14	10	0,1934 N
2023	2	5	5045	101	2	15	10	0,2588 N
2023	2	5	5045	101	2	16	10	2,3093 N
2023	2	5	5045	101	2	17	10	0,648 N
2023	2	5	5045	101	2	18	10	0,1803 N
2023	2	5	5045	101	2	19	10	0,258 N
2023	2	5	5045	101	2	20	10	0,174 N
2023	2	5	5045	101	2	21	11	0,4218 N
2023	2	5	5045	101	2	22	19	0,8075 N
2023	2	5	5045	101	2	23	10	0,4186 N
2023	2	5	5045	101	2	24	10	0,459 N
2023	2	5	5045	101	2	25	10	0,3038 N
2023	2	5	5045	101	2	26	10	0,1551 N
2023	2	5	5045	101	2	27	10	0,4682 N
2023	2	5	5045	101	2	28	19	0,6928 N
2023	2	5	5045	101	2	29	10	0,2241 N
2023	2	5	5045	101	2	30	10	0,3827 N
2023	2	5	5045	101	2	31	10	0,2868 N
2023	2	5	5088	101	2	1	19	1,1335 N
2023	2	5	5088	101	2	2	10	1,0927 N
2023	2	5	5088	101	2	3	10	1,1665 N
2023	2	5	5088	101	2	4	10	1,127 N
2023	2	5	5088	101	2	5	10	1,2447 N
2023	2	5	5088	101	2	6	10	1,0963 N
2023	2	5	5088	101	2	7	19	1,123 N
2023	2	5	5088	101	2	8	10	1,2159 N
2023	2	5	5088	101	2	9	10	1,1546 N
2023	2	5	5088	101	2	10	10	1,0368 N
2023	2	5	5088	101	2	11	10	1,2539 N
2023	2	5	5088	101	2	12	10	1,1346 N
2023	2	5	5088	101	2	13	10	0,8735 N
2023	2	5	5088	101	2	14	10	0,9983 N
2023	2	5	5088	101	2	15	10	1,0009 N
2023	2	5	5088	101	2	16	10	1,0427 N
2023	2	5	5088	101	2	17	10	1,1136 N
2023	2	5	5088	101	2	18	10	1,1956 N
2023	2	5	5088	101	2	19	10	1,1039 N
2023	2	5	5088	101	2	20	10	1,0324 N
2023	2	5	5088	101	2	21	11	1,0397 N
2023	2	5	5088	101	2	22	19	1,2553 N
2023	2	5	5088	101	2	23	10	1,4864 N
2023	2	5	5088	101	2	24	10	1,3118 N
2023	2	5	5088	101	2	25	10	1,1727 N
2023	2	5	5088	101	2	26	10	1,4289 N
2023	2	5	5088	101	2	27	10	1,0785 N
2023	2	5	5088	101	2	28	19	1,1734 N
2023	2	5	5088	101	2	29	10	1,1697 N
2023	2	5	5088	101	2	30	10	0,9197 N
2023	2	5	5088	101	2	31	10	0,8654 N
2023	2	5	5129	101	2	1	19	1,3289 N
2023	2	5	5129	101	2	2	10	0,6596 N
2023	2	5	5129	101	2	3	10	0,9264 N
2023	2	5	5129	101	2	4	10	0,9709 N
2023	2	5	5129	101	2	5	10	0,453 N
2023	2	5	5129	101	2	6	10	0,5362 N
2023	2	5	5129	101	2	7	19	1,1314 N
2023	2	5	5129	101	2	8	10	0,6058 N
2023	2	5	5129	101	2	9	10	0,6355 N
2023	2	5	5129	101	2	10	10	0,5161 N
2023	2	5	5129	101	2	11	10	0,3964 N
2023	2	5	5129	101	2	12	10	0,6867 N
2023	2	5	5129	101	2	13	10	0,8946 N
2023	2	5	5129	101	2	14	10	0,8761 N
2023	2	5	5129	101	2	15	10	0,7563 N
2023	2	5	5129	101	2	16	10	0,9864 N
2023	2	5	5129	101	2	17	10	1,3889 N
2023	2	5	5129	101	2	18	10	0,7983 N
2023	2	5	5129	101	2	19	10	0,733 N
2023	2	5	5129	101	2	20	10	1,0455 N
2023	2	5	5129	101	2	21	11	0,9828 N
2023	2	5	5129	101	2	22	19	1,5712 N
2023	2	5	5129	101	2	23	10	1,6026 N
2023	2	5	5129	101	2	24	10	1,0357 N
2023	2	5	5129	101	2	25	10	1,3777 N
2023	2	5	5129	101	2	26	10	0,7147 N
2023	2	5	5129	101	2	27	10	0,8439 N
2023	2	5	5129	101	2	28	19	1,4909 N
2023	2	5	5129	101	2	29	10	0,8333 N
2023	2	5	5129	101	2	30	10	0,5799 N
2023	2	5	5129	101	2	31	10	0,7311 N
2023	2	5	5148	101	2	1	19	1,7004 S
2023	2	5	5148	101	2	2	10	0,5714 S
2023	2	5	5148	101	2	3	10	1,2002 S
2023	2	5	5148	101	2	4	10	1,2525 S
2023	2	5	5148	101	2	5	10	1,3249 S
2023	2	5	5148	101	2	6	10	0,6715 S
2023	2	5	5148	101	2	7	19	1,829 S
2023	2	5	5148	101	2	8	10	0,9789 S
2023	2	5	5148	101	2	9	10	0,6813 S
2023	2	5	5148	101	2	10	10	1,2018 S
2023	2	5	5148	101	2	11	10	1,2338 S
2023	2	5	5148	101	2	12	10	1,303 S
2023	2	5	5148	101	2	13	10	1,0507 S
2023	2	5	5148	101	2	14	10	1,1673 S
2023	2	5	5148	101	2	15	10	0,9203 S
2023	2	5	5148	101	2	16	10	0,7207 S
2023	2	5	5148	101	2	17	10	1,3982 S
2023	2	5	5148	101	2	18	10	1,3897 S
2023	2	5	5148	101	2	19	10	1,1607 S
2023	2	5	5148	101	2	20	10	1,3099 S
2023	2	5	5148	101	2	21	11	1,4058 S
2023	2	5	5148	101	2	22	19	1,9523 S
2023	2	5	5148	101	2	23	10	0,9549 S
2023	2	5	5148	101	2	24	10	0,8233 S
2023	2	5	5148	101	2	25	10	17,8967 S
2023	2	5	5148	101	2	26	10	1,2231 S

2023	2	5	5148	101	2	27	10	0,9458 S
2023	2	5	5148	101	2	28	19	2,6866 S
2023	2	5	5148	101	2	29	10	1,4334 S
2023	2	5	5148	101	2	30	10	1,0945 S
2023	2	5	5148	101	2	31	10	1,347 S
2023	2	5	5212	101	2	1	19	0,7435 N
2023	2	5	5212	101	2	2	10	0,8201 N
2023	2	5	5212	101	2	3	10	0,9456 N
2023	2	5	5212	101	2	4	10	0,599 N
2023	2	5	5212	101	2	5	10	0,9029 N
2023	2	5	5212	101	2	6	10	0,6359 N
2023	2	5	5212	101	2	7	19	0,6539 N
2023	2	5	5212	101	2	8	10	0,5271 N
2023	2	5	5212	101	2	9	10	0,967 N
2023	2	5	5212	101	2	10	10	0,5218 N
2023	2	5	5212	101	2	11	10	1,1022 N
2023	2	5	5212	101	2	12	10	1,1628 N
2023	2	5	5212	101	2	13	10	0,8751 N
2023	2	5	5212	101	2	14	10	0,7108 N
2023	2	5	5212	101	2	15	10	0,6741 N
2023	2	5	5212	101	2	16	10	0,8152 N
2023	2	5	5212	101	2	17	10	1,2404 N
2023	2	5	5212	101	2	18	10	0,7739 N
2023	2	5	5212	101	2	19	10	0,8102 N
2023	2	5	5212	101	2	20	10	0,7874 N
2023	2	5	5212	101	2	21	11	0,9274 N
2023	2	5	5212	101	2	22	19	0,9544 N
2023	2	5	5212	101	2	23	10	0,5424 N
2023	2	5	5212	101	2	24	10	1,0532 N
2023	2	5	5212	101	2	25	10	1,2234 N
2023	2	5	5212	101	2	26	10	0,6453 N
2023	2	5	5212	101	2	27	10	0,6481 N
2023	2	5	5212	101	2	28	19	1,1157 N
2023	2	5	5212	101	2	29	10	0,889 N
2023	2	5	5212	101	2	30	10	0,7325 N
2023	2	5	5212	101	2	31	10	0,693 N
2023	2	5	5266	101	2	1	19	0,9655 N
2023	2	5	5266	101	2	2	10	1,0014 N
2023	2	5	5266	101	2	3	10	1,2637 N
2023	2	5	5266	101	2	4	10	1,2985 N
2023	2	5	5266	101	2	5	10	0,9976 N
2023	2	5	5266	101	2	6	10	1,1358 N
2023	2	5	5266	101	2	7	19	1,0275 N
2023	2	5	5266	101	2	8	10	0,7582 N
2023	2	5	5266	101	2	9	10	0,834 N
2023	2	5	5266	101	2	10	10	0,9429 N
2023	2	5	5266	101	2	11	10	0,9508 N
2023	2	5	5266	101	2	12	10	0,8055 N
2023	2	5	5266	101	2	13	10	0,885 N
2023	2	5	5266	101	2	14	10	0,6644 N
2023	2	5	5266	101	2	15	10	0,9303 N
2023	2	5	5266	101	2	16	10	1,0883 N
2023	2	5	5266	101	2	17	10	1,042 N
2023	2	5	5266	101	2	18	10	0,8872 N
2023	2	5	5266	101	2	19	10	0,9074 N
2023	2	5	5266	101	2	20	10	1,0025 N
2023	2	5	5266	101	2	21	11	0,8746 N
2023	2	5	5266	101	2	22	19	0,8742 N
2023	2	5	5266	101	2	23	10	1,02 N
2023	2	5	5266	101	2	24	10	1,015 N
2023	2	5	5266	101	2	25	10	1,0486 N
2023	2	5	5266	101	2	26	10	0,7718 N
2023	2	5	5266	101	2	27	10	1,0485 N
2023	2	5	5266	101	2	28	19	0,8753 N
2023	2	5	5266	101	2	29	10	0,8322 N
2023	2	5	5266	101	2	30	10	0,8997 N
2023	2	5	5266	101	2	31	10	1,5257 N
2023	2	5	5308	101	2	1	19	1,2491 S
2023	2	5	5308	101	2	2	10	0,7669 S
2023	2	5	5308	101	2	3	10	0,7432 S
2023	2	5	5308	101	2	4	10	1,5194 S
2023	2	5	5308	101	2	5	10	1,3189 S
2023	2	5	5308	101	2	6	10	1,1576 S
2023	2	5	5308	101	2	7	19	0,7612 S
2023	2	5	5308	101	2	8	10	1,1098 S
2023	2	5	5308	101	2	9	10	1,0626 S
2023	2	5	5308	101	2	10	10	1,1399 S
2023	2	5	5308	101	2	11	10	2,6225 S
2023	2	5	5308	101	2	12	10	0,7622 S
2023	2	5	5308	101	2	13	10	1,2616 S
2023	2	5	5308	101	2	14	10	1,1004 S
2023	2	5	5308	101	2	15	10	0,8827 S
2023	2	5	5308	101	2	16	10	1,6341 S
2023	2	5	5308	101	2	17	10	1,2919 S
2023	2	5	5308	101	2	18	10	1,1727 S
2023	2	5	5308	101	2	19	10	1,1063 S
2023	2	5	5308	101	2	20	10	1,087 S
2023	2	5	5308	101	2	21	11	1,3498 S
2023	2	5	5308	101	2	22	19	1,8977 S
2023	2	5	5308	101	2	23	10	1,2107 S
2023	2	5	5308	101	2	24	10	0,9601 S
2023	2	5	5308	101	2	25	10	1,0865 S
2023	2	5	5308	101	2	26	10	0,9777 S
2023	2	5	5308	101	2	27	10	1,114 S
2023	2	5	5308	101	2	28	19	1,253 S
2023	2	5	5308	101	2	29	10	1,0452 S
2023	2	5	5308	101	2	30	10	1,1737 S
2023	2	5	5308	101	2	31	10	1,19 S
2023	2	5	5318	101	2	1	19	0,5521 S
2023	2	5	5318	101	2	2	10	0,4059 S
2023	2	5	5318	101	2	3	10	0,4355 S
2023	2	5	5318	101	2	4	10	0,5799 S
2023	2	5	5318	101	2	5	10	0,5418 S
2023	2	5	5318	101	2	6	10	0,4698 S
2023	2	5	5318	101	2	7	19	0,9356 S
2023	2	5	5318	101	2	8	10	0,5298 S
2023	2	5	5318	101	2	9	10	0,5251 S
2023	2	5	5318	101	2	10	10	0,498 S
2023	2	5	5318	101	2	11	10	0,5906 S
2023	2	5	5318	101	2	12	10	0,6399 S
2023	2	5	5318	101	2	13	10	0,4186 S

2023	2	5	5318	101	2	14	10	0,6656 S
2023	2	5	5318	101	2	15	10	0,6681 S
2023	2	5	5318	101	2	16	10	0,5087 S
2023	2	5	5318	101	2	17	10	0,5196 S
2023	2	5	5318	101	2	18	10	0,5262 S
2023	2	5	5318	101	2	19	10	0,6434 S
2023	2	5	5318	101	2	20	10	0,8041 S
2023	2	5	5318	101	2	21	11	0,7395 S
2023	2	5	5318	101	2	22	19	0,6567 S
2023	2	5	5318	101	2	23	10	0,6161 S
2023	2	5	5318	101	2	24	10	0,7251 S
2023	2	5	5318	101	2	25	10	0,6277 S
2023	2	5	5318	101	2	26	10	0,7282 S
2023	2	5	5318	101	2	27	10	0,2599 S
2023	2	5	5318	101	2	28	19	1,0436 S
2023	2	5	5318	101	2	29	10	0,4082 S
2023	2	5	5318	101	2	30	10	0,6202 S
2023	2	5	5318	101	2	31	10	0,6658 S
2023	2	5	5360	101	2	1	19	0,7686 N
2023	2	5	5360	101	2	2	10	0,7114 N
2023	2	5	5360	101	3	3	10	0,6191 N
2023	2	5	5360	101	4	4	10	0,8266 N
2023	2	5	5360	101	5	5	10	0,6508 N
2023	2	5	5360	101	6	6	10	0,9038 N
2023	2	5	5360	101	7	7	19	0,6704 N
2023	2	5	5360	101	8	8	10	0,8601 N
2023	2	5	5360	101	9	9	10	0,5907 N
2023	2	5	5360	101	10	10	10	0,6186 N
2023	2	5	5360	101	11	11	10	0,8667 N
2023	2	5	5360	101	12	12	10	0,9897 N
2023	2	5	5360	101	13	13	10	1,0121 N
2023	2	5	5360	101	14	14	10	0,3793 N
2023	2	5	5360	101	15	15	10	0,6862 N
2023	2	5	5360	101	16	16	10	0,8023 N
2023	2	5	5360	101	17	17	10	0,6788 N
2023	2	5	5360	101	18	18	10	0,6914 N
2023	2	5	5360	101	19	19	10	0,5566 N
2023	2	5	5360	101	20	20	10	0,5742 N
2023	2	5	5360	101	21	21	11	0,4278 N
2023	2	5	5360	101	22	22	19	0,6919 N
2023	2	5	5360	101	23	23	10	0,6704 N
2023	2	5	5360	101	24	24	10	0,8869 N
2023	2	5	5360	101	25	25	10	0,7848 N
2023	2	5	5360	101	26	26	10	0,4416 N
2023	2	5	5360	101	27	27	10	0,9315 N
2023	2	5	5360	101	28	28	19	0,538 N
2023	2	5	5360	101	29	29	10	0,7252 N
2023	2	5	5360	101	30	30	10	0,8337 N
2023	2	5	5360	101	31	31	10	0,6445 N
2023	2	5	5376	101	2	1	19	1,0638 S
2023	2	5	5376	101	2	2	10	1,4688 S
2023	2	5	5376	101	2	3	10	1,2898 S
2023	2	5	5376	101	2	4	10	1,1935 S
2023	2	5	5376	101	2	5	10	1,3016 S
2023	2	5	5376	101	2	6	10	1,5733 S
2023	2	5	5376	101	2	7	19	0,9288 S
2023	2	5	5376	101	2	8	10	0,723 S
2023	2	5	5376	101	2	9	10	1,1651 S
2023	2	5	5376	101	2	10	10	1,002 S
2023	2	5	5376	101	2	11	10	0,9492 S
2023	2	5	5376	101	2	12	10	1,4623 S
2023	2	5	5376	101	2	13	10	0,6044 S
2023	2	5	5376	101	2	14	10	0,7706 S
2023	2	5	5376	101	2	15	10	3,1875 S
2023	2	5	5376	101	2	16	10	0,8487 S
2023	2	5	5376	101	2	17	10	0,9302 S
2023	2	5	5376	101	2	18	10	1,1722 S
2023	2	5	5376	101	2	19	10	1,3735 S
2023	2	5	5376	101	2	20	10	1,0172 S
2023	2	5	5376	101	2	21	11	0,4651 S
2023	2	5	5376	101	2	22	19	0,918 S
2023	2	5	5376	101	2	23	10	1,0183 S
2023	2	5	5376	101	2	24	10	0,9564 S
2023	2	5	5376	101	2	25	10	0,7279 S
2023	2	5	5376	101	2	26	10	0,8638 S
2023	2	5	5376	101	2	27	10	1,0259 S
2023	2	5	5376	101	2	28	19	1,162 S
2023	2	5	5376	101	2	29	10	1,1178 S
2023	2	5	5376	101	2	30	10	1,3536 S
2023	2	5	5376	101	2	31	10	1,1019 S
2023	2	5	5380	101	2	1	19	0,489 N
2023	2	5	5380	101	2	2	10	0,2477 N
2023	2	5	5380	101	2	3	10	0,2704 N
2023	2	5	5380	101	2	4	10	0,2184 N
2023	2	5	5380	101	2	5	10	0,217 N
2023	2	5	5380	101	2	6	10	0,3929 N
2023	2	5	5380	101	2	7	19	0,3652 N
2023	2	5	5380	101	2	8	10	0,2837 N
2023	2	5	5380	101	2	9	10	0,2878 N
2023	2	5	5380	101	2	10	10	0,3063 N
2023	2	5	5380	101	2	11	10	0,4332 N
2023	2	5	5380	101	2	12	10	0,1857 N
2023	2	5	5380	101	2	13	10	0,366 N
2023	2	5	5380	101	2	14	10	0,2765 N
2023	2	5	5380	101	2	15	10	0,2829 N
2023	2	5	5380	101	2	16	10	0,4648 N
2023	2	5	5380	101	2	17	10	0,0727 N
2023	2	5	5380	101	2	18	10	0,1814 N
2023	2	5	5380	101	2	19	10	0,1853 N
2023	2	5	5380	101	2	20	10	0,4948 N
2023	2	5	5380	101	2	21	11	0,3731 N
2023	2	5	5380	101	2	22	19	0,5719 N
2023	2	5	5380	101	2	23	10	0,3161 N
2023	2	5	5380	101	2	24	10	0,4561 N
2023	2	5	5380	101	2	25	10	0,3285 N
2023	2	5	5380	101	2	26	10	0,3685 N
2023	2	5	5380	101	2	27	10	0,3394 N
2023	2	5	5380	101	2	28	19	0,2081 N
2023	2	5	5380	101	2	29	10	0,5984 N
2023	2	5	5380	101	2	30	10	0,2454 N
2023	2	5	5380	101	2	31	10	0,3434 N

2023	2	5	5440	101	2	1	19	0,9596 S
2023	2	5	5440	101	2	2	10	0,3565 S
2023	2	5	5440	101	2	3	10	0,2365 S
2023	2	5	5440	101	2	4	10	0,3202 S
2023	2	5	5440	101	2	5	10	0,2389 S
2023	2	5	5440	101	2	6	10	0,261 S
2023	2	5	5440	101	2	7	19	0,3759 S
2023	2	5	5440	101	2	8	10	0,2755 S
2023	2	5	5440	101	2	9	10	0,4771 S
2023	2	5	5440	101	2	10	10	0,5116 S
2023	2	5	5440	101	2	11	10	0,4803 S
2023	2	5	5440	101	2	12	10	0,5709 S
2023	2	5	5440	101	2	13	10	0,3682 S
2023	2	5	5440	101	2	14	10	0,2395 S
2023	2	5	5440	101	2	15	10	0,4985 S
2023	2	5	5440	101	2	16	10	0,5505 S
2023	2	5	5440	101	2	17	10	0,5273 S
2023	2	5	5440	101	2	18	10	0,333 S
2023	2	5	5440	101	2	19	10	0,3719 S
2023	2	5	5440	101	2	20	10	0,7901 S
2023	2	5	5440	101	2	21	11	0,3014 S
2023	2	5	5440	101	2	22	19	0,1672 S
2023	2	5	5440	101	2	23	10	0,8435 S
2023	2	5	5440	101	2	24	10	0,2867 S
2023	2	5	5440	101	2	25	10	0,9087 S
2023	2	5	5440	101	2	26	10	0,3529 S
2023	2	5	5440	101	2	27	10	0,4233 S
2023	2	5	5440	101	2	28	19	0,3314 S
2023	2	5	5440	101	2	29	10	0,2353 S
2023	2	5	5440	101	2	30	10	0,4433 S
2023	2	5	5440	101	2	31	10	0,5736 S
2023	2	5	5607	101	2	1	19	1,0806 N
2023	2	5	5607	101	2	2	10	1,1872 N
2023	2	5	5607	101	2	3	10	1,4352 N
2023	2	5	5607	101	2	4	10	1,7308 N
2023	2	5	5607	101	2	5	10	1,8031 N
2023	2	5	5607	101	2	6	10	0,9974 N
2023	2	5	5607	101	2	7	19	1,6425 N
2023	2	5	5607	101	2	8	10	1,273 N
2023	2	5	5607	101	2	9	10	1,0937 N
2023	2	5	5607	101	2	10	10	1,4947 N
2023	2	5	5607	101	2	11	10	1,3446 N
2023	2	5	5607	101	2	12	10	1,1998 N
2023	2	5	5607	101	2	13	10	1,0995 N
2023	2	5	5607	101	2	14	10	1,3761 N
2023	2	5	5607	101	2	15	10	0,7983 N
2023	2	5	5607	101	2	16	10	1,1467 N
2023	2	5	5607	101	2	17	10	1,564 N
2023	2	5	5607	101	2	18	10	1,1411 N
2023	2	5	5607	101	2	19	10	1,1945 N
2023	2	5	5607	101	2	20	10	1,3241 N
2023	2	5	5607	101	2	21	11	2,2843 N
2023	2	5	5607	101	2	22	19	0,9877 N
2023	2	5	5607	101	2	23	10	1,1443 N
2023	2	5	5607	101	2	24	10	1,4313 N
2023	2	5	5607	101	2	25	10	1,2024 N
2023	2	5	5607	101	2	26	10	1,0695 N
2023	2	5	5607	101	2	27	10	1,4011 N
2023	2	5	5607	101	2	28	19	2,3557 N
2023	2	5	5607	101	2	29	10	1,2981 N
2023	2	5	5607	101	2	30	10	0,9921 N
2023	2	5	5607	101	2	31	10	1,1364 N
2023	2	5	5615	101	2	1	19	0,6664 N
2023	2	5	5615	101	2	2	10	0,7539 N
2023	2	5	5615	101	2	3	10	0,6369 N
2023	2	5	5615	101	2	4	10	0,6723 N
2023	2	5	5615	101	2	5	10	0,6181 N
2023	2	5	5615	101	2	6	10	0,7445 N
2023	2	5	5615	101	2	7	19	0,6002 N
2023	2	5	5615	101	2	8	10	0,812 N
2023	2	5	5615	101	2	9	10	0,7482 N
2023	2	5	5615	101	2	10	10	0,7101 N
2023	2	5	5615	101	2	11	10	0,6781 N
2023	2	5	5615	101	2	12	10	0,6108 N
2023	2	5	5615	101	2	13	10	0,5385 N
2023	2	5	5615	101	2	14	10	0,6891 N
2023	2	5	5615	101	2	15	10	0,4782 N
2023	2	5	5615	101	2	16	10	0,7728 N
2023	2	5	5615	101	2	17	10	0,5832 N
2023	2	5	5615	101	2	18	10	0,7929 N
2023	2	5	5615	101	2	19	10	0,6337 N
2023	2	5	5615	101	2	20	10	0,759 N
2023	2	5	5615	101	2	21	11	0,8936 N
2023	2	5	5615	101	2	22	19	0,9213 N
2023	2	5	5615	101	2	23	10	0,6512 N
2023	2	5	5615	101	2	24	10	0,7103 N
2023	2	5	5615	101	2	25	10	1,1419 N
2023	2	5	5615	101	2	26	10	0,4363 N
2023	2	5	5615	101	2	27	10	0,5075 N
2023	2	5	5615	101	2	28	19	0,7506 N
2023	2	5	5615	101	2	29	10	0,4559 N
2023	2	5	5615	101	2	30	10	0,7029 N
2023	2	5	5615	101	2	31	10	0,7118 N
2023	2	5	5631	101	2	1	19	0,1961 N
2023	2	5	5631	101	2	2	10	0,3316 N
2023	2	5	5631	101	2	3	10	0,3145 N
2023	2	5	5631	101	2	4	10	0,4926 N
2023	2	5	5631	101	2	5	10	0,368 N
2023	2	5	5631	101	2	6	10	0,223 N
2023	2	5	5631	101	2	7	19	0,3213 N
2023	2	5	5631	101	2	8	10	0,5247 N
2023	2	5	5631	101	2	9	10	0,3245 N
2023	2	5	5631	101	2	10	10	0,2809 N
2023	2	5	5631	101	2	11	10	0,4499 N
2023	2	5	5631	101	2	12	10	0,4305 N
2023	2	5	5631	101	2	13	10	0,6442 N
2023	2	5	5631	101	2	14	10	0,3086 N
2023	2	5	5631	101	2	15	10	1,2057 N
2023	2	5	5631	101	2	16	10	0,5174 N
2023	2	5	5631	101	2	17	10	0,2909 N
2023	2	5	5631	101	2	18	10	0,4759 N

2023	2	5	5631	101	2	19	10	0,4739 N	
2023	2	5	5631	101	2	20	10	0,4286 N	
2023	2	5	5631	101	2	21	11	0,1111 N	
2023	2	5	5631	101	2	22	19	0,4309 N	
2023	2	5	5631	101	2	23	10	0,4366 N	
2023	2	5	5631	101	2	24	10	0,5277 N	
2023	2	5	5631	101	2	25	10	0,4467 N	
2023	2	5	5631	101	2	26	10	0,4745 N	
2023	2	5	5631	101	2	27	10	0,3161 N	
2023	2	5	5631	101	2	28	19	0,4452 N	
2023	2	5	5631	101	2	29	10	0,5212 N	
2023	2	5	5631	101	2	30	10	0,2709 N	
2023	2	5	5631	101	2	31	10	0,295 N	
2023	2	5	5736	101	2	1	19	0,3513 S	
2023	2	5	5736	101	2	2	10	0 S	
2023	2	5	5736	101	2	3	10	3,9216 S	
2023	2	5	5736	101	2	4	10	1,749 S	
2023	2	5	5736	101	2	5	10	0 S	
2023	2	5	5736	101	2	6	10	0,502 S	
2023	2	5	5736	101	2	7	19	0 S	
2023	2	5	5736	101	2	8	10	0,0994 S	
2023	2	5	5736	101	2	9	10	0,2885 S	
2023	2	5	5736	101	2	10	10	0,1947 S	
2023	2	5	5736	101	2	11	10	0,0905 S	
2023	2	5	5736	101	2	12	10	0,2004 S	
2023	2	5	5736	101	2	13	10	0,2137 S	
2023	2	5	5736	101	2	14	10	0,1136 S	
2023	2	5	5736	101	2	15	10	0,11 S	
2023	2	5	5736	101	2	16	10	0,3271 S	
2023	2	5	5736	101	2	17	10	0,1065 S	
2023	2	5	5736	101	2	18	10	0 S	
2023	2	5	5736	101	2	19	10	0,1 S	
2023	2	5	5736	101	2	20	10	0,0963 S	
2023	2	5	5736	101	2	21	11	0 S	
2023	2	5	5736	101	2	22	19	0,1704 S	
2023	2	5	5736	101	2	23	10	0,1021 S	
2023	2	5	5736	101	2	24	10	0,1054 S	
2023	2	5	5736	101	2	25	10	1,5826 S	
2023	2	5	5736	101	2	26	10	0,0964 S	
2023	2	5	5736	101	2	27	10	0 S	
2023	2	5	5736	101	2	28	19	0,1587 S	
2023	2	5	5736	101	2	29	10	0,4884 S	
2023	2	5	5736	101	2	30	10	0,2896 S	
2023	2	5	5736	101	2	31	10	0,1852 S	
2023	2	5	5837	101	2	1	19	2,52 N	
2023	2	5	5837	101	2	2	10	1,054 N	
2023	2	5	5837	101	2	3	10	0,9936 N	
2023	2	5	5837	101	2	4	10	0,9105 N	
2023	2	5	5837	101	2	5	10	0,5135 N	
2023	2	5	5837	101	2	6	10	0,7639 N	
2023	2	5	5837	101	2	7	19	1,4612 N	
2023	2	5	5837	101	2	8	10	0,594 N	
2023	2	5	5837	101	2	9	10	0,6007 N	
2023	2	5	5837	101	2	10	10	1,2159 N	
2023	2	5	5837	101	2	11	10	0,4503 N	
2023	2	5	5837	101	2	12	10	0,8282 N	
2023	2	5	5837	101	2	13	10	0,9499 N	
2023	2	5	5837	101	2	14	10	1,1915 N	
2023	2	5	5837	101	2	15	10	1,0025 N	
2023	2	5	5837	101	2	16	10	3,0401 N	
2023	2	5	5837	101	2	17	10	0,5726 N	
2023	2	5	5837	101	2	18	10	0,7353 N	
2023	2	5	5837	101	2	19	10	0,7531 N	
2023	2	5	5837	101	2	20	10	0,5308 N	
2023	2	5	5837	101	2	21	11	0,9694 N	
2023	2	5	5837	101	2	22	19	2,2355 N	
2023	2	5	5837	101	2	23	10	0,8127 N	
2023	2	5	5837	101	2	24	10	0,9416 N	
2023	2	5	5837	101	2	25	10	0,5992 N	
2023	2	5	5837	101	2	26	10	0,719 N	
2023	2	5	5837	101	2	27	10	0,8895 N	
2023	2	5	5837	101	2	28	19	1,311 N	
2023	2	5	5837	101	2	29	10	0,8335 N	
2023	2	5	5837	101	2	30	10	0,6809 N	
2023	2	5	5837	101	2	31	10	0,8708 N	
2023	2	5	8001	800101	101	2	1	10	0,7878 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	2	10	0,3519 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	3	10	0,408 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	4	10	0,5464 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	5	10	0,3703 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	6	10	0,5292 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	7	11	0,2694 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	8	10	0,4389 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	9	9	0,8739 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	10	10	0,485 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	11	10	0,4927 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	12	9	0,475 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	13	10	0,4175 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	14	10	0,3995 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	15	10	0,4787 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	16	9	0,7275 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	17	10	0,289 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	18	9	0,4467 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	19	10	0,3369 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	20	10	0,789 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	21	10	0,4318 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	22	10	0,4303 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	23	10	0,9281 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	24	10	0,6031 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	25	10	0,8871 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	26	10	0,3833 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	27	10	0,5694 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	28	11	0,5531 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	29	10	0,8521 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	30	10	0,5995 N
2023	2	5	8001	800101	101	2	31	10	0,682 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	1	10	0,9292 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	2	10	0,5114 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	3	10	0,4003 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	4	10	0,3988 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	5	10	0,4963 N

2023	2	5	8001	800102	101	2	6	10	0,4553 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	7	11	0,3159 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	8	10	0,2131 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	9	9	0,5784 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	10	10	0,365 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	11	10	0,3403 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	12	9	0,303 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	13	10	0,3219 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	14	10	0,3115 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	15	10	0,383 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	16	9	0,2022 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	17	10	0,423 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	18	9	0,3084 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	19	10	0,385 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	20	10	0,3464 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	21	10	0,3339 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	22	10	0,1706 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	23	10	0,64 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	24	10	0,4564 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	25	10	0,3626 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	26	10	0,2081 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	27	10	0,3384 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	28	11	0,6126 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	29	10	0,5014 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	30	10	0,2858 N
2023	2	5	8001	800102	101	2	31	10	0,4067 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	1	10	0,1621 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	2	10	0,2608 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	3	10	0,3226 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	4	10	0,479 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	5	10	0,2684 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	6	10	0,2035 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	7	11	0,204 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	8	10	0,2399 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	9	9	0,3986 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	10	10	0,2605 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	11	10	0,2798 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	12	9	0,1948 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	13	10	0,2582 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	14	10	0,22 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	15	10	0,2501 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	16	9	0,0954 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	17	10	0,1877 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	18	9	0,3273 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	19	10	0,4627 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	20	10	0,2515 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	21	10	0,1428 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	22	10	0,2267 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	23	10	0,3743 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	24	10	0,3446 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	25	10	0,3627 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	26	10	0,3019 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	27	10	0,1265 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	28	11	0,1444 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	29	10	0,3733 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	30	10	0,2503 N
2023	2	5	8001	800103	101	2	31	10	0,2883 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	1	10	0,2493 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	2	10	0,2182 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	3	10	0,269 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	4	10	0,2804 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	5	10	0,2917 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	6	10	0,2597 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	7	11	0,2134 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	8	10	0,2842 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	9	9	0,2605 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	10	10	0,2898 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	11	10	0,2836 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	12	9	0,2253 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	13	10	0,2569 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	14	10	0,2718 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	15	10	0,2191 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	16	9	0,1335 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	17	10	0,2626 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	18	9	0,2214 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	19	10	0,169 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	20	10	0,2182 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	21	10	0,3751 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	22	10	0,3185 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	23	10	0,2975 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	24	10	0,215 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	25	10	0,2272 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	26	10	0,2864 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	27	10	0,2088 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	28	11	0,1769 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	29	10	0,2607 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	30	10	0,1893 N
2023	2	5	8001	800104	101	2	31	10	0,2422 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	1	10	0,1626 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	2	10	0,1732 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	3	10	0,2031 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	4	10	0,1189 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	5	10	0,0928 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	6	10	0,1231 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	7	11	0,1941 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	8	10	0,2865 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	9	9	0,2335 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	10	10	0,311 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	11	10	0,2725 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	12	9	0,1554 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	13	10	0,3102 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	14	10	0,2981 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	15	10	0,1586 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	16	9	0,2065 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	17	10	0,2795 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	18	9	0,3563 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	19	10	0,2056 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	20	10	0,1812 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	21	10	0,301 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	22	10	0,1933 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	23	10	0,1558 N

2023	2	5	8001	800105	101	2	24	10	0,1455 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	25	10	0,3059 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	26	10	0,2036 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	27	10	0,2775 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	28	11	0,1848 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	29	10	0,2195 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	30	10	0,1183 N
2023	2	5	8001	800105	101	2	31	10	0,1965 N
2023	2	5	8001		101	2	1	10	0,4938 N
2023	2	5	8001		101	2	2	10	0,2749 N
2023	2	5	8001		101	2	3	10	0,3101 N
2023	2	5	8001		101	2	4	10	0,3658 N
2023	2	5	8001		101	2	5	10	0,3079 N
2023	2	5	8001		101	2	6	10	0,3215 N
2023	2	5	8001		101	2	7	11	0,2399 N
2023	2	5	8001		101	2	8	10	0,3128 N
2023	2	5	8001		101	2	9	9	0,4492 N
2023	2	5	8001		101	2	10	10	0,339 N
2023	2	5	8001		101	2	11	10	0,3327 N
2023	2	5	8001		101	2	12	9	0,2801 N
2023	2	5	8001		101	2	13	10	0,3078 N
2023	2	5	8001		101	2	14	10	0,3177 N
2023	2	5	8001		101	2	15	10	0,2926 N
2023	2	5	8001		101	2	16	9	0,2764 N
2023	2	5	8001		101	2	17	10	0,2717 N
2023	2	5	8001		101	2	18	9	0,3144 N
2023	2	5	8001		101	2	19	10	0,2715 N
2023	2	5	8001		101	2	20	10	0,3698 N
2023	2	5	8001		101	2	21	10	0,3431 N
2023	2	5	8001		101	2	22	10	0,3136 N
2023	2	5	8001		101	2	23	10	0,4627 N
2023	2	5	8001		101	2	24	10	0,3353 N
2023	2	5	8001		101	2	25	10	0,4145 N
2023	2	5	8001		101	2	26	10	0,2984 N
2023	2	5	8001		101	2	27	10	0,3018 N
2023	2	5	8001		101	2	28	11	0,3579 N
2023	2	5	8001		101	2	29	10	0,4361 N
2023	2	5	8001		101	2	30	10	0,2934 N
2023	2	5	8001		101	2	31	10	0,3619 N
2023	2	5	8433		101	2	1	10	0,3988 N
2023	2	5	8433		101	2	2	10	0,2605 N
2023	2	5	8433		101	2	3	9	0,4006 N
2023	2	5	8433		101	2	4	10	0,2855 N
2023	2	5	8433		101	2	5	10	0,2772 N
2023	2	5	8433		101	2	6	9	0,2671 N
2023	2	5	8433		101	2	7	19	0,6189 N
2023	2	5	8433		101	2	8	9	0,1382 N
2023	2	5	8433		101	2	9	9	0,3516 N
2023	2	5	8433		101	2	10	10	0,3338 N
2023	2	5	8433		101	2	11	9	0,1765 N
2023	2	5	8433		101	2	12	9	0,0615 N
2023	2	5	8433		101	2	13	10	0,0698 N
2023	2	5	8433		101	2	14	10	0,2566 N
2023	2	5	8433		101	2	15	10	0,526 N
2023	2	5	8433		101	2	16	10	0,2266 N
2023	2	5	8433		101	2	17	10	0,1749 N
2023	2	5	8433		101	2	18	10	0,2705 N
2023	2	5	8433		101	2	19	10	0,3483 N
2023	2	5	8433		101	2	20	10	0,3577 N
2023	2	5	8433		101	2	21	11	0,1094 N
2023	2	5	8433		101	2	22	10	0,3885 N
2023	2	5	8433		101	2	23	10	0,2464 N
2023	2	5	8433		101	2	24	10	0,1471 N
2023	2	5	8433		101	2	25	10	0,2204 N
2023	2	5	8433		101	2	26	10	0,2652 N
2023	2	5	8433		101	2	27	10	0,2227 N
2023	2	5	8433		101	2	28	19	0,9048 N
2023	2	5	8433		101	2	29	10	0,3559 N
2023	2	5	8433		101	2	30	10	0,2463 N
2023	2	5	8433		101	2	31	10	0,2619 N
2023	2	5	8573		101	2	1	10	0,9466 N
2023	2	5	8573		101	2	2	10	0,4242 N
2023	2	5	8573		101	2	3	9	0,4477 N
2023	2	5	8573		101	2	4	10	0,534 N
2023	2	5	8573		101	2	5	10	0,333 N
2023	2	5	8573		101	2	6	9	0,3904 N
2023	2	5	8573		101	2	7	19	0,5897 N
2023	2	5	8573		101	2	8	9	0,4016 N
2023	2	5	8573		101	2	9	9	0,442 N
2023	2	5	8573		101	2	10	10	0,4193 N
2023	2	5	8573		101	2	11	9	0,671 N
2023	2	5	8573		101	2	12	9	0,4464 N
2023	2	5	8573		101	2	13	10	0,2636 N
2023	2	5	8573		101	2	14	10	0,7365 N
2023	2	5	8573		101	2	15	10	0,5207 N
2023	2	5	8573		101	2	16	10	0,4534 N
2023	2	5	8573		101	2	17	10	0,5256 N
2023	2	5	8573		101	2	18	10	0,3117 N
2023	2	5	8573		101	2	19	10	0,6589 N
2023	2	5	8573		101	2	20	10	0,2244 N
2023	2	5	8573		101	2	21	11	0,6165 N
2023	2	5	8573		101	2	22	10	0,4774 N
2023	2	5	8573		101	2	23	10	0,2994 N
2023	2	5	8573		101	2	24	10	0,3675 N
2023	2	5	8573		101	2	25	10	0,4099 N
2023	2	5	8573		101	2	26	10	0,5851 N
2023	2	5	8573		101	2	27	10	0,3194 N
2023	2	5	8573		101	2	28	19	0,2694 N
2023	2	5	8573		101	2	29	10	0,5227 N
2023	2	5	8573		101	2	30	10	1,0204 N
2023	2	5	8573		101	2	31	10	0,4278 N
2023	2	5	8758		101	2	1	10	0,575 N
2023	2	5	8758		101	2	2	10	0,3359 N
2023	2	5	8758		101	2	3	9	0,6436 N
2023	2	5	8758		101	2	4	10	0,6622 N
2023	2	5	8758		101	2	5	10	0,3686 N
2023	2	5	8758		101	2	6	9	0,1763 N
2023	2	5	8758		101	2	7	19	0,4085 N
2023	2	5	8758		101	2	8	9	0,3591 N
2023	2	5	8758		101	2	9	9	0,3274 N
2023	2	5	8758		101	2	10	10	0,3343 N

2023	2	5	8758		101	2	11	9	0,4408 N
2023	2	5	8758		101	2	12	9	0,3837 N
2023	2	5	8758		101	2	13	10	0,2527 N
2023	2	5	8758		101	2	14	10	0,3394 N
2023	2	5	8758		101	2	15	10	0,3159 N
2023	2	5	8758		101	2	16	10	0,3382 N
2023	2	5	8758		101	2	17	10	0,3153 N
2023	2	5	8758		101	2	18	10	0,2985 N
2023	2	5	8758		101	2	19	10	0,2876 N
2023	2	5	8758		101	2	20	10	0,2809 N
2023	2	5	8758		101	2	21	11	0,2711 N
2023	2	5	8758		101	2	22	10	0,3089 N
2023	2	5	8758		101	2	23	10	0,2243 N
2023	2	5	8758		101	2	24	10	0,4865 N
2023	2	5	8758		101	2	25	10	0,2691 N
2023	2	5	8758		101	2	26	10	0,2717 N
2023	2	5	8758		101	2	27	10	0,1828 N
2023	2	5	8758		101	2	28	19	0,6266 N
2023	2	5	8758		101	2	29	10	0,4074 N
2023	2	5	8758		101	2	30	10	0,3429 N
2023	2	5	8758		101	2	31	10	0,3408 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	1	11	0,1156 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	2	11	0,2518 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	3	10	0,1356 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	4	10	0,1208 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	5	10	0,1206 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	6	10	0,1152 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	7	19	0,0875 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	8	10	0,1171 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	9	10	0,1211 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	10	10	0,1192 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	11	10	0,1009 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	12	10	0,1132 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	13	10	0,0998 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	14	10	0,1804 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	15	10	0,1164 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	16	10	0,1865 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	17	11	0,1277 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	18	11	0,1405 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	19	10	0,1102 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	20	11	0,1079 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	21	11	0,1118 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	22	11	0,1248 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	23	10	0,1016 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	24	10	0,1239 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	25	10	0,1804 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	26	11	0,127 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	27	11	0,1515 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	28	11	0,1534 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	29	10	0,175 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	30	10	0,1569 N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	31	10	0,1417 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	1	11	0,0989 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	2	11	0,1188 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	3	10	0,1428 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	4	10	0,144 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	5	10	0,1424 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	6	10	0,0806 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	7	19	0,1796 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	8	10	0,1534 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	9	10	0,148 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	10	10	0,1313 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	11	10	0,1336 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	12	10	0,1063 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	13	10	0,1155 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	14	10	0,176 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	15	10	0,08 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	16	10	0,1234 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	17	11	0,1084 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	18	11	0,1623 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	19	10	0,1565 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	20	11	0,1797 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	21	11	0,0395 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	22	11	0,0554 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	23	10	0,1311 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	24	10	0,132 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	25	10	0,0947 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	26	11	0,1503 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	27	11	0,0998 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	28	11	0,0669 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	29	10	0,137 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	30	10	0,1187 N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	31	10	0,1216 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	1	11	0,3161 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	2	11	0,1904 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	3	10	0,4282 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	4	10	0,1738 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	5	10	0,1571 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	6	10	0,1792 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	7	19	0,3634 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	8	10	0,2277 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	9	10	0,1767 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	10	10	0,1369 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	11	10	0,2045 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	12	10	0,1165 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	13	10	0,1651 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	14	10	0,3011 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	15	10	0,1213 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	16	10	0,2327 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	17	11	0,163 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	18	11	0,1804 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	19	10	0,1381 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	20	11	0,1009 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	21	11	0,2766 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	22	11	0,2354 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	23	10	0,1378 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	24	10	0,1483 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	25	10	0,1333 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	26	11	0,161 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	27	11	0,1703 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	28	11	0,0753 N

2023	2	5	11001	1100103	101	2	29	10	0,1705 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	30	10	0,2233 N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	31	10	0,1579 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	1	11	0,2843 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	2	11	0,3089 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	3	10	0,4013 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	4	10	0,3915 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	5	10	0,5342 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	6	10	0,416 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	7	19	0,3772 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	8	10	0,4282 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	9	10	0,3021 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	10	10	0,4594 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	11	10	0,5172 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	12	10	0,4175 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	13	10	0,3323 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	14	10	0,5726 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	15	10	0,5388 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	16	10	0,5212 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	17	11	0,337 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	18	11	0,4816 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	19	10	0,3709 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	20	11	0,4796 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	21	11	0,3345 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	22	11	0,4835 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	23	10	0,4141 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	24	10	0,4224 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	25	10	0,4011 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	26	11	0,534 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	27	11	0,4111 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	28	11	0,6443 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	29	10	0,4278 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	30	10	0,4319 N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	31	10	0,495 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	1	11	0,4337 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	2	11	0,4615 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	3	10	0,533 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	4	10	0,6548 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	5	10	0,8765 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	6	10	0,3651 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	7	19	0,891 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	8	10	0,5921 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	9	10	0,6456 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	10	10	0,6094 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	11	10	0,5011 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	12	10	0,6502 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	13	10	0,6314 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	14	10	1,1096 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	15	10	0,4305 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	16	10	0,6976 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	17	11	0,4909 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	18	11	0,7253 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	19	10	0,5963 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	20	11	0,4176 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	21	11	0,8599 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	22	11	0,9264 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	23	10	0,4308 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	24	10	0,7699 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	25	10	0,7928 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	26	11	0,6858 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	27	11	0,6531 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	28	11	0,6815 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	29	10	0,8596 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	30	10	0,4158 N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	31	10	0,5022 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	1	11	0,3744 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	2	11	0,304 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	3	10	0,3669 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	4	10	0,3705 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	5	10	0,3366 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	6	10	0,4634 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	7	19	0,3818 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	8	10	0,2045 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	9	10	0,2505 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	10	10	0,2763 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	11	10	0,2217 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	12	10	0,2987 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	13	10	0,1675 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	14	10	0,3287 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	15	10	0,2991 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	16	10	0,292 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	17	11	0,2744 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	18	11	0,3827 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	19	10	0,3908 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	20	11	0,1761 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	21	11	0,2213 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	22	11	0,4405 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	23	10	0,2442 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	24	10	0,2804 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	25	10	0,4126 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	26	11	0,2037 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	27	11	0,4247 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	28	11	0,3102 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	29	10	0,3289 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	30	10	0,1138 N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	31	10	0,1795 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	1	11	0,3331 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	2	11	0,2141 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	3	10	0,33 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	4	10	0,2871 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	5	10	0,336 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	6	10	0,2875 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	7	19	0,3613 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	8	10	0,2528 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	9	10	0,3529 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	10	10	0,275 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	11	10	0,2075 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	12	10	0,3162 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	13	10	0,27 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	14	10	0,3027 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	15	10	0,2535 N

2023	2	5	11001	1100107	101	2	16	10	0,2933 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	17	11	0,3073 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	18	11	0,254 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	19	10	0,7381 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	20	11	0,2277 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	21	11	0,2257 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	22	11	0,4134 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	23	10	0,2979 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	24	10	0,2595 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	25	10	0,251 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	26	11	0,3122 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	27	11	0,4242 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	28	11	0,292 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	29	10	0,3636 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	30	10	0,2928 N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	31	10	0,2651 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	1	11	0,2068 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	2	11	0,2057 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	3	10	0,205 N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	4	10	0,2869 N
2023	2	5	11001	1100108	101	5	5	10	0,2978 N
2023	2	5	11001	1100108	101	6	6	10	0,2345 N
2023	2	5	11001	1100108	101	7	7	19	0,3022 N
2023	2	5	11001	1100108	101	8	8	10	0,2332 N
2023	2	5	11001	1100108	101	9	9	10	0,2035 N
2023	2	5	11001	1100108	101	10	10	10	0,2452 N
2023	2	5	11001	1100108	101	11	11	10	0,2623 N
2023	2	5	11001	1100108	101	12	12	10	0,2766 N
2023	2	5	11001	1100108	101	13	13	10	0,2926 N
2023	2	5	11001	1100108	101	14	14	10	0,2655 N
2023	2	5	11001	1100108	101	15	15	10	0,2828 N
2023	2	5	11001	1100108	101	16	16	10	0,2518 N
2023	2	5	11001	1100108	101	17	17	11	0,2332 N
2023	2	5	11001	1100108	101	18	18	11	0,2176 N
2023	2	5	11001	1100108	101	19	19	10	0,6611 N
2023	2	5	11001	1100108	101	20	20	11	0,2266 N
2023	2	5	11001	1100108	101	21	21	11	0,1894 N
2023	2	5	11001	1100108	101	22	22	11	0,2128 N
2023	2	5	11001	1100108	101	23	23	10	0,2674 N
2023	2	5	11001	1100108	101	24	24	10	0,2669 N
2023	2	5	11001	1100108	101	25	25	10	0,1851 N
2023	2	5	11001	1100108	101	26	26	11	0,2506 N
2023	2	5	11001	1100108	101	27	27	11	0,1533 N
2023	2	5	11001	1100108	101	28	28	11	0,2442 N
2023	2	5	11001	1100108	101	29	29	10	0,2092 N
2023	2	5	11001	1100108	101	30	30	10	0,247 N
2023	2	5	11001	1100108	101	31	31	10	0,2067 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	1	11	0,2439 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	2	11	0,202 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	3	10	0,2039 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	4	10	0,2031 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	5	10	0,2024 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	6	10	0,2152 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	7	19	0,1577 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	8	10	0,2543 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	9	10	0,2502 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	10	10	0,2162 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	11	10	0,2178 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	12	10	0,2527 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	13	10	0,3148 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	14	10	0,1611 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	15	10	0,17 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	16	10	0,2319 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	17	11	0,1781 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	18	11	0,1906 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	19	10	0,2126 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	20	11	0,1554 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	21	11	0,2628 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	22	11	0,2159 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	23	10	0,242 N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	24	10	0,1807 N
2023	2	5	11001	1100109	101	25	25	10	0,2279 N
2023	2	5	11001	1100109	101	26	26	11	0,3438 N
2023	2	5	11001	1100109	101	27	27	11	0,2268 N
2023	2	5	11001	1100109	101	28	28	11	0,1571 N
2023	2	5	11001	1100109	101	29	29	10	0,2026 N
2023	2	5	11001	1100109	101	30	30	10	0,2719 N
2023	2	5	11001	1100109	101	31	31	10	0,2666 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	1	11	0,2064 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	2	11	0,1757 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	3	10	0,2148 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	4	10	0,1613 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	5	10	0,1619 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	6	10	0,1942 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	7	19	0,2451 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	8	10	0,2098 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	9	10	0,2172 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	10	10	0,2652 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	11	10	0,1711 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	12	10	0,2502 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	13	10	0,2389 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	14	10	0,202 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	15	10	0,2436 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	16	10	0,2375 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	17	11	0,2341 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	18	11	0,2252 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	19	10	0,1591 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	20	11	0,1624 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	21	11	0,1439 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	22	11	0,114 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	23	10	0,207 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	24	10	0,2131 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	25	10	0,2622 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	26	11	0,2258 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	27	11	0,2756 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	28	11	0,207 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	29	10	0,2008 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	30	10	0,2505 N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	31	10	0,1919 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	1	11	0,2905 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	2	11	0,2122 N

2023	2	5	11001	1100111	101	2	3	10	0,1618 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	4	10	0,1387 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	5	10	0,1627 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	6	10	0,2429 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	7	19	0,3935 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	8	10	0,284 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	9	10	0,207 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	10	10	0,2443 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	11	10	0,1444 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	12	10	0,193 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	13	10	0,1637 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	14	10	0,2462 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	15	10	0,2181 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	16	10	0,2333 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	17	11	0,2476 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	18	11	0,2453 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	19	10	0,266 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	20	11	0,3951 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	21	11	0,3868 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	22	11	0,5353 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	23	10	0,2262 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	24	10	0,2446 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	25	10	0,3859 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	26	11	0,3143 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	27	11	0,3502 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	28	11	0,5247 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	29	10	0,3711 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	30	10	0,1933 N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	31	10	0,2676 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	1	11	0,4174 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	2	11	0,1829 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	3	10	0,1533 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	4	10	0,1107 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	5	10	0,1357 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	6	10	0,1314 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	7	19	0,1563 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	8	10	0,0918 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	9	10	0,1259 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	10	10	0,1294 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	11	10	0,1255 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	12	10	0,1135 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	13	10	0,1628 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	14	10	0,1282 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	15	10	0,1196 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	16	10	0,1326 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	17	11	0,0773 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	18	11	0,1658 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	19	10	0,1661 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	20	11	0,1235 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	21	11	0,1806 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	22	11	0,1234 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	23	10	0,1833 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	24	10	0,1004 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	25	10	0,2149 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	26	11	0,149 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	27	11	0,1104 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	28	11	0,0702 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	29	10	0,0807 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	30	10	0,1981 N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	31	10	0,1562 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	1	11	0,2391 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	2	11	0,1475 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	3	10	0,201 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	4	10	0,2069 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	5	10	0,1767 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	6	10	0,3365 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	7	19	0,5096 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	8	10	0,1288 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	9	10	0,1692 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	10	10	0,1448 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	11	10	0,2195 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	12	10	0,1676 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	13	10	0,1814 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	14	10	0,1286 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	15	10	0,1137 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	16	10	0,1648 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	17	11	0,1411 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	18	11	0,1782 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	19	10	0,1642 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	20	11	0,109 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	21	11	0,2318 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	22	11	0,2064 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	23	10	0,1561 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	24	10	0,2201 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	25	10	0,1415 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	26	11	0,1559 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	27	11	0,1512 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	28	11	0,171 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	29	10	0,1568 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	30	10	0,1857 N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	31	10	0,1348 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	1	11	0,0775 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	2	11	0,119 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	3	10	0,1909 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	4	10	0,1069 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	5	10	0,1542 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	6	10	0,1529 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	7	19	0,3026 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	8	10	0,176 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	9	10	0,1552 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	10	10	0,0829 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	11	10	0,1704 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	12	10	0,189 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	13	10	0,1076 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	14	10	0,1092 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	15	10	0,1563 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	16	10	0,1774 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	17	11	0,1162 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	18	11	0,1824 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	19	10	0,1545 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	20	11	0,1252 N

2023	2	5	11001	1100114	101	2	21	11	0,255 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	22	11	0,2313 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	23	10	0,1445 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	24	10	0,1049 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	25	10	0,1698 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	26	11	0,1264 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	27	11	0,1281 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	28	11	0,1748 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	29	10	0,1216 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	30	10	0,1255 N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	31	10	0,12 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	1	11	0,1699 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	2	11	0,186 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	3	10	0,2519 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	4	10	0,2922 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	5	10	0,2843 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	6	10	0,1802 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	7	19	0,2822 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	8	10	0,1491 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	9	10	0,33 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	10	10	0,2712 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	11	10	0,3654 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	12	10	0,262 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	13	10	0,156 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	14	10	0,1782 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	15	10	0,2136 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	16	10	0,1808 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	17	11	0,2218 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	18	11	0,4142 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	19	10	0,1639 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	20	11	0,1921 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	21	11	0,2915 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	22	11	0,2552 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	23	10	0,2101 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	24	10	0,2372 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	25	10	0,2504 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	26	11	0,2896 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	27	11	0,1574 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	28	11	0,3744 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	29	10	0,2633 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	30	10	0,396 N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	31	10	0,1365 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	1	11	0,3042 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	2	11	0,1867 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	3	10	0,171 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	4	10	0,2207 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	5	10	0,1905 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	6	10	0,1634 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	7	19	0,2971 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	8	10	0,1371 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	9	10	0,1601 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	10	10	0,1324 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	11	10	0,1377 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	12	10	0,1889 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	13	10	0,1697 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	14	10	0,3145 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	15	10	0,213 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	16	10	0,1209 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	17	11	0,1083 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	18	11	0,2184 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	19	10	0,255 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	20	11	0,1956 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	21	11	0,2364 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	22	11	0,2889 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	23	10	0,1106 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	24	10	0,1952 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	25	10	0,1793 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	26	11	0,1859 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	27	11	0,2199 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	28	11	0,2692 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	29	10	0,2012 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	30	10	0,1676 N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	31	10	0,2202 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	1	11	0,2559 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	2	11	0,1715 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	3	10	0,2787 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	4	10	0,0668 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	5	10	0,1896 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	6	10	0,0397 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	7	19	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	8	10	0,1409 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	9	10	0,1311 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	10	10	0,081 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	11	10	0,1547 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	12	10	0,0626 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	13	10	0,1353 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	14	10	0,0833 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	15	10	0,1811 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	16	10	0,1217 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	17	11	0,1551 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	18	11	0,1191 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	19	10	0,1613 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	20	11	0,1306 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	21	11	0,2471 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	22	11	0 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	23	10	0,1771 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	24	10	0,2147 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	25	10	0,2254 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	26	11	0,2284 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	27	11	0,2551 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	28	11	0,1579 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	29	10	0,1936 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	30	10	0,1483 N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	31	10	0,0931 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	1	11	0,37 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	2	11	0,319 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	3	10	0,3799 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	4	10	0,3794 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	5	10	0,5174 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	6	10	0,383 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	7	19	0,6708 N

2023	2	5	11001	1100118	101	2	8	10	0,284 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	9	10	0,3861 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	10	10	0,3407 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	11	10	0,5622 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	12	10	0,5293 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	13	10	0,4444 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	14	10	0,5701 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	15	10	0,3163 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	16	10	0,3005 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	17	11	0,3573 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	18	11	0,4837 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	19	10	0,5578 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	20	11	0,2303 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	21	11	0,2713 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	22	11	0,4826 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	23	10	0,4689 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	24	10	0,2348 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	25	10	0,3269 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	26	11	0,5298 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	27	11	0,5376 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	28	11	0,3816 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	29	10	0,3531 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	30	10	0,3447 N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	31	10	0,2426 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	1	11	0,4952 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	2	11	0,3772 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	3	10	0,4122 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	4	10	0,4203 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	5	10	0,5169 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	6	10	0,4891 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	7	19	0,6135 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	8	10	0,4767 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	9	10	0,4881 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	10	10	0,388 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	11	10	0,4472 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	12	10	0,4709 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	10	0,4959 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	14	10	0,6379 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	15	10	0,4851 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	16	10	0,547 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	17	11	0,348 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	18	11	0,4677 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	19	10	0,7145 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	20	11	0,4447 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	21	11	0,4124 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	22	11	0,5002 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	23	10	0,5423 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	24	10	0,5295 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	25	10	0,4516 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	26	11	0,4146 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	27	11	0,5227 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	28	11	0,5207 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	29	10	0,5232 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	30	10	0,4146 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	31	10	0,4841 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	1	11	0,2745 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	2	11	0,213 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	3	10	0,23 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	4	10	0,215 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	5	10	0,2375 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	6	10	0,2354 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	7	19	0,3588 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	8	10	0,2252 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	9	10	0,2228 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	10	10	0,2198 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	11	10	0,214 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	12	10	0,2325 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	10	0,2319 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	14	10	0,3136 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	15	10	0,2198 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	16	10	0,2413 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	17	11	0,2056 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	18	11	0,245 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	19	10	0,3085 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	20	11	0,2287 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	21	11	0,2686 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	22	11	0,3224 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	23	10	0,2249 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	24	10	0,2286 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	25	10	0,2531 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	26	11	0,2553 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	27	11	0,2665 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	28	11	0,3088 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	29	10	0,2542 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	30	10	0,2289 N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	31	10	0,22 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	1	10	0,3817 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	2	10	0,4332 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	3	10	0,4424 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	4	10	0,3457 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	5	10	0,3713 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	6	10	0,2632 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	7	19	0,4392 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	8	10	0,3499 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	9	10	0,4316 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	10	10	0,4255 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	11	10	0,373 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	12	10	0,3994 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	13	10	0,4284 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	14	10	0,3548 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	15	10	0,3995 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	16	10	0,38 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	17	10	0,3074 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	18	10	0,4014 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	19	9	0,4259 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	20	10	0,4325 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	21	11	0,3121 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	22	10	0,3097 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	23	10	0,3247 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	24	10	0,3835 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	25	9	0,3054 N

2023	2	5	13001	1300101	101	2	26	10	0,3424 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	27	10	0,3868 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	28	11	0,3838 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	29	10	0,3003 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	30	10	0,3988 N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	31	10	0,3292 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	1	10	0,401 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	2	10	0,2833 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	3	10	0,7228 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	4	10	0,4253 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	5	10	0,4024 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	6	10	0,3573 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	7	19	0,3246 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	8	10	0,5889 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	9	10	0,5638 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	10	10	0,4043 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	11	10	0,4616 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	12	10	1,1993 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	13	10	0,4959 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	14	10	0,5856 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	15	10	0,4352 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	16	10	0,5709 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	17	10	0,3038 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	18	10	0,5044 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	19	9	0,6146 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	20	10	0,2483 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	21	11	0,2997 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	22	10	0,4182 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	23	10	0,3933 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	24	10	0,4471 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	25	9	0,3896 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	26	10	0,3739 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	27	10	0,4694 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	28	11	0,4619 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	29	10	0,3981 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	30	10	0,3488 N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	31	10	0,3849 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	1	10	0,3125 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	2	10	0,442 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	3	10	0,7034 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	4	10	0,4925 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	5	10	0,3286 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	6	10	0,3506 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	7	19	0,422 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	8	10	0,4882 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	9	10	0,3468 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	10	10	0,4402 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	11	10	0,3228 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	12	10	0,5567 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	13	10	0,2937 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	14	10	0,5707 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	15	10	0,3381 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	16	10	0,3679 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	17	10	0,3573 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	18	10	0,2887 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	19	9	0,3616 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	20	10	0,3093 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	21	11	0,4592 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	22	10	0,5023 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	23	10	0,3894 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	24	10	0,4591 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	25	9	0,3617 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	26	10	0,4054 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	27	10	0,4872 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	28	11	0,4493 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	29	10	0,4339 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	30	10	0,3065 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	31	10	0,3345 N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	1	10	0,3607 N
2023	2	5	13001	101	101	2	2	10	0,4042 N
2023	2	5	13001	101	101	2	3	10	0,5846 N
2023	2	5	13001	101	101	2	4	10	0,4112 N
2023	2	5	13001	101	101	2	5	10	0,3638 N
2023	2	5	13001	101	101	2	6	10	0,3145 N
2023	2	5	13001	101	101	2	7	19	0,3995 N
2023	2	5	13001	101	101	2	8	10	0,4482 N
2023	2	5	13001	101	101	2	9	10	0,432 N
2023	2	5	13001	101	101	2	10	10	0,426 N
2023	2	5	13001	101	101	2	11	10	0,3751 N
2023	2	5	13001	101	101	2	12	10	0,6224 N
2023	2	5	13001	101	101	2	13	10	0,396 N
2023	2	5	13001	101	101	2	14	10	0,4923 N
2023	2	5	13001	101	101	2	15	10	0,3865 N
2023	2	5	13001	101	101	2	16	10	0,4179 N
2023	2	5	13001	101	101	2	17	10	0,323 N
2023	2	5	13001	101	101	2	18	10	0,3854 N
2023	2	5	13001	101	101	2	19	9	0,4432 N
2023	2	5	13001	101	101	2	20	10	0,3497 N
2023	2	5	13001	101	101	2	21	11	0,3594 N
2023	2	5	13001	101	101	2	22	10	0,4064 N
2023	2	5	13001	101	101	2	23	10	0,3613 N
2023	2	5	13001	101	101	2	24	10	0,4213 N
2023	2	5	13001	101	101	2	25	9	0,3415 N
2023	2	5	13001	101	101	2	26	10	0,3697 N
2023	2	5	13001	101	101	2	27	10	0,4389 N
2023	2	5	13001	101	101	2	28	11	0,4264 N
2023	2	5	13001	101	101	2	29	10	0,3655 N
2023	2	5	13001	101	101	2	30	10	0,358 N
2023	2	5	13001	101	101	2	31	10	0,3419 N
2023	2	5	13836	101	101	2	1	10	0,5835 N
2023	2	5	13836	101	101	2	2	10	0,3075 N
2023	2	5	13836	101	101	2	3	19	0,5673 N
2023	2	5	13836	101	101	2	4	10	0,6588 N
2023	2	5	13836	101	101	2	5	9	0,4314 N
2023	2	5	13836	101	101	2	6	10	0,4955 N
2023	2	5	13836	101	101	2	7	19	0,5489 N
2023	2	5	13836	101	101	2	8	10	0,4362 N
2023	2	5	13836	101	101	2	9	9	0,5184 N
2023	2	5	13836	101	101	2	10	10	0,3791 N
2023	2	5	13836	101	101	2	11	9	1,0591 N
2023	2	5	13836	101	101	2	12	9	0,7106 N

2023	2	5	13836	101	2	13	9	0,7082 N
2023	2	5	13836	101	2	14	10	0,9528 N
2023	2	5	13836	101	2	15	19	0,3342 N
2023	2	5	13836	101	2	16	19	0,2416 N
2023	2	5	13836	101	2	17	19	0,4633 N
2023	2	5	13836	101	2	18	9	0,3521 N
2023	2	5	13836	101	2	19	10	0,3864 N
2023	2	5	13836	101	2	20	10	0,3606 N
2023	2	5	13836	101	2	21	11	0,4824 N
2023	2	5	13836	101	2	22	19	0,3786 N
2023	2	5	13836	101	2	23	9	0,3966 N
2023	2	5	13836	101	2	24	9	0,2425 N
2023	2	5	13836	101	2	25	9	0,2855 N
2023	2	5	13836	101	2	26	9	0,3223 N
2023	2	5	13836	101	2	27	9	0,2706 N
2023	2	5	13836	101	2	28	19	0,2726 N
2023	2	5	13836	101	2	29	9	0,2932 N
2023	2	5	13836	101	2	30	9	0,3216 N
2023	2	5	13836	101	2	31	9	0,3849 N
2023	2	5	15001	101	2	1	19	0,8711 N
2023	2	5	15001	101	2	2	11	2,544 N
2023	2	5	15001	101	3	3	17	3,0815 N
2023	2	5	15001	101	4	4	10	0,5801 N
2023	2	5	15001	101	5	5	10	0,7193 N
2023	2	5	15001	101	6	6	10	0,7799 N
2023	2	5	15001	101	7	7	19	0,7777 N
2023	2	5	15001	101	8	8	10	0,6216 N
2023	2	5	15001	101	9	9	12	0,6337 N
2023	2	5	15001	101	10	10	10	0,6224 N
2023	2	5	15001	101	11	11	18	0,7271 N
2023	2	5	15001	101	12	12	10	0,5841 N
2023	2	5	15001	101	13	13	10	0,3935 N
2023	2	5	15001	101	14	14	10	0,4271 N
2023	2	5	15001	101	15	15	18	0,6919 N
2023	2	5	15001	101	16	16	10	0,7325 N
2023	2	5	15001	101	17	17	18	0,6754 N
2023	2	5	15001	101	18	18	17	0,5872 N
2023	2	5	15001	101	19	19	11	0,5905 N
2023	2	5	15001	101	20	20	10	0,6528 N
2023	2	5	15001	101	21	21	10	0,6516 N
2023	2	5	15001	101	22	22	19	2,1094 N
2023	2	5	15001	101	23	23	18	0,7982 N
2023	2	5	15001	101	24	24	18	0,9041 N
2023	2	5	15001	101	25	25	10	0,5666 N
2023	2	5	15001	101	26	26	11	0,6483 N
2023	2	5	15001	101	27	27	12	0,6465 N
2023	2	5	15001	101	28	28	10	0,4381 N
2023	2	5	15001	101	29	29	11	0,5868 N
2023	2	5	15001	101	30	30	10	0,779 N
2023	2	5	15001	101	31	31	18	0,7053 N
2023	2	5	15238	101	2	1	10	1,3436 N
2023	2	5	15238	101	2	2	9	1,2427 N
2023	2	5	15238	101	2	3	10	1,1289 N
2023	2	5	15238	101	2	4	10	0,7134 N
2023	2	5	15238	101	2	5	9	0,8996 N
2023	2	5	15238	101	2	6	10	0,9006 N
2023	2	5	15238	101	2	7	10	1,1307 N
2023	2	5	15238	101	2	8	9	1,1983 N
2023	2	5	15238	101	2	9	9	0,7275 N
2023	2	5	15238	101	2	10	10	0,7968 N
2023	2	5	15238	101	2	11	9	0,9804 N
2023	2	5	15238	101	2	12	9	0,9112 N
2023	2	5	15238	101	2	13	10	1,0243 N
2023	2	5	15238	101	2	14	10	1,0544 N
2023	2	5	15238	101	2	15	10	0,9843 N
2023	2	5	15238	101	2	16	10	0,8721 N
2023	2	5	15238	101	2	17	10	1,0152 N
2023	2	5	15238	101	2	18	9	1,1245 N
2023	2	5	15238	101	2	19	9	0,7691 N
2023	2	5	15238	101	2	20	10	1,3076 N
2023	2	5	15238	101	2	21	10	1,4789 N
2023	2	5	15238	101	2	22	10	1,1196 N
2023	2	5	15238	101	2	23	10	1,1741 N
2023	2	5	15238	101	2	24	9	0,7393 N
2023	2	5	15238	101	2	25	9	0,7903 N
2023	2	5	15238	101	2	26	9	0,7414 N
2023	2	5	15238	101	2	27	10	0,9677 N
2023	2	5	15238	101	2	28	10	0,9381 N
2023	2	5	15238	101	2	29	10	1,3725 N
2023	2	5	15238	101	2	30	10	1,2397 N
2023	2	5	15238	101	2	31	9	0,9602 N
2023	2	5	15491	101	2	1	10	0,7477 S
2023	2	5	15491	101	2	2	9	0,6349 S
2023	2	5	15491	101	2	3	10	0,2963 S
2023	2	5	15491	101	2	4	10	0,6441 S
2023	2	5	15491	101	2	5	9	0,3478 S
2023	2	5	15491	101	2	6	10	0,6231 S
2023	2	5	15491	101	2	7	10	1,004 S
2023	2	5	15491	101	2	8	9	0,4373 S
2023	2	5	15491	101	2	9	9	0,1511 S
2023	2	5	15491	101	2	10	10	0,5155 S
2023	2	5	15491	101	2	11	9	0,4255 S
2023	2	5	15491	101	2	12	9	1,3846 S
2023	2	5	15491	101	2	13	10	0,4854 S
2023	2	5	15491	101	2	14	10	1,7188 S
2023	2	5	15491	101	2	15	10	0,438 S
2023	2	5	15491	101	2	16	10	0,9929 S
2023	2	5	15491	101	2	17	10	0,4959 S
2023	2	5	15491	101	2	18	9	0,4213 S
2023	2	5	15491	101	2	19	9	1,1272 S
2023	2	5	15491	101	2	20	10	0,7788 S
2023	2	5	15491	101	2	21	10	0,3868 S
2023	2	5	15491	101	2	22	10	1,2522 S
2023	2	5	15491	101	2	23	10	3,1148 S
2023	2	5	15491	101	2	24	9	1,3373 S
2023	2	5	15491	101	2	25	9	0,6107 S
2023	2	5	15491	101	2	26	9	1,6835 S
2023	2	5	15491	101	2	27	10	1 S
2023	2	5	15491	101	2	28	10	3,1496 S
2023	2	5	15491	101	2	29	10	0,916 S
2023	2	5	15491	101	2	30	10	0,3135 S

2023	2	5	15491	101	2	31	9	0,8728	5
2023	2	5	15572	101	2	1	10	1,0629	N
2023	2	5	15572	101	2	2	9	0,5042	N
2023	2	5	15572	101	2	3	10	0,5238	N
2023	2	5	15572	101	2	4	10	0,6069	N
2023	2	5	15572	101	2	5	9	1,0882	N
2023	2	5	15572	101	2	6	10	0,193	N
2023	2	5	15572	101	2	7	10	0,5917	N
2023	2	5	15572	101	2	8	9	0,876	N
2023	2	5	15572	101	2	9	9	0,7631	N
2023	2	5	15572	101	2	10	10	0,525	N
2023	2	5	15572	101	2	11	9	0,8442	N
2023	2	5	15572	101	2	12	9	1,0236	N
2023	2	5	15572	101	2	13	10	0,46	N
2023	2	5	15572	101	2	14	10	0,1679	N
2023	2	5	15572	101	2	15	10	0,5252	N
2023	2	5	15572	101	2	16	10	1,9208	N
2023	2	5	15572	101	2	17	10	0,7504	N
2023	2	5	15572	101	2	18	9	0,4738	N
2023	2	5	15572	101	2	19	9	0,4388	N
2023	2	5	15572	101	2	20	10	0,7822	N
2023	2	5	15572	101	2	21	10	0,7147	N
2023	2	5	15572	101	2	22	10	3,0837	N
2023	2	5	15572	101	2	23	10	0,1914	N
2023	2	5	15572	101	2	24	9	0,5481	N
2023	2	5	15572	101	2	25	9	1,4668	N
2023	2	5	15572	101	2	26	9	0,3905	N
2023	2	5	15572	101	2	27	10	0,5117	N
2023	2	5	15572	101	2	28	10	1,278	N
2023	2	5	15572	101	2	29	10	0,4896	N
2023	2	5	15572	101	2	30	10	0,4974	N
2023	2	5	15572	101	2	31	9	0,377	N
2023	2	5	15759	101	2	1	10	0,4745	N
2023	2	5	15759	101	2	2	9	0,55	N
2023	2	5	15759	101	2	3	10	0,4469	N
2023	2	5	15759	101	2	4	10	0,5604	N
2023	2	5	15759	101	2	5	9	0,4459	N
2023	2	5	15759	101	2	6	10	0,5861	N
2023	2	5	15759	101	2	7	10	0,6863	N
2023	2	5	15759	101	2	8	9	0,4808	N
2023	2	5	15759	101	2	9	9	0,3681	N
2023	2	5	15759	101	2	10	10	0,4943	N
2023	2	5	15759	101	2	11	9	0,5331	N
2023	2	5	15759	101	2	12	9	0,4922	N
2023	2	5	15759	101	2	13	10	0,5488	N
2023	2	5	15759	101	2	14	10	0,5447	N
2023	2	5	15759	101	2	15	10	0,4202	N
2023	2	5	15759	101	2	16	10	0,2677	N
2023	2	5	15759	101	2	17	10	0,6451	N
2023	2	5	15759	101	2	18	9	0,5964	N
2023	2	5	15759	101	2	19	9	0,4532	N
2023	2	5	15759	101	2	20	10	0,7593	N
2023	2	5	15759	101	2	21	10	0,8363	N
2023	2	5	15759	101	2	22	10	0,6429	N
2023	2	5	15759	101	2	23	10	0,4853	N
2023	2	5	15759	101	2	24	9	0,6404	N
2023	2	5	15759	101	2	25	9	0,4599	N
2023	2	5	15759	101	2	26	9	0,5893	N
2023	2	5	15759	101	2	27	10	0,8199	N
2023	2	5	15759	101	2	28	10	0,8722	N
2023	2	5	15759	101	2	29	10	0,5172	N
2023	2	5	15759	101	2	30	10	0,3979	N
2023	2	5	15759	101	2	31	9	0,5902	N
2023	2	5	17001	101	2	1	20	0,6193	N
2023	2	5	17001	101	2	2	10	0,6256	N
2023	2	5	17001	101	2	3	11	2,5859	N
2023	2	5	17001	101	2	4	10	1,0967	N
2023	2	5	17001	101	2	5	10	1,2018	N
2023	2	5	17001	101	2	6	10	0,7461	N
2023	2	5	17001	101	2	7	20	0,8988	N
2023	2	5	17001	101	2	8	10	0,7547	N
2023	2	5	17001	101	2	9	11	1,8217	N
2023	2	5	17001	101	2	10	10	0,9543	N
2023	2	5	17001	101	2	11	10	0,9363	N
2023	2	5	17001	101	2	12	10	0,783	N
2023	2	5	17001	101	2	13	10	0,9534	N
2023	2	5	17001	101	2	14	10	1,1885	N
2023	2	5	17001	101	2	15	10	1,2701	N
2023	2	5	17001	101	2	16	10	1,0554	N
2023	2	5	17001	101	2	17	10	0,9203	N
2023	2	5	17001	101	2	18	10	0,9394	N
2023	2	5	17001	101	2	19	10	0,8679	N
2023	2	5	17001	101	2	20	10	0,8664	N
2023	2	5	17001	101	2	21	19	2,0933	N
2023	2	5	17001	101	2	22	19	1,7676	N
2023	2	5	17001	101	2	23	9	1,0478	N
2023	2	5	17001	101	2	24	11	3,1386	N
2023	2	5	17001	101	2	25	9	1,0176	N
2023	2	5	17001	101	2	26	10	0,9002	N
2023	2	5	17001	101	2	27	11	0,8318	N
2023	2	5	17001	101	2	28	19	1,2833	N
2023	2	5	17001	101	2	29	10	0,9396	N
2023	2	5	17001	101	2	30	10	1,213	N
2023	2	5	17001	101	2	31	10	0,6821	N
2023	2	5	18001	101	2	1	10	0,9067	N
2023	2	5	18001	101	2	2	10	1,296	N
2023	2	5	18001	101	2	3	18	1,5655	N
2023	2	5	18001	101	2	4	10	0,9111	N
2023	2	5	18001	101	2	5	9	0,9779	N
2023	2	5	18001	101	2	6	10	1,1444	N
2023	2	5	18001	101	2	7	11	1,0415	N
2023	2	5	18001	101	2	8	10	0,6454	N
2023	2	5	18001	101	2	9	11	1,0687	N
2023	2	5	18001	101	2	10	9	0,9546	N
2023	2	5	18001	101	2	11	10	0,8951	N
2023	2	5	18001	101	2	12	10	0,9257	N
2023	2	5	18001	101	2	13	10	1,4803	N
2023	2	5	18001	101	2	14	10	1,9444	N
2023	2	5	18001	101	2	15	10	1,0826	N
2023	2	5	18001	101	2	16	10	0,7134	N
2023	2	5	18001	101	2	17	10	0,6392	N

2023	2	5	18001	101	2	18	9	0,7001 N
2023	2	5	18001	101	2	19	10	0,7092 N
2023	2	5	18001	101	2	20	10	1,0058 N
2023	2	5	18001	101	2	21	19	1,7353 N
2023	2	5	18001	101	2	22	10	1,061 N
2023	2	5	18001	101	2	23	10	0,8198 N
2023	2	5	18001	101	2	24	10	0,7206 N
2023	2	5	18001	101	2	25	10	1,1897 N
2023	2	5	18001	101	2	26	10	0,9016 N
2023	2	5	18001	101	2	27	11	1,248 N
2023	2	5	18001	101	2	28	19	3,0858 N
2023	2	5	18001	101	2	29	10	0,8123 N
2023	2	5	18001	101	2	30	10	0,9515 N
2023	2	5	18001	101	2	31	10	1,071 N
2023	2	5	19001	101	2	1	19	0,6093 N
2023	2	5	19001	101	2	2	10	0,3645 N
2023	2	5	19001	101	2	3	10	0,4014 N
2023	2	5	19001	101	2	4	10	0,2627 N
2023	2	5	19001	101	2	5	10	0,3729 N
2023	2	5	19001	101	2	6	10	0,2116 N
2023	2	5	19001	101	2	7	20	0,3411 N
2023	2	5	19001	101	2	8	10	0,3761 N
2023	2	5	19001	101	2	9	10	0,3645 N
2023	2	5	19001	101	2	10	10	0,3403 N
2023	2	5	19001	101	2	11	10	0,3019 N
2023	2	5	19001	101	2	12	10	0,2826 N
2023	2	5	19001	101	2	13	10	0,2479 N
2023	2	5	19001	101	2	14	10	0,3948 N
2023	2	5	19001	101	2	15	10	0,3467 N
2023	2	5	19001	101	2	16	10	0,3077 N
2023	2	5	19001	101	2	17	10	0,3305 N
2023	2	5	19001	101	2	18	10	0,3122 N
2023	2	5	19001	101	2	19	10	0,2895 N
2023	2	5	19001	101	2	20	10	0,3503 N
2023	2	5	19001	101	2	21	19	0,3881 N
2023	2	5	19001	101	2	22	19	0,3647 N
2023	2	5	19001	101	2	23	19	0,4761 N
2023	2	5	19001	101	2	24	10	0,3054 N
2023	2	5	19001	101	2	25	10	0,416 N
2023	2	5	19001	101	2	26	11	1,2965 N
2023	2	5	19001	101	2	27	10	0,4716 N
2023	2	5	19001	101	2	28	20	0,626 N
2023	2	5	19001	101	2	29	10	0,7599 N
2023	2	5	19001	101	2	30	10	0,9677 N
2023	2	5	19001	101	2	31	10	0,8394 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	1	0,1363 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	2	0,1988 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	3	0,2408 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	4	0,0826 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	5	0,3934 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	6	0,1292 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	7	0,2974 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	8	0,1901 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	9	0,2051 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	10	0,2272 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	11	0,1811 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	12	0,179 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	13	0,2083 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	14	0,1986 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	15	0,2405 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	16	0,1771 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	17	0,0953 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	18	0,1686 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	19	0,2068 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	20	0,1278 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	21	0,3361 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	22	0,097 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	23	0,7201 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	24	0,1877 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	25	0,2838 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	26	0,1732 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	27	0,1336 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	28	0,2584 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	29	0,174 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	30	0,3138 N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	31	0,3255 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	1	0,4534 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	2	0,3602 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	3	0,4239 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	4	0,4821 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	5	0,465 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	6	0,6135 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	7	0,1859 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	8	0,4008 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	9	0,4387 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	10	0,3593 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	11	0,5108 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	12	0,4031 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	13	0,4657 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	14	0,4233 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	15	0,4984 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	16	0,4097 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	17	0,2609 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	18	0,5157 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	19	0,3898 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	20	0,5316 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	21	0,8762 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	22	0,3667 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	23	0,4887 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	24	0,4697 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	25	0,2864 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	26	0,3357 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	27	0,4065 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	28	1,2155 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	29	0,4491 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	30	0,4684 N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	31	0,1943 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	1	0,7649 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	2	0,5537 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	3	0,7909 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	4	0,7343 N

2023	2	5	20001	2000103	101	2	5	9	0,8199 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	6	10	0,7789 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	7	19	0,7303 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	8	9	0,618 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	9	9	0,9506 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	10	10	0,5127 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	11	10	0,9863 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	12	10	0,7246 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	13	10	0,7111 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	14	9	0,4958 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	15	10	0,8908 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	16	9	0,8763 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	17	10	0,6997 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	18	10	0,8675 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	19	9	0,5952 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	20	10	0,6687 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	21	19	1,8386 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	22	10	0,8241 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	23	10	1,146 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	24	9	0,5697 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	25	10	0,6356 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	26	9	0,7987 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	27	10	0,495 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	28	10	0,8787 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	29	9	0,8163 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	30	10	1,0882 N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	31	10	0,8894 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	1	10	0,7391 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	2	9	1,3526 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	3	9	0,3763 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	4	9	0,6247 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	5	9	0,7387 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	6	10	0,8082 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	7	19	0,4947 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	8	9	0,6191 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	9	9	0,424 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	10	10	0,5802 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	11	10	0,7994 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	12	10	0,3721 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	13	10	0,3486 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	14	9	0,5358 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	15	10	0,624 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	16	9	0,3943 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	17	10	0,7864 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	18	10	0,6555 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	19	9	0,4458 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	20	10	0,4069 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	21	19	0,7902 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	22	10	0,5982 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	23	10	0,8183 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	24	9	0,3724 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	25	10	0,5973 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	26	9	0,4574 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	27	10	0,4228 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	28	10	0,4094 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	29	9	0,392 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	30	10	0,6294 N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	31	10	0,591 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	1	10	0,3031 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	2	9	0,3762 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	3	9	0,2113 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	4	9	0,4859 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	5	9	0,5252 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	6	10	0,4107 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	7	19	0,627 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	8	9	0,2664 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	9	9	0,251 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	10	10	0,2926 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	11	10	0,3042 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	12	10	0,3014 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	13	10	0,4843 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	14	9	0,5187 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	15	10	0,2336 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	16	9	0,4016 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	17	10	0,3846 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	18	10	0,3307 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	19	9	0,2548 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	20	10	0,3541 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	21	19	0,4715 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	22	10	0,5077 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	23	10	0,4672 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	24	9	0,3405 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	25	10	0,3808 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	26	9	0,4942 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	27	10	0,3947 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	28	10	0,3754 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	29	9	0,164 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	30	10	0,2513 N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	31	10	0,2693 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	1	10	0,1832 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	2	9	0,2649 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	3	9	0,0954 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	4	9	0,158 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	5	9	0,3791 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	6	10	0,2742 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	7	19	0,236 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	8	9	0,1876 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	9	9	0,1263 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	10	10	0,2185 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	11	10	0,2733 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	12	10	0,2991 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	13	10	0,2945 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	14	9	0,1074 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	15	10	0,0661 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	16	9	0,2934 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	17	10	0,3528 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	18	10	0,469 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	19	9	0 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	20	10	0,3179 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	21	19	0,1854 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	22	10	0,2943 N

2023	2	5	20001	2000106	101	2	23	10	0,5821 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	24	9	0,323 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	25	10	0,1672 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	26	9	0,1958 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	27	10	0,2535 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	28	10	0,0715 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	29	9	0,1727 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	30	10	0,1645 N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	31	10	0,1489 N
2023	2	5	20001		101	2	1	10	0,4547 N
2023	2	5	20001		101	2	2	9	0,4845 N
2023	2	5	20001		101	2	3	9	0,3313 N
2023	2	5	20001		101	2	4	9	0,387 N
2023	2	5	20001		101	2	5	9	0,4998 N
2023	2	5	20001		101	2	6	10	0,4575 N
2023	2	5	20001		101	2	7	19	0,4786 N
2023	2	5	20001		101	2	8	9	0,3502 N
2023	2	5	20001		101	2	9	9	0,3745 N
2023	2	5	20001		101	2	10	10	0,338 N
2023	2	5	20001		101	2	11	10	0,4717 N
2023	2	5	20001		101	2	12	10	0,35 N
2023	2	5	20001		101	2	13	10	0,461 N
2023	2	5	20001		101	2	14	9	0,4757 N
2023	2	5	20001		101	2	15	10	0,4145 N
2023	2	5	20001		101	2	16	9	0,4049 N
2023	2	5	20001		101	2	17	10	0,3887 N
2023	2	5	20001		101	2	18	10	0,4381 N
2023	2	5	20001		101	2	19	9	0,304 N
2023	2	5	20001		101	2	20	10	0,3706 N
2023	2	5	20001		101	2	21	19	0,7257 N
2023	2	5	20001		101	2	22	10	0,4987 N
2023	2	5	20001		101	2	23	10	0,6543 N
2023	2	5	20001		101	2	24	9	0,3724 N
2023	2	5	20001		101	2	25	10	0,374 N
2023	2	5	20001		101	2	26	9	0,3824 N
2023	2	5	20001		101	2	27	10	0,3397 N
2023	2	5	20001		101	2	28	10	0,5601 N
2023	2	5	20001		101	2	29	9	0,3419 N
2023	2	5	20001		101	2	30	10	0,4408 N
2023	2	5	20001		101	2	31	10	0,3597 N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	1	10	0,5038 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	2	10	1,0267 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	3	9	0,1953 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	4	10	0,349 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	5	10	0,2123 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	6	9	0,5964 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	7	19	0,8475 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	8	10	0,6122 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	9	9	1,0753 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	10	9	2,3148 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	11	10	1,2177 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	12	10	0,8163 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	13	10	0,9112 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	14	10	0,8869 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	15	10	1,0972 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	16	10	0,8621 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	17	10	0,3968 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	18	10	0,9671 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	19	9	0,1692 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	20	10	0,1969 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	21	10	0,2825 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	22	10	0,2564 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	24	10	0,2119 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	25	10	0,6961 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	26	9	0,4124 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	27	10	0,3824 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	28	19	0,5634 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	29	10	0,7463 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	30	9	0,3604 S
2023	2	5	23001	2300101	101	2	31	10	0,2146 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	2	10	0,1621 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	3	9	0,1949 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	4	10	0,1792 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	5	10	0,1536 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	6	9	0,3049 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	7	19	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	8	10	0,3096 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	10	9	0,4525 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	11	10	5,1345 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	12	10	0,6932 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	13	10	0,3795 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	14	10	0,4049 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	15	10	0,1647 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	16	10	0,1795 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	17	10	0,4451 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	18	10	0,9107 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	19	9	0,1678 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	0,431 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	23	10	0,5119 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	24	10	0,1709 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	25	10	0,1488 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	26	9	0,1706 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	27	10	0,1923 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	28	19	0,7481 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	29	10	0,3072 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	30	9	0,8955 S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	31	10	0,4545 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	1	10	0,141 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	2	10	0,6296 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	3	9	0,4278 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	4	10	0,2155 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	5	10	0,4619 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	6	9	0,3517 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	7	19	0,3165 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	8	10	0,8705 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	9	9	0,2232 S

2023	2	5	23001	2300103	101	2	10	9	0,5203 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	11	10	0,6135 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	12	10	0,2217 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	13	10	0,444 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	14	10	0,4082 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	15	10	0,365 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	16	10	0,4032 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	17	10	0,1125 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	18	10	0,3436 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	19	9	0,8939 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	20	10	0,6234 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	21	10	0,3591 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	22	10	0 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	23	10	0,1167 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	24	10	0,3704 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	25	10	0,883 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	26	9	0,0935 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	27	10	0,2155 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	28	19	0,4886 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	29	10	0,3049 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	30	9	0,304 S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	31	10	0,1094 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	1	10	0,4362 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	2	10	0,3096 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	3	9	0,0975 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	4	10	0,2323 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	5	10	0,4822 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	6	9	0,2727 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	7	19	0,2413 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	8	10	0,0903 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	9	9	0,1883 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	10	9	0,203 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	11	10	0,3697 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	12	10	0,3475 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	13	10	0,3937 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	14	10	0,4545 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	15	10	0,3824 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	16	10	0,2854 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	17	10	0,2693 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	18	10	0,1912 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	19	9	0,1871 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	20	10	0,4545 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	21	10	0,4994 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	22	10	0,5894 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	23	10	0 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	24	10	0,2014 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	25	10	0,3 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	26	9	0,627 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	27	10	0,544 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	28	19	0,3333 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	29	10	0,4266 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	30	9	0,4603 S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	31	10	0,4535 S
2023	2	5	23001	2300105	101	2	1	10	0,319 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	2	10	0,1074 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	3	9	0,1094 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	4	10	0,2198 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	5	10	0,1813 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	6	9	0,1458 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	7	19	0,418 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	8	10	0,1562 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	9	9	0,1333 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	10	9	0,1819 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	11	10	0,8349 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	12	10	0,2274 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	13	10	0,1216 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	14	10	0,4307 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	15	10	0,1905 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	16	10	0,2667 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	17	10	0,2844 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	18	10	0,2191 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	19	9	0,393 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	20	10	0,2009 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	21	10	0,4717 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	22	10	0 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	23	10	0,2206 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	24	10	0,1741 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	25	10	0,1206 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	26	9	0,2177 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	27	10	0,328 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	28	19	0,2497 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	29	10	0,2257 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	30	9	0,198 N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	31	10	0,2381 N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	1	10	0,4926 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	2	10	0,2971 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	3	9	0,1727 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	4	10	0,1772 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	5	10	0,2586 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	6	9	0,1886 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	7	19	0,5887 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	8	10	0,4164 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	10	9	0,3901 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	11	10	0,1921 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	12	10	0,2579 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	13	10	0,196 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	14	10	0,1481 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	15	10	0,1914 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	16	10	0,1234 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	17	10	1,6896 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	18	10	0,3621 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	19	9	0,2503 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	20	10	0,1816 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	21	10	0,5775 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	22	10	0,4673 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	23	10	0,1889 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	24	10	0,1301 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	25	10	0,3477 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	26	9	0,8902 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	27	10	0,9479 S

2023	2	5	23001	2300106	101	2	28	19	0,4748 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	29	10	0,5112 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	30	9	0,597 S
2023	2	5	23001	2300106	101	2	31	10	0,1796 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	1,3889 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	0,28 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	2	10	0,3467 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	3	9	0,4968 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	4	10	0,4976 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	5	10	0,5534 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	6	9	0,2073 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	7	19	0,2287 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	8	10	0,6128 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	9	9	0,5238 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	10	9	0,4507 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	11	10	0,9119 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	12	10	0,3501 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	13	10	0,2883 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	14	10	0,6658 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	15	10	0,4867 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	16	10	0,4979 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	17	10	0,7031 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	18	10	0,3961 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	19	9	0,469 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	20	10	0,65 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	21	10	0,4622 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	22	10	0,3014 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	23	10	0,3238 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	24	10	0,4809 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	25	10	0,4261 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	26	9	0,3788 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	27	10	0,4068 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	28	19	0,1771 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	29	10	0,4228 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	30	9	0,5998 N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	31	10	0,5864 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	1	10	1,0101 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	2	10	3,7406 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	3	9	1,4614 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	4	10	2,6634 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	5	10	1,2146 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	6	9	0,8264 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	7	19	1,2121 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	8	10	1,275 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	9	9	2,6104 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	10	9	2,4142 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	11	10	1,3889 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	12	10	1,8367 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	13	10	0,7075 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	14	10	0,3175 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	15	10	2,0501 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	16	10	0,8016 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	17	10	2,1845 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	18	10	0,6593 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	19	9	0,7264 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	20	10	1,5584 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	21	10	0,3953 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	22	10	1,2048 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	23	10	1,6949 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	24	10	0,7952 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	25	10	1,7032 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	26	9	1,4184 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	27	10	1,4388 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	28	19	2,2124 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	29	10	1,3483 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	30	9	0,7772 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	31	10	0,6494 S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	1	10	0,468 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	2	10	0,4982 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	3	9	0,3916 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	4	10	0,4415 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	5	10	0,4755 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	6	9	0,3715 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	7	19	0,6235 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	8	10	0,5155 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	9	9	0,4986 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	10	9	0,6939 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	11	10	0,9589 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	12	10	0,4256 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	13	10	0,4275 N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	14	10	0,513 N

2023	2	5	23001	101	2	15	10	0,5615 N
2023	2	5	23001	101	2	16	10	0,4568 N
2023	2	5	23001	101	2	17	10	0,6404 N
2023	2	5	23001	101	2	18	10	0,4339 N
2023	2	5	23001	101	2	19	9	0,4744 N
2023	2	5	23001	101	2	20	10	0,526 N
2023	2	5	23001	101	2	21	10	0,664 N
2023	2	5	23001	101	2	22	10	0,5079 N
2023	2	5	23001	101	2	23	10	0,373 N
2023	2	5	23001	101	2	24	10	0,512 N
2023	2	5	23001	101	2	25	10	0,5266 N
2023	2	5	23001	101	2	26	9	0,5219 N
2023	2	5	23001	101	2	27	10	0,5194 N
2023	2	5	23001	101	2	28	19	0,5865 N
2023	2	5	23001	101	2	29	10	0,5037 N
2023	2	5	23001	101	2	30	9	0,5908 N
2023	2	5	23001	101	2	31	10	0,5269 N
2023	2	5	25126	101	2	1	10	0,6586 N
2023	2	5	25126	101	2	2	10	0,8299 N
2023	2	5	25126	101	2	3	10	0,9045 N
2023	2	5	25126	101	2	4	10	0,4958 N
2023	2	5	25126	101	2	5	10	0,7735 N
2023	2	5	25126	101	2	6	10	0,9884 N
2023	2	5	25126	101	2	7	10	0,4748 N
2023	2	5	25126	101	2	8	10	0,5574 N
2023	2	5	25126	101	2	9	10	0,7894 N
2023	2	5	25126	101	2	10	10	0,7754 N
2023	2	5	25126	101	2	11	9	0,9977 N
2023	2	5	25126	101	2	12	10	0,814 N
2023	2	5	25126	101	2	13	10	0,6739 N
2023	2	5	25126	101	2	14	10	0,5303 N
2023	2	5	25126	101	2	15	10	0,7783 N
2023	2	5	25126	101	2	16	10	0,6764 N
2023	2	5	25126	101	2	17	10	0,8368 N
2023	2	5	25126	101	2	18	10	0,6583 N
2023	2	5	25126	101	2	19	10	0,904 N
2023	2	5	25126	101	2	20	10	0,6228 N
2023	2	5	25126	101	2	21	10	0,5174 N
2023	2	5	25126	101	2	22	10	0,6472 N
2023	2	5	25126	101	2	23	10	0,9474 N
2023	2	5	25126	101	2	24	11	1,0931 N
2023	2	5	25126	101	2	25	10	0,6483 N
2023	2	5	25126	101	2	26	10	0,9386 N
2023	2	5	25126	101	2	27	10	0,6147 N
2023	2	5	25126	101	2	28	11	0,5839 N
2023	2	5	25126	101	2	29	10	0,7202 N
2023	2	5	25126	101	2	30	10	0,7299 N
2023	2	5	25126	101	2	31	10	0,8042 N
2023	2	5	25175	101	2	1	10	0,0271 N
2023	2	5	25175	101	2	2	10	0,1524 N
2023	2	5	25175	101	2	3	10	0,227 N
2023	2	5	25175	101	2	4	10	0,1647 N
2023	2	5	25175	101	2	5	10	0,1071 N
2023	2	5	25175	101	2	6	10	0,1696 N
2023	2	5	25175	101	2	7	10	0,1291 N
2023	2	5	25175	101	2	8	10	0,14 N
2023	2	5	25175	101	2	9	10	0,1057 N
2023	2	5	25175	101	2	10	10	0,1959 N
2023	2	5	25175	101	2	11	9	0,1779 N
2023	2	5	25175	101	2	12	10	0,1103 N
2023	2	5	25175	101	2	13	10	0,1567 N
2023	2	5	25175	101	2	14	10	0,1332 N
2023	2	5	25175	101	2	15	10	0,1638 N
2023	2	5	25175	101	2	16	10	0,0647 N
2023	2	5	25175	101	2	17	10	0,0922 N
2023	2	5	25175	101	2	18	10	0,1858 N
2023	2	5	25175	101	2	19	10	0,1323 N
2023	2	5	25175	101	2	20	10	0,1718 N
2023	2	5	25175	101	2	21	10	0,1915 N
2023	2	5	25175	101	2	22	10	0,1147 N
2023	2	5	25175	101	2	23	10	0,0816 N
2023	2	5	25175	101	2	24	11	0,1503 N
2023	2	5	25175	101	2	25	10	0,095 N
2023	2	5	25175	101	2	26	10	0,172 N
2023	2	5	25175	101	2	27	10	0,1056 N
2023	2	5	25175	101	2	28	11	0,0421 N
2023	2	5	25175	101	2	29	10	0,1231 N
2023	2	5	25175	101	2	30	10	0,2077 N
2023	2	5	25175	101	2	31	10	0,0668 N
2023	2	5	25214	101	2	1	10	0,3067 N
2023	2	5	25214	101	2	2	10	0,2794 N
2023	2	5	25214	101	2	3	10	0,3234 N
2023	2	5	25214	101	2	4	10	0,3777 N
2023	2	5	25214	101	2	5	10	0,4967 N
2023	2	5	25214	101	2	6	10	0,5166 N
2023	2	5	25214	101	2	7	10	0,1951 N
2023	2	5	25214	101	2	8	10	0,2679 N
2023	2	5	25214	101	2	9	10	0,2933 N
2023	2	5	25214	101	2	10	10	0,2659 N
2023	2	5	25214	101	2	11	9	0,2436 N
2023	2	5	25214	101	2	12	10	0,3744 N
2023	2	5	25214	101	2	13	10	0,2291 N
2023	2	5	25214	101	2	14	10	0,358 N
2023	2	5	25214	101	2	15	10	0,3121 N
2023	2	5	25214	101	2	16	10	0,4275 N
2023	2	5	25214	101	2	17	10	0,2799 N
2023	2	5	25214	101	2	18	10	0,4417 N
2023	2	5	25214	101	2	19	10	0,3973 N
2023	2	5	25214	101	2	20	10	0,1609 N
2023	2	5	25214	101	2	21	10	0,5563 N
2023	2	5	25214	101	2	22	10	0,3889 N
2023	2	5	25214	101	2	23	10	0,2707 N
2023	2	5	25214	101	2	24	11	0,2663 N
2023	2	5	25214	101	2	25	10	0,2998 N
2023	2	5	25214	101	2	26	10	0,3518 N
2023	2	5	25214	101	2	27	10	0,2946 N
2023	2	5	25214	101	2	28	11	0,3733 N
2023	2	5	25214	101	2	29	10	0,4484 N
2023	2	5	25214	101	2	30	10	0,356 N
2023	2	5	25214	101	2	31	10	0,2141 N
2023	2	5	25269	101	2	1	10	0,6881 N

2023	2	5	25269	101	2	2	10	0,6513 N
2023	2	5	25269	101	2	3	10	0,7279 N
2023	2	5	25269	101	2	4	10	0,5062 N
2023	2	5	25269	101	2	5	10	0,5088 N
2023	2	5	25269	101	2	6	10	0,6397 N
2023	2	5	25269	101	2	7	10	0,5313 N
2023	2	5	25269	101	2	8	10	0,4176 N
2023	2	5	25269	101	2	9	10	0,8797 N
2023	2	5	25269	101	2	10	10	0,5597 N
2023	2	5	25269	101	2	11	9	1 N
2023	2	5	25269	101	2	12	10	0,3811 N
2023	2	5	25269	101	2	13	10	0,4836 N
2023	2	5	25269	101	2	14	10	0,4728 N
2023	2	5	25269	101	2	15	10	0,8385 N
2023	2	5	25269	101	2	16	10	0,5754 N
2023	2	5	25269	101	2	17	10	0,5974 N
2023	2	5	25269	101	2	18	10	0,3877 N
2023	2	5	25269	101	2	19	10	0,44 N
2023	2	5	25269	101	2	20	10	0,6085 N
2023	2	5	25269	101	2	21	10	0,6997 N
2023	2	5	25269	101	2	22	10	0,6223 N
2023	2	5	25269	101	2	23	10	0,6127 N
2023	2	5	25269	101	2	24	11	0,4778 N
2023	2	5	25269	101	2	25	10	0,6604 N
2023	2	5	25269	101	2	26	10	0,858 N
2023	2	5	25269	101	2	27	10	0,6557 N
2023	2	5	25269	101	2	28	11	0,6128 N
2023	2	5	25269	101	2	29	10	0,4597 N
2023	2	5	25269	101	2	30	10	0,6563 N
2023	2	5	25269	101	2	31	10	0,9227 N
2023	2	5	25286	101	2	1	10	0,2717 N
2023	2	5	25286	101	2	2	10	0,2669 N
2023	2	5	25286	101	2	3	10	0,2273 N
2023	2	5	25286	101	2	4	10	0,2408 N
2023	2	5	25286	101	2	5	10	0,2725 N
2023	2	5	25286	101	2	6	10	0,2441 N
2023	2	5	25286	101	2	7	10	0,1414 N
2023	2	5	25286	101	2	8	10	0,2963 N
2023	2	5	25286	101	2	9	10	0,2058 N
2023	2	5	25286	101	2	10	10	0,2093 N
2023	2	5	25286	101	2	11	9	0,2591 N
2023	2	5	25286	101	2	12	10	0,2889 N
2023	2	5	25286	101	2	13	10	0,1337 N
2023	2	5	25286	101	2	14	10	0,3243 N
2023	2	5	25286	101	2	15	10	0,2022 N
2023	2	5	25286	101	2	16	10	0,2466 N
2023	2	5	25286	101	2	17	10	0,3999 N
2023	2	5	25286	101	2	18	10	0,2964 N
2023	2	5	25286	101	2	19	10	0,2988 N
2023	2	5	25286	101	2	20	10	0,2876 N
2023	2	5	25286	101	2	21	10	0,336 N
2023	2	5	25286	101	2	22	10	0,5096 N
2023	2	5	25286	101	2	23	10	0,3146 N
2023	2	5	25286	101	2	24	11	0,3044 N
2023	2	5	25286	101	2	25	10	0,4398 N
2023	2	5	25286	101	2	26	10	0,1935 N
2023	2	5	25286	101	2	27	10	0,2875 N
2023	2	5	25286	101	2	28	11	0,4131 N
2023	2	5	25286	101	2	29	10	0,195 N
2023	2	5	25286	101	2	30	10	0,2168 N
2023	2	5	25286	101	2	31	10	0,3614 N
2023	2	5	25290	101	2	1	10	0,7491 N
2023	2	5	25290	101	2	2	10	0,3247 N
2023	2	5	25290	101	2	3	10	0,4671 N
2023	2	5	25290	101	2	4	10	0,3786 N
2023	2	5	25290	101	2	5	10	0,5098 N
2023	2	5	25290	101	2	6	10	0,4622 N
2023	2	5	25290	101	2	7	10	0,7131 N
2023	2	5	25290	101	2	8	10	0,6212 N
2023	2	5	25290	101	2	9	10	0,8122 N
2023	2	5	25290	101	2	10	10	0,5014 N
2023	2	5	25290	101	2	11	9	0,3862 N
2023	2	5	25290	101	2	12	10	0,399 N
2023	2	5	25290	101	2	13	10	0,3933 N
2023	2	5	25290	101	2	14	10	0,9119 N
2023	2	5	25290	101	2	15	10	0,4191 N
2023	2	5	25290	101	2	16	10	0,5576 N
2023	2	5	25290	101	2	17	10	0,3817 N
2023	2	5	25290	101	2	18	10	0,4866 N
2023	2	5	25290	101	2	19	10	0,3646 N
2023	2	5	25290	101	2	20	10	0,5197 N
2023	2	5	25290	101	2	21	10	2,2886 N
2023	2	5	25290	101	2	22	10	0,7539 N
2023	2	5	25290	101	2	23	10	0,4449 N
2023	2	5	25290	101	2	24	11	1,0163 N
2023	2	5	25290	101	2	25	10	0,4854 N
2023	2	5	25290	101	2	26	10	0,4081 N
2023	2	5	25290	101	2	27	10	0,3568 N
2023	2	5	25290	101	2	28	11	0,4623 N
2023	2	5	25290	101	2	29	10	0,5182 N
2023	2	5	25290	101	2	30	10	0,1797 N
2023	2	5	25290	101	2	31	10	0,3013 N
2023	2	5	25307	101	2	1	10	0,8642 N
2023	2	5	25307	101	2	2	10	0,5421 N
2023	2	5	25307	101	2	3	10	0,4664 N
2023	2	5	25307	101	2	4	10	0,5486 N
2023	2	5	25307	101	2	5	10	0,4149 N
2023	2	5	25307	101	2	6	10	0,4985 N
2023	2	5	25307	101	2	7	10	0,4167 N
2023	2	5	25307	101	2	8	10	0,483 N
2023	2	5	25307	101	2	9	10	0,3901 N
2023	2	5	25307	101	2	10	10	0,4729 N
2023	2	5	25307	101	2	11	9	0,5402 N
2023	2	5	25307	101	2	12	10	0,2762 N
2023	2	5	25307	101	2	13	10	0,6902 N
2023	2	5	25307	101	2	14	10	0,809 N
2023	2	5	25307	101	2	15	10	0,4685 N
2023	2	5	25307	101	2	16	10	0,2211 N
2023	2	5	25307	101	2	17	10	0,4054 N
2023	2	5	25307	101	2	18	10	0,3583 N
2023	2	5	25307	101	2	19	10	0,9521 N

2023	2	5	25307	101	2	20	10	0,6706 N
2023	2	5	25307	101	2	21	10	0,6094 N
2023	2	5	25307	101	2	22	10	0,6988 N
2023	2	5	25307	101	2	23	10	0,4734 N
2023	2	5	25307	101	2	24	11	0,3968 N
2023	2	5	25307	101	2	25	10	0,4421 N
2023	2	5	25307	101	2	26	10	0,4832 N
2023	2	5	25307	101	2	27	10	0,5165 N
2023	2	5	25307	101	2	28	11	0,5985 N
2023	2	5	25307	101	2	29	10	0,5743 N
2023	2	5	25307	101	2	30	10	0,5735 N
2023	2	5	25307	101	2	31	10	0,2408 N
2023	2	5	25377	101	2	1	10	0,7806 N
2023	2	5	25377	101	2	2	10	0,4293 N
2023	2	5	25377	101	2	3	10	0,5498 N
2023	2	5	25377	101	2	4	10	0,511 N
2023	2	5	25377	101	2	5	10	0,4865 N
2023	2	5	25377	101	2	6	10	0,5744 N
2023	2	5	25377	101	2	7	10	0,457 N
2023	2	5	25377	101	2	8	10	0,6462 N
2023	2	5	25377	101	2	9	10	0,6306 N
2023	2	5	25377	101	2	10	10	0,6436 N
2023	2	5	25377	101	2	11	9	0,2325 N
2023	2	5	25377	101	2	12	10	0,5845 N
2023	2	5	25377	101	2	13	10	0,5417 N
2023	2	5	25377	101	2	14	10	0,2725 N
2023	2	5	25377	101	2	15	10	0,4039 N
2023	2	5	25377	101	2	16	10	0,5033 N
2023	2	5	25377	101	2	17	10	0,563 N
2023	2	5	25377	101	2	18	10	0,5826 N
2023	2	5	25377	101	2	19	10	0,6375 N
2023	2	5	25377	101	2	20	10	0,7287 N
2023	2	5	25377	101	2	21	10	0,3198 N
2023	2	5	25377	101	2	22	10	0,4095 N
2023	2	5	25377	101	2	23	10	0,6821 N
2023	2	5	25377	101	2	24	11	0,3947 N
2023	2	5	25377	101	2	25	10	0,6538 N
2023	2	5	25377	101	2	26	10	0,6087 N
2023	2	5	25377	101	2	27	10	0,5754 N
2023	2	5	25377	101	2	28	11	0,697 N
2023	2	5	25377	101	2	29	10	0,4312 N
2023	2	5	25377	101	2	30	10	0,8633 N
2023	2	5	25377	101	2	31	10	0,5412 N
2023	2	5	25430	101	2	1	10	0,5082 N
2023	2	5	25430	101	2	2	10	0,8932 N
2023	2	5	25430	101	2	3	10	0,7804 N
2023	2	5	25430	101	2	4	10	0,6978 N
2023	2	5	25430	101	2	5	10	0,5686 N
2023	2	5	25430	101	2	6	10	0,5495 N
2023	2	5	25430	101	2	7	10	0,7883 N
2023	2	5	25430	101	2	8	10	0,6762 N
2023	2	5	25430	101	2	9	10	0,9332 N
2023	2	5	25430	101	2	10	10	0,912 N
2023	2	5	25430	101	2	11	9	0,5447 N
2023	2	5	25430	101	2	12	10	0,7122 N
2023	2	5	25430	101	2	13	10	0,7294 N
2023	2	5	25430	101	2	14	10	0,6448 N
2023	2	5	25430	101	2	15	10	1,0627 N
2023	2	5	25430	101	2	16	10	0,5792 N
2023	2	5	25430	101	2	17	10	0,6275 N
2023	2	5	25430	101	2	18	10	0,6182 N
2023	2	5	25430	101	2	19	10	0,9692 N
2023	2	5	25430	101	2	20	10	0,8844 N
2023	2	5	25430	101	2	21	10	0,6408 N
2023	2	5	25430	101	2	22	10	0,8829 N
2023	2	5	25430	101	2	23	10	0,6233 N
2023	2	5	25430	101	2	24	11	0,6253 N
2023	2	5	25430	101	2	25	10	0,8358 N
2023	2	5	25430	101	2	26	10	0,4843 N
2023	2	5	25430	101	2	27	10	0,6857 N
2023	2	5	25430	101	2	28	11	1,046 N
2023	2	5	25430	101	2	29	10	0,9002 N
2023	2	5	25430	101	2	30	10	0,6212 N
2023	2	5	25430	101	2	31	10	0,6772 N
2023	2	5	25473	101	2	1	10	0,4631 N
2023	2	5	25473	101	2	2	10	0,3355 N
2023	2	5	25473	101	2	3	10	0,4547 N
2023	2	5	25473	101	2	4	10	0,36 N
2023	2	5	25473	101	2	5	10	0,404 N
2023	2	5	25473	101	2	6	10	0,2714 N
2023	2	5	25473	101	2	7	10	0,3616 N
2023	2	5	25473	101	2	8	10	0,2808 N
2023	2	5	25473	101	2	9	10	0,4449 N
2023	2	5	25473	101	2	10	10	0,3796 N
2023	2	5	25473	101	2	11	9	0,2788 N
2023	2	5	25473	101	2	12	10	0,2092 N
2023	2	5	25473	101	2	13	10	0,3217 N
2023	2	5	25473	101	2	14	10	0,2226 N
2023	2	5	25473	101	2	15	10	0,3524 N
2023	2	5	25473	101	2	16	10	0,4449 N
2023	2	5	25473	101	2	17	10	0,4016 N
2023	2	5	25473	101	2	18	10	0,3772 N
2023	2	5	25473	101	2	19	10	0,4127 N
2023	2	5	25473	101	2	20	10	0,2139 N
2023	2	5	25473	101	2	21	10	0,4269 N
2023	2	5	25473	101	2	22	10	0,4051 N
2023	2	5	25473	101	2	23	10	0,3506 N
2023	2	5	25473	101	2	24	11	0,3447 N
2023	2	5	25473	101	2	25	10	0,3066 N
2023	2	5	25473	101	2	26	10	0,4071 N
2023	2	5	25473	101	2	27	10	0,4551 N
2023	2	5	25473	101	2	28	11	0,394 N
2023	2	5	25473	101	2	29	10	0,3714 N
2023	2	5	25473	101	2	30	10	0,3085 N
2023	2	5	25473	101	2	31	10	0,2747 N
2023	2	5	25612	101	2	1	10	1,5789 S
2023	2	5	25612	101	2	2	10	1,9048 S
2023	2	5	25612	101	2	3	10	1,3942 S
2023	2	5	25612	101	2	4	10	0,9915 S
2023	2	5	25612	101	2	5	10	1,9851 S
2023	2	5	25612	101	2	6	10	1,261 S

2023	2	5	25612	101	2	7	10	2	5
2023	2	5	25612	101	2	8	10	0,9434	S
2023	2	5	25612	101	2	9	10	1,0654	S
2023	2	5	25612	101	2	10	10	2,5132	S
2023	2	5	25612	101	2	11	9	1,1204	S
2023	2	5	25612	101	2	12	10	2,2919	S
2023	2	5	25612	101	2	13	10	1,9444	S
2023	2	5	25612	101	2	14	10	1,7713	S
2023	2	5	25612	101	2	15	10	1,9553	S
2023	2	5	25612	101	2	16	10	2,1337	S
2023	2	5	25612	101	2	17	10	1,0243	S
2023	2	5	25612	101	2	18	10	0,5556	S
2023	2	5	25612	101	2	19	10	7,0588	S
2023	2	5	25612	101	2	20	10	3,75	S
2023	2	5	25612	101	2	21	10	2,6869	S
2023	2	5	25612	101	2	22	10	1,7287	S
2023	2	5	25612	101	2	23	10	1,5075	S
2023	2	5	25612	101	2	24	11	1,8496	S
2023	2	5	25612	101	2	25	10	0,995	S
2023	2	5	25612	101	2	26	10	1,5581	S
2023	2	5	25612	101	2	27	10	2,144	S
2023	2	5	25612	101	2	28	11	1,5936	S
2023	2	5	25612	101	2	29	10	1,632	S
2023	2	5	25612	101	2	30	10	0,6831	S
2023	2	5	25612	101	2	31	10	1,2586	S
2023	2	5	25754	101	2	1	10	0,3538	N
2023	2	5	25754	101	2	2	10	0,2675	N
2023	2	5	25754	101	2	3	10	0,3026	N
2023	2	5	25754	101	2	4	10	0,2102	N
2023	2	5	25754	101	2	5	10	0,2965	N
2023	2	5	25754	101	2	6	10	0,3239	N
2023	2	5	25754	101	2	7	10	0,3364	N
2023	2	5	25754	101	2	8	10	0,3147	N
2023	2	5	25754	101	2	9	10	0,2604	N
2023	2	5	25754	101	2	10	10	0,3512	N
2023	2	5	25754	101	2	11	9	0,2947	N
2023	2	5	25754	101	2	12	10	0,7095	N
2023	2	5	25754	101	2	13	10	0,2932	N
2023	2	5	25754	101	2	14	10	0,4422	N
2023	2	5	25754	101	2	15	10	0,2048	N
2023	2	5	25754	101	2	16	10	1,4592	N
2023	2	5	25754	101	2	17	10	0,3701	N
2023	2	5	25754	101	2	18	10	0,3713	N
2023	2	5	25754	101	2	19	10	0,3808	N
2023	2	5	25754	101	2	20	10	0,4148	N
2023	2	5	25754	101	2	21	10	0,3646	N
2023	2	5	25754	101	2	22	10	0,4121	N
2023	2	5	25754	101	2	23	10	0,2393	N
2023	2	5	25754	101	2	24	11	0,3563	N
2023	2	5	25754	101	2	25	10	0,3446	N
2023	2	5	25754	101	2	26	10	0,3785	N
2023	2	5	25754	101	2	27	10	0,3574	N
2023	2	5	25754	101	2	28	11	0,3175	N
2023	2	5	25754	101	2	29	10	0,3423	N
2023	2	5	25754	101	2	30	10	0,3049	N
2023	2	5	25754	101	2	31	10	0,3161	N
2023	2	5	25758	101	2	1	10	0,5937	N
2023	2	5	25758	101	2	2	10	0,6168	N
2023	2	5	25758	101	2	3	10	0,6551	N
2023	2	5	25758	101	2	4	10	1,2529	N
2023	2	5	25758	101	2	5	10	0,8649	N
2023	2	5	25758	101	2	6	10	0,8176	N
2023	2	5	25758	101	2	7	10	1,6835	N
2023	2	5	25758	101	2	8	10	0,5979	N
2023	2	5	25758	101	2	9	10	0,697	N
2023	2	5	25758	101	2	10	10	0,6963	N
2023	2	5	25758	101	2	11	9	0,7285	N
2023	2	5	25758	101	2	12	10	0,6059	N
2023	2	5	25758	101	2	13	10	0,9565	N
2023	2	5	25758	101	2	14	10	1,1004	N
2023	2	5	25758	101	2	15	10	0,7671	N
2023	2	5	25758	101	2	16	10	0,868	N
2023	2	5	25758	101	2	17	10	0,3248	N
2023	2	5	25758	101	2	18	10	0,7614	N
2023	2	5	25758	101	2	19	10	0,7486	N
2023	2	5	25758	101	2	20	10	0,6533	N
2023	2	5	25758	101	2	21	10	0,8994	N
2023	2	5	25758	101	2	22	10	0,2545	N
2023	2	5	25758	101	2	23	10	0,8151	N
2023	2	5	25758	101	2	24	11	0,9875	N
2023	2	5	25758	101	2	25	10	1,0877	N
2023	2	5	25758	101	2	26	10	0,811	N
2023	2	5	25758	101	2	27	10	0,7456	N
2023	2	5	25758	101	2	28	11	0,6517	N
2023	2	5	25758	101	2	29	10	0,794	N
2023	2	5	25758	101	2	30	10	0,7015	N
2023	2	5	25758	101	2	31	10	0,5505	N
2023	2	5	25799	101	2	1	10	0,0633	S
2023	2	5	25799	101	2	2	10	0,2038	S
2023	2	5	25799	101	2	3	10	0,1538	S
2023	2	5	25799	101	2	4	10	0,244	S
2023	2	5	25799	101	2	5	10	0,0986	S
2023	2	5	25799	101	2	6	10	0,3714	S
2023	2	5	25799	101	2	7	10	0,2463	S
2023	2	5	25799	101	2	8	10	0,4847	S
2023	2	5	25799	101	2	9	10	0,3128	S
2023	2	5	25799	101	2	10	10	0,1755	S
2023	2	5	25799	101	2	11	9	0,0523	S
2023	2	5	25799	101	2	12	10	0,3648	S
2023	2	5	25799	101	2	13	10	0	S
2023	2	5	25799	101	2	14	10	0,1127	S
2023	2	5	25799	101	2	15	10	0,3102	S
2023	2	5	25799	101	2	16	10	0,1065	S
2023	2	5	25799	101	2	17	10	0,2055	S
2023	2	5	25799	101	2	18	10	0,1921	S
2023	2	5	25799	101	2	19	10	0,3876	S
2023	2	5	25799	101	2	20	10	0,2498	S
2023	2	5	25799	101	2	21	10	0,1875	S
2023	2	5	25799	101	2	22	10	0,2172	S
2023	2	5	25799	101	2	23	10	0,3387	S
2023	2	5	25799	101	2	24	11	1,4129	S

2023	2	5	25799	101	2	25	10	0,1465 S
2023	2	5	25799	101	2	26	10	0 S
2023	2	5	25799	101	2	27	10	0,4431 S
2023	2	5	25799	101	2	28	11	0,2163 S
2023	2	5	25799	101	2	29	10	0,3071 S
2023	2	5	25799	101	2	30	10	0,303 S
2023	2	5	25799	101	2	31	10	0,1081 S
2023	2	5	25817	101	2	1	10	1,3661 S
2023	2	5	25817	101	2	2	10	1,8186 S
2023	2	5	25817	101	2	3	10	1,8731 S
2023	2	5	25817	101	2	4	10	1,4207 S
2023	2	5	25817	101	2	5	10	2,7502 S
2023	2	5	25817	101	2	6	10	2,1224 S
2023	2	5	25817	101	2	7	10	1,7365 S
2023	2	5	25817	101	2	8	10	1,9531 S
2023	2	5	25817	101	2	9	10	1,875 S
2023	2	5	25817	101	2	10	10	2,1565 S
2023	2	5	25817	101	2	11	9	3,4441 S
2023	2	5	25817	101	2	12	10	2,6073 S
2023	2	5	25817	101	2	13	10	3,3378 S
2023	2	5	25817	101	2	14	10	2,0101 S
2023	2	5	25817	101	2	15	10	2,381 S
2023	2	5	25817	101	2	16	10	2,24 S
2023	2	5	25817	101	2	17	10	2,4708 S
2023	2	5	25817	101	2	18	10	2,1573 S
2023	2	5	25817	101	2	19	10	2,2001 S
2023	2	5	25817	101	2	20	10	2,2117 S
2023	2	5	25817	101	2	21	10	1,9368 S
2023	2	5	25817	101	2	22	10	2,1194 S
2023	2	5	25817	101	2	23	10	2,001 S
2023	2	5	25817	101	2	24	11	3,0079 S
2023	2	5	25817	101	2	25	10	1,7516 S
2023	2	5	25817	101	2	26	10	3,3414 S
2023	2	5	25817	101	2	27	10	1,8845 S
2023	2	5	25817	101	2	28	11	1,1281 S
2023	2	5	25817	101	2	29	10	2,0066 S
2023	2	5	25817	101	2	30	10	3,248 S
2023	2	5	25817	101	2	31	10	2,5287 S
2023	2	5	25899	101	2	1	10	0,3842 N
2023	2	5	25899	101	2	2	10	0,1977 N
2023	2	5	25899	101	2	3	10	0,4743 N
2023	2	5	25899	101	2	4	10	1,089 N
2023	2	5	25899	101	2	5	10	0,4375 N
2023	2	5	25899	101	2	6	10	0,627 N
2023	2	5	25899	101	2	7	10	0,6915 N
2023	2	5	25899	101	2	8	10	0,5915 N
2023	2	5	25899	101	2	9	10	0,4833 N
2023	2	5	25899	101	2	10	10	0,5138 N
2023	2	5	25899	101	2	11	9	0,6175 N
2023	2	5	25899	101	2	12	10	0,47 N
2023	2	5	25899	101	2	13	10	0,496 N
2023	2	5	25899	101	2	14	10	0,6335 N
2023	2	5	25899	101	2	15	10	0,4444 N
2023	2	5	25899	101	2	16	10	0,4474 N
2023	2	5	25899	101	2	17	10	0,5459 N
2023	2	5	25899	101	2	18	10	0,7418 N
2023	2	5	25899	101	2	19	10	0,6894 N
2023	2	5	25899	101	2	20	10	0,8664 N
2023	2	5	25899	101	2	21	10	0,9254 N
2023	2	5	25899	101	2	22	10	0,8653 N
2023	2	5	25899	101	2	23	10	0,7271 N
2023	2	5	25899	101	2	24	11	0,6827 N
2023	2	5	25899	101	2	25	10	0,7097 N
2023	2	5	25899	101	2	26	10	0,6887 N
2023	2	5	25899	101	2	27	10	0,7658 N
2023	2	5	25899	101	2	28	11	0,8511 N
2023	2	5	25899	101	2	29	10	0,3704 N
2023	2	5	25899	101	2	30	10	0,4079 N
2023	2	5	25899	101	2	31	10	0,3758 N
2023	2	5	27001	101	2	1	19	0,5556 S
2023	2	5	27001	101	2	2	20	0,6144 S
2023	2	5	27001	101	2	3	19	0,682 S
2023	2	5	27001	101	2	4	9	0,6803 S
2023	2	5	27001	101	2	5	20	0,4737 S
2023	2	5	27001	101	2	6	10	0,5136 S
2023	2	5	27001	101	2	7	20	1,1093 S
2023	2	5	27001	101	2	8	10	0,4189 S
2023	2	5	27001	101	2	9	19	0,8662 S
2023	2	5	27001	101	2	10	20	0,4285 S
2023	2	5	27001	101	2	11	19	0,7927 S
2023	2	5	27001	101	2	12	10	0,6153 S
2023	2	5	27001	101	2	13	10	0,6649 S
2023	2	5	27001	101	2	14	10	2,1285 S
2023	2	5	27001	101	2	15	19	0,6719 S
2023	2	5	27001	101	2	16	19	1,4035 S
2023	2	5	27001	101	2	17	9	0,7231 S
2023	2	5	27001	101	2	18	20	0,7773 S
2023	2	5	27001	101	2	19	20	0,5938 S
2023	2	5	27001	101	2	20	20	0,7412 S
2023	2	5	27001	101	2	21	19	0,4345 S
2023	2	5	27001	101	2	22	19	0,6119 S
2023	2	5	27001	101	2	23	20	1,9023 S
2023	2	5	27001	101	2	24	19	0,3882 S
2023	2	5	27001	101	2	25	19	0,4626 S
2023	2	5	27001	101	2	26	19	1,128 S
2023	2	5	27001	101	2	27	10	0,9943 S
2023	2	5	27001	101	2	28	19	0,594 S
2023	2	5	27001	101	2	29	19	0,6833 S
2023	2	5	27001	101	2	30	20	0,5528 S
2023	2	5	27001	101	2	31	10	0,6581 S
2023	2	5	41001	101	2	1	10	0,9468 N
2023	2	5	41001	101	2	2	10	1,1042 N
2023	2	5	41001	101	2	3	10	0,9421 N
2023	2	5	41001	101	2	4	10	0,9969 N
2023	2	5	41001	101	2	5	10	1,0918 N
2023	2	5	41001	101	2	6	10	0,8977 N
2023	2	5	41001	101	2	7	10	0,8051 N
2023	2	5	41001	101	2	8	10	0,8831 N
2023	2	5	41001	101	2	9	10	0,9265 N
2023	2	5	41001	101	2	10	10	0,9495 N
2023	2	5	41001	101	2	11	10	1,1229 N

2023	2	5	41001	101	2	12	10	1,1474 N
2023	2	5	41001	101	2	13	10	1,1931 N
2023	2	5	41001	101	2	14	10	0,9963 N
2023	2	5	41001	101	2	15	10	1,1553 N
2023	2	5	41001	101	2	16	10	1,051 N
2023	2	5	41001	101	2	17	10	1,0693 N
2023	2	5	41001	101	2	18	10	1,2395 N
2023	2	5	41001	101	2	19	10	1,1618 N
2023	2	5	41001	101	2	20	10	1,2818 N
2023	2	5	41001	101	2	21	10	1,061 N
2023	2	5	41001	101	2	22	11	1,3373 N
2023	2	5	41001	101	2	23	10	1,1676 N
2023	2	5	41001	101	2	24	10	1,2473 N
2023	2	5	41001	101	2	25	10	1,385 N
2023	2	5	41001	101	2	26	10	1,507 N
2023	2	5	41001	101	2	27	10	1,4846 N
2023	2	5	41001	101	2	28	11	1,5757 N
2023	2	5	41001	101	2	29	10	1,0951 N
2023	2	5	41001	101	2	30	10	1,3328 N
2023	2	5	41001	101	2	31	10	1,4159 N
2023	2	5	41551	101	2	1	10	1,0975 N
2023	2	5	41551	101	2	2	9	0,9333 N
2023	2	5	41551	101	2	3	9	0,763 N
2023	2	5	41551	101	2	4	9	0,9756 N
2023	2	5	41551	101	2	5	9	1,142 N
2023	2	5	41551	101	2	6	10	1,0256 N
2023	2	5	41551	101	2	7	19	1,5725 N
2023	2	5	41551	101	2	8	9	1,0617 N
2023	2	5	41551	101	2	9	9	1,0445 N
2023	2	5	41551	101	2	10	9	0,8873 N
2023	2	5	41551	101	2	11	9	1,0073 N
2023	2	5	41551	101	2	12	9	1,0163 N
2023	2	5	41551	101	2	13	10	0,7185 N
2023	2	5	41551	101	2	14	10	1,0956 N
2023	2	5	41551	101	2	15	9	0,7848 N
2023	2	5	41551	101	2	16	9	0,8779 N
2023	2	5	41551	101	2	17	9	1,0577 N
2023	2	5	41551	101	2	18	10	0,7472 N
2023	2	5	41551	101	2	19	10	1,0667 N
2023	2	5	41551	101	2	20	9	0,7722 N
2023	2	5	41551	101	2	21	10	0,9154 N
2023	2	5	41551	101	2	22	19	1,5146 N
2023	2	5	41551	101	2	23	10	0,9323 N
2023	2	5	41551	101	2	24	19	1,4714 N
2023	2	5	41551	101	2	25	10	0,8694 N
2023	2	5	41551	101	2	26	9	1,0354 N
2023	2	5	41551	101	2	27	10	0,7712 N
2023	2	5	41551	101	2	28	19	1,3522 N
2023	2	5	41551	101	2	29	9	0,9636 N
2023	2	5	41551	101	2	30	9	1,0617 N
2023	2	5	41551	101	2	31	9	0,875 N
2023	2	5	44001	101	2	1	19	1,9685 N
2023	2	5	44001	101	2	2	11	0,6434 N
2023	2	5	44001	101	2	3	10	0,6021 N
2023	2	5	44001	101	2	4	10	0,5986 N
2023	2	5	44001	101	2	5	10	0,5197 N
2023	2	5	44001	101	2	6	10	0,506 N
2023	2	5	44001	101	2	7	19	0,7828 N
2023	2	5	44001	101	2	8	10	0,4888 N
2023	2	5	44001	101	2	9	10	0,4835 N
2023	2	5	44001	101	2	10	20	1,5751 N
2023	2	5	44001	101	2	11	19	1,644 N
2023	2	5	44001	101	2	12	10	0,502 N
2023	2	5	44001	101	2	13	10	0,6583 N
2023	2	5	44001	101	2	14	10	2,0443 N
2023	2	5	44001	101	2	15	10	1,9423 N
2023	2	5	44001	101	2	16	18	2,701 N
2023	2	5	44001	101	2	17	10	2,0436 N
2023	2	5	44001	101	2	18	11	1,9988 N
2023	2	5	44001	101	2	19	10	2,4176 N
2023	2	5	44001	101	2	20	11	1,2414 N
2023	2	5	44001	101	2	21	11	2,2963 N
2023	2	5	44001	101	2	22	19	2,75 N
2023	2	5	44001	101	2	23	9	2,2555 N
2023	2	5	44001	101	2	24	19	1,1438 N
2023	2	5	44001	101	2	25	18	1,6115 N
2023	2	5	44001	101	2	26	10	0,5568 N
2023	2	5	44001	101	2	27	10	0,677 N
2023	2	5	44001	101	2	28	20	1,7434 N
2023	2	5	44001	101	2	29	10	0,5476 N
2023	2	5	44001	101	2	30	9	1,6863 N
2023	2	5	44001	101	2	31	19	0,7833 N
2023	2	5	44430	101	2	1	19	1,9482 N
2023	2	5	44430	101	2	2	19	1,4911 N
2023	2	5	44430	101	2	3	19	1,6831 N
2023	2	5	44430	101	2	4	19	1,7935 N
2023	2	5	44430	101	2	5	19	2,7206 N
2023	2	5	44430	101	2	6	19	1,5796 N
2023	2	5	44430	101	2	7	19	1,7707 N
2023	2	5	44430	101	2	8	19	1,59 N
2023	2	5	44430	101	2	9	19	1,4352 N
2023	2	5	44430	101	2	10	19	1,8323 N
2023	2	5	44430	101	2	11	19	1,302 N
2023	2	5	44430	101	2	12	19	1,6864 N
2023	2	5	44430	101	2	13	19	1,3828 N
2023	2	5	44430	101	2	14	9	1,1462 N
2023	2	5	44430	101	2	15	19	1,1753 N
2023	2	5	44430	101	2	16	10	0,9243 N
2023	2	5	44430	101	2	17	19	2,0015 N
2023	2	5	44430	101	2	18	19	1,9205 N
2023	2	5	44430	101	2	19	19	1,4747 N
2023	2	5	44430	101	2	20	19	1,2437 N
2023	2	5	44430	101	2	21	19	1,6881 N
2023	2	5	44430	101	2	22	19	1,3836 N
2023	2	5	44430	101	2	23	19	2,9424 N
2023	2	5	44430	101	2	24	19	1,5327 N
2023	2	5	44430	101	2	25	19	2,0713 N
2023	2	5	44430	101	2	26	19	2,158 N
2023	2	5	44430	101	2	27	19	1,5567 N
2023	2	5	44430	101	2	28	19	1,6397 N
2023	2	5	44430	101	2	29	19	1,7206 N

2023	2	5	44430	101	2	30	19	1,8123 N
2023	2	5	44430	101	2	31	19	1,7786 N
2023	2	5	44560	101	2	1	19	1,6876 S
2023	2	5	44560	101	2	2	19	1,0563 S
2023	2	5	44560	101	2	3	19	1,8144 S
2023	2	5	44560	101	2	4	19	2,1144 S
2023	2	5	44560	101	2	5	19	1,4592 S
2023	2	5	44560	101	2	6	19	1,321 S
2023	2	5	44560	101	2	7	19	2,2305 S
2023	2	5	44560	101	2	8	19	1,225 S
2023	2	5	44560	101	2	9	19	1,6525 S
2023	2	5	44560	101	2	10	19	1,8257 S
2023	2	5	44560	101	2	11	19	1,3821 S
2023	2	5	44560	101	2	12	19	1,5549 S
2023	2	5	44560	101	2	13	19	1,2634 S
2023	2	5	44560	101	2	14	9	0,4255 S
2023	2	5	44560	101	2	15	19	0,7858 S
2023	2	5	44560	101	2	16	19	0,3863 S
2023	2	5	44560	101	2	17	19	1,3706 S
2023	2	5	44560	101	2	18	19	1,317 S
2023	2	5	44560	101	2	19	19	1,91 S
2023	2	5	44560	101	2	20	19	1,8598 S
2023	2	5	44560	101	2	21	19	1,2742 S
2023	2	5	44560	101	2	22	19	1,6658 S
2023	2	5	44560	101	2	23	19	1,1139 S
2023	2	5	44560	101	2	24	19	1,0661 S
2023	2	5	44560	101	2	25	19	1,2898 S
2023	2	5	44560	101	2	26	19	1,5323 S
2023	2	5	44560	101	2	27	19	1,8892 S
2023	2	5	44560	101	2	28	19	1,6269 S
2023	2	5	44560	101	2	29	19	1,7572 S
2023	2	5	44560	101	2	30	19	0,8621 S
2023	2	5	44560	101	2	31	19	1,4599 S
2023	2	5	44847	101	2	1	19	1,8155 S
2023	2	5	44847	101	2	2	19	1,0487 S
2023	2	5	44847	101	2	3	19	1,7878 S
2023	2	5	44847	101	2	4	19	1,8044 S
2023	2	5	44847	101	2	5	19	1,6029 S
2023	2	5	44847	101	2	6	19	1,547 S
2023	2	5	44847	101	2	7	19	2,0988 S
2023	2	5	44847	101	2	8	19	2,2265 S
2023	2	5	44847	101	2	9	19	1,8859 S
2023	2	5	44847	101	2	10	19	2,6887 S
2023	2	5	44847	101	2	11	19	2,0972 S
2023	2	5	44847	101	2	12	19	1,6626 S
2023	2	5	44847	101	2	13	19	2,2217 S
2023	2	5	44847	101	2	14	9	0,4814 S
2023	2	5	44847	101	2	15	19	1,982 S
2023	2	5	44847	101	2	16	10	0,6271 S
2023	2	5	44847	101	2	17	19	2,3482 S
2023	2	5	44847	101	2	18	19	1,8005 S
2023	2	5	44847	101	2	19	19	1,6038 S
2023	2	5	44847	101	2	20	19	1,8689 S
2023	2	5	44847	101	2	21	19	2,3161 S
2023	2	5	44847	101	2	22	19	2,0344 S
2023	2	5	44847	101	2	23	19	2,0116 S
2023	2	5	44847	101	2	24	19	2,4798 S
2023	2	5	44847	101	2	25	19	2,2552 S
2023	2	5	44847	101	2	26	19	2,5094 S
2023	2	5	44847	101	2	27	19	1,9978 S
2023	2	5	44847	101	2	28	19	2,2293 S
2023	2	5	44847	101	2	29	19	2,9077 S
2023	2	5	44847	101	2	30	19	1,4133 S
2023	2	5	44847	101	2	31	19	1,769 S
2023	2	5	47001	4700101	101	2	1	0,6585 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	2	0,699 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	3	0,47 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	4	0,406 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	5	0,2903 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	6	0,4367 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	7	0,6161 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	8	0,3798 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	9	0,269 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	10	0,2331 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	11	0,3876 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	12	0,4114 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	13	0,2563 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	14	0,5579 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	15	0,3306 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	16	0,3103 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	17	0,4085 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	18	0,9422 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	19	0,4625 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	20	0,3774 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	21	0,2145 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	22	0,7721 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	23	0,4551 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	24	0,7997 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	25	0,6064 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	26	0,6179 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	27	0,9112 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	28	0,6729 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	29	0,4384 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	30	0,4767 N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	31	0,4202 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	1	0,3665 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	2	0,3459 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	3	0,2939 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	4	0,2571 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	5	0,299 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	6	0,2124 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	7	0,3686 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	8	0,3474 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	9	0,2899 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	10	0,4078 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	11	0,341 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	12	0,2821 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	13	0,3469 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	14	0,2759 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	15	0,2818 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	16	0,3065 N

2023	2	5	47001	4700102	101	2	17	10	0,3183 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	18	9	0,8597 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	19	10	0,3724 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	20	10	0,3764 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	21	11	0,3983 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	22	10	0,3534 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	23	10	0,3236 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	24	11	0,3767 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	25	10	0,3613 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	26	10	0,2963 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	27	10	0,3836 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	28	10	0,6848 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	29	10	0,4395 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	30	9	0,7869 N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	31	10	0,3456 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	1	10	0,5007 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	2	10	0,3607 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	3	10	0,5667 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	4	10	0,3092 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	5	10	0,4549 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	6	10	0,4149 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	7	11	0,2052 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	8	10	0,2255 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	9	10	0,3057 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	10	10	0,2904 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	11	9	0,5336 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	12	9	0,3173 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	13	10	0,4449 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	14	10	0,3815 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	15	10	0,3657 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	16	9	0,3933 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	17	10	0,3822 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	18	9	0,5097 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	19	10	0,3708 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	20	10	0,5518 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	21	11	0,3991 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	22	10	0,2144 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	23	10	0,2415 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	24	11	0,5065 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	25	10	0,5203 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	26	10	0,4373 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	27	10	0,5401 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	28	10	0,5342 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	29	10	0,4269 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	30	9	0,6612 N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	31	10	0,2974 N
2023	2	5	47001		101	2	1	10	0,5169 N
2023	2	5	47001		101	2	2	10	0,47 N
2023	2	5	47001		101	2	3	10	0,4098 N
2023	2	5	47001		101	2	4	10	0,3235 N
2023	2	5	47001		101	2	5	10	0,3364 N
2023	2	5	47001		101	2	6	10	0,3453 N
2023	2	5	47001		101	2	7	11	0,4374 N
2023	2	5	47001		101	2	8	10	0,334 N
2023	2	5	47001		101	2	9	10	0,2862 N
2023	2	5	47001		101	2	10	10	0,3336 N
2023	2	5	47001		101	2	11	9	0,4024 N
2023	2	5	47001		101	2	12	9	0,3324 N
2023	2	5	47001		101	2	13	10	0,3337 N
2023	2	5	47001		101	2	14	10	0,4255 N
2023	2	5	47001		101	2	15	10	0,3283 N
2023	2	5	47001		101	2	16	9	0,3243 N
2023	2	5	47001		101	2	17	10	0,3626 N
2023	2	5	47001		101	2	18	9	0,8229 N
2023	2	5	47001		101	2	19	10	0,4116 N
2023	2	5	47001		101	2	20	10	0,442 N
2023	2	5	47001		101	2	21	11	0,3398 N
2023	2	5	47001		101	2	22	10	0,5026 N
2023	2	5	47001		101	2	23	10	0,3569 N
2023	2	5	47001		101	2	24	11	0,5494 N
2023	2	5	47001		101	2	25	10	0,5378 N
2023	2	5	47001		101	2	26	10	0,4678 N
2023	2	5	47001		101	2	27	10	0,603 N
2023	2	5	47001		101	2	28	10	0,6454 N
2023	2	5	47001		101	2	29	10	0,4366 N
2023	2	5	47001		101	2	30	9	0,6717 N
2023	2	5	47001		101	2	31	10	0,3654 N
2023	2	5	50001		101	2	1	11	1,468 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	2	10	1,6362 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	3	10	1,3089 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	4	10	0,8103 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	5	10	1,0281 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	6	10	1,2211 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	7	11	0,9955 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	8	11	1,2041 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	9	10	0,8725 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	10	10	0,8006 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	11	10	1,9832 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	12	10	0,8681 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	13	11	0,6356 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	14	10	0,8658 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	15	10	1,3255 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	16	10	1,243 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	17	10	0,8519 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	18	9	1,1992 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	19	11	1,5089 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	20	11	1,8182 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	21	11	1,107 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	22	10	1,4006 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	23	10	0,7208 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	24	10	0,8971 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	25	10	0,4752 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	26	11	1,0283 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	27	11	1,0578 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	28	11	1,5837 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	29	10	0,9752 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	30	10	1,5038 N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	31	10	1,5842 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	1	11	0,8148 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	2	10	1,1179 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	3	10	0,8098 N

2023	2	5	50001	5000102	101	2	4	10	0,8024 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	5	10	0,8671 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	6	10	0,9553 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	7	11	1,4222 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	8	11	0,8718 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	9	10	1,066 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	10	10	1,1448 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	11	10	0,927 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	12	10	0,9804 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	13	11	0,928 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	14	10	1,0212 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	15	10	1,1085 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	16	10	0,9143 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	17	10	0,7423 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	18	9	0,751 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	19	11	1,3327 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	20	11	1,1455 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	21	11	1,7757 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	22	10	2,4343 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	23	10	0,8253 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	24	10	1,1073 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	25	10	0,6959 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	26	11	0,9074 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	27	11	0,7673 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	28	11	1,3724 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	29	10	0,9183 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	30	10	0,9655 N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	31	10	0,9827 N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	1	11	0,6148 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	2	10	0,6776 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	3	10	0,6667 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	4	10	0,2426 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	5	10	0,6254 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	6	10	0,624 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	7	11	0,5767 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	8	11	0,8013 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	9	10	0,598 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	10	10	0,6468 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	11	10	0,4932 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	12	10	0,5371 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	13	11	0,5455 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	14	10	0,9685 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	15	10	0,9211 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	16	10	0,4863 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	17	10	0,4024 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	18	9	0,6267 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	19	11	0,7747 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	20	11	0,1817 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	21	11	0,5772 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	22	10	0,4587 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	23	10	0,354 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	24	10	0,8872 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	25	10	0,8874 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	26	11	0,574 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	27	11	0,404 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	28	11	0,1124 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	29	10	0,3169 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	30	10	0,5205 S
2023	2	5	50001	5000103	101	2	31	10	0,4961 S
2023	2	5	50001	5000104	101	2	1	11	1,2614 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	2	10	0,6887 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	3	10	1,0169 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	4	10	0,9136 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	5	10	0,9687 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	6	10	0,726 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	7	11	0,7106 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	8	11	1,1146 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	9	10	0,7143 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	10	10	0,7076 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	11	10	0,6494 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	12	10	0,5489 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	13	11	1,0731 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	14	10	1,0829 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	15	10	0,7514 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	16	10	0,7689 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	17	10	0,9374 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	18	9	0,6855 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	19	11	0,7402 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	20	11	0,8067 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	21	11	1,593 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	22	10	0,9704 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	23	10	0,9674 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	24	10	0,9839 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	25	10	1,174 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	26	11	1,4563 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	27	11	2,9694 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	28	11	1,4976 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	29	10	0,9598 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	30	10	0,9388 N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	31	10	0,8136 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	1	11	1,313 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	2	10	0,8612 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	3	10	1,1227 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	4	10	0,627 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	5	10	1,174 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	6	10	1,1327 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	7	11	0,7315 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	8	11	0,894 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	9	10	0,8216 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	10	10	1,1251 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	11	10	2,6155 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	12	10	0,6257 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	13	11	0,7941 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	14	10	0,9738 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	15	10	0,5053 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	16	10	1,3753 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	17	10	0,6202 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	18	9	0,6883 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	19	11	0,9324 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	20	11	0,8279 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	21	11	1,9151 N

2023	2	5	50001	5000105	101	2	22	10	1,5418 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	23	10	0,9947 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	24	10	3,3986 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	25	10	1,3173 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	26	11	1,0978 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	27	11	0,7506 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	28	11	0,618 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	29	10	0,7688 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	30	10	1,0396 N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	31	10	0,5648 N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	1	11	0,7024 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	2	10	0,4801 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	3	10	0,5157 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	4	10	0,4639 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	5	10	0,6015 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	6	10	0,3583 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	7	11	0,3219 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	8	11	0,5733 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	9	10	0,4458 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	10	10	0,3354 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	11	10	0,2547 S
2023	2	5	50001	5000106	101	12	12	10	0,2861 S
2023	2	5	50001	5000106	101	13	13	11	0,3007 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	14	10	0,7569 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	15	10	0,3061 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	16	10	0,344 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	17	10	0,313 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	18	9	0,1581 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	19	11	0,2488 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	20	11	0,1089 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	21	11	0,2488 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	22	10	0,5139 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	23	10	0,3021 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	24	10	0,6077 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	25	10	0,3899 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	26	11	0,6734 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	27	11	0,1201 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	28	11	0,5828 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	29	10	0,1496 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	30	10	0,2518 S
2023	2	5	50001	5000106	101	2	31	10	0,5949 S
2023	2	5	50001	5000107	101	2	1	11	2,7449 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	2	10	0,8934 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	3	10	1,255 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	4	10	0,9159 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	5	10	1,2825 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	6	10	1,593 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	7	11	0,9429 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	8	11	0,9106 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	9	10	1,0342 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	10	10	1,4342 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	11	10	1,9054 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	12	10	1,0304 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	13	11	1,0546 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	14	10	1,1079 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	15	10	0,8509 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	16	10	1,5104 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	17	10	1,129 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	18	9	1,019 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	19	11	1,38 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	20	11	1,5799 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	21	11	1,6824 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	22	10	1,6377 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	23	10	1,0915 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	24	10	1,4601 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	25	10	1,1048 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	26	11	1,1498 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	27	11	2,0074 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	28	11	1 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	29	10	1,5504 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	30	10	0,9109 N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	31	10	1,0356 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	1	11	0,9792 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	2	10	2,2931 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	3	10	1,038 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	4	10	0,5656 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	5	10	0,6757 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	6	10	0,8589 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	7	11	0,8156 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	8	11	0,6244 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	9	10	0,8475 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	10	10	1,1141 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	11	10	0,8646 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	12	10	0,8252 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	13	11	0,8056 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	14	10	1,3132 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	15	10	0,722 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	16	10	1,0756 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	17	10	0,9045 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	18	9	0,7695 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	19	11	0,905 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	20	11	0,9935 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	21	11	1,0765 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	22	10	1,213 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	23	10	0,6711 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	24	10	1,1972 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	25	10	1,1479 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	26	11	1,7434 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	27	11	1,5574 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	28	11	1,3214 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	29	10	1,0577 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	30	10	0,9312 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	31	10	1,1078 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	1	11	1,4338 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	2	10	1,2217 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	3	10	1,1988 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	4	10	0,8934 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	5	10	1,2081 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	6	10	1,1378 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	7	11	0,9116 N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	8	11	1,0673 N

2023	2	5	50001	101	2	9	10	0,9382 N
2023	2	5	50001	101	2	10	10	1,156 N
2023	2	5	50001	101	2	11	10	1,3856 N
2023	2	5	50001	101	2	12	10	0,9027 N
2023	2	5	50001	101	2	13	11	0,9387 N
2023	2	5	50001	101	2	14	10	1,1371 N
2023	2	5	50001	101	2	15	10	0,884 N
2023	2	5	50001	101	2	16	10	1,1024 N
2023	2	5	50001	101	2	17	10	0,8938 N
2023	2	5	50001	101	2	18	9	0,8029 N
2023	2	5	50001	101	2	19	11	1,0648 N
2023	2	5	50001	101	2	20	11	1,0589 N
2023	2	5	50001	101	2	21	11	1,5176 N
2023	2	5	50001	101	2	22	10	1,7574 N
2023	2	5	50001	101	2	23	10	0,9887 N
2023	2	5	50001	101	2	24	10	1,622 N
2023	2	5	50001	101	2	25	10	1,0597 N
2023	2	5	50001	101	2	26	11	1,1703 N
2023	2	5	50001	101	2	27	11	1,5667 N
2023	2	5	50001	101	2	28	11	1,1377 N
2023	2	5	50001	101	2	29	10	0,935 N
2023	2	5	50001	101	2	30	10	1,2027 N
2023	2	5	50001	101	2	31	10	1,0555 N
2023	2	5	50006	101	2	1	19	5,7354 N
2023	2	5	50006	101	2	2	19	3,9866 N
2023	2	5	50006	101	2	3	19	1,3713 N
2023	2	5	50006	101	2	4	19	1,499 N
2023	2	5	50006	101	2	5	19	2,0419 N
2023	2	5	50006	101	2	6	9	1,2043 N
2023	2	5	50006	101	2	7	20	1,9207 N
2023	2	5	50006	101	2	8	19	1,2139 N
2023	2	5	50006	101	2	9	19	1,9809 N
2023	2	5	50006	101	2	10	19	1,4672 N
2023	2	5	50006	101	2	11	19	1,966 N
2023	2	5	50006	101	2	12	19	1,136 N
2023	2	5	50006	101	2	13	19	1,2418 N
2023	2	5	50006	101	2	14	9	1,1083 N
2023	2	5	50006	101	2	15	19	1,242 N
2023	2	5	50006	101	2	16	19	1,3898 N
2023	2	5	50006	101	2	17	19	1,7258 N
2023	2	5	50006	101	2	18	19	0,9121 N
2023	2	5	50006	101	2	19	19	1,2154 N
2023	2	5	50006	101	2	20	19	1,1414 N
2023	2	5	50006	101	2	21	19	2,0594 N
2023	2	5	50006	101	2	22	19	1,8483 N
2023	2	5	50006	101	2	23	10	1,0302 N
2023	2	5	50006	101	2	24	19	1,0826 N
2023	2	5	50006	101	2	25	19	1,3245 N
2023	2	5	50006	101	2	26	19	1,1995 N
2023	2	5	50006	101	2	27	19	2,915 N
2023	2	5	50006	101	2	28	19	1,0247 N
2023	2	5	50006	101	2	29	19	1,3532 N
2023	2	5	50006	101	2	30	19	2,2187 N
2023	2	5	50006	101	2	31	19	1,1524 N
2023	2	5	50568	101	2	1	19	1,8617 N
2023	2	5	50568	101	2	2	19	1,4253 N
2023	2	5	50568	101	2	3	19	1,4028 N
2023	2	5	50568	101	2	4	19	4,2654 N
2023	2	5	50568	101	2	5	19	1,6456 N
2023	2	5	50568	101	2	6	9	0,7844 N
2023	2	5	50568	101	2	7	20	1,5004 N
2023	2	5	50568	101	2	8	19	1,3096 N
2023	2	5	50568	101	2	9	19	2,761 N
2023	2	5	50568	101	2	10	19	1,1109 N
2023	2	5	50568	101	2	11	19	1,4813 N
2023	2	5	50568	101	2	12	19	1,4629 N
2023	2	5	50568	101	2	13	19	1,7306 N
2023	2	5	50568	101	2	14	9	1,982 N
2023	2	5	50568	101	2	15	19	2,4531 N
2023	2	5	50568	101	2	16	19	2,6117 N
2023	2	5	50568	101	2	17	19	3,5968 N
2023	2	5	50568	101	2	18	19	2,3564 N
2023	2	5	50568	101	2	19	19	1,6296 N
2023	2	5	50568	101	2	20	19	4,435 N
2023	2	5	50568	101	2	21	19	1,4132 N
2023	2	5	50568	101	2	22	19	2,0035 N
2023	2	5	50568	101	2	23	10	2,805 N
2023	2	5	50568	101	2	24	19	1,7236 N
2023	2	5	50568	101	2	25	19	1,9753 N
2023	2	5	50568	101	2	26	19	2,2042 N
2023	2	5	50568	101	2	27	19	2,5753 N
2023	2	5	50568	101	2	28	19	2,4198 N
2023	2	5	50568	101	2	29	19	2,1075 N
2023	2	5	50568	101	2	30	19	2,2198 N
2023	2	5	50568	101	2	31	19	1,9815 N
2023	2	5	52001	101	2	1	20	0,4768 N
2023	2	5	52001	101	2	2	10	0,3758 N
2023	2	5	52001	101	2	3	11	0,4172 N
2023	2	5	52001	101	2	4	10	0,4205 N
2023	2	5	52001	101	2	5	10	0,4133 N
2023	2	5	52001	101	2	6	10	0,4093 N
2023	2	5	52001	101	2	7	13	1,7352 N
2023	2	5	52001	101	2	8	10	0,3016 N
2023	2	5	52001	101	2	9	10	0,3102 N
2023	2	5	52001	101	2	10	10	0,3657 N
2023	2	5	52001	101	2	11	19	0,5516 N
2023	2	5	52001	101	2	12	10	0,3717 N
2023	2	5	52001	101	2	13	10	0,3396 N
2023	2	5	52001	101	2	14	10	0,4081 N
2023	2	5	52001	101	2	15	10	0,3769 N
2023	2	5	52001	101	2	16	10	0,3497 N
2023	2	5	52001	101	2	17	10	0,3906 N
2023	2	5	52001	101	2	18	10	0,3323 N
2023	2	5	52001	101	2	19	10	0,3715 N
2023	2	5	52001	101	2	20	10	0,328 N
2023	2	5	52001	101	2	21	19	0,4461 N
2023	2	5	52001	101	2	22	20	0,6019 N
2023	2	5	52001	101	2	23	10	0,3185 N
2023	2	5	52001	101	2	24	10	0,3899 N
2023	2	5	52001	101	2	25	10	0,3669 N
2023	2	5	52001	101	2	26	10	0,3801 N

2023	2	5	52001	101	2	27	10	0,2685 N	
2023	2	5	52001	101	2	28	20	0,5207 N	
2023	2	5	52001	101	2	29	17	0,4471 N	
2023	2	5	52001	101	2	30	10	0,3139 N	
2023	2	5	52001	101	2	31	10	0,3939 N	
2023	2	5	52356	101	2	1	19	0,3991 N	
2023	2	5	52356	101	2	2	19	0,5057 N	
2023	2	5	52356	101	2	3	19	0,3286 N	
2023	2	5	52356	101	2	4	19	0,45 N	
2023	2	5	52356	101	2	5	19	0,378 N	
2023	2	5	52356	101	2	6	10	0,3691 N	
2023	2	5	52356	101	2	7	19	0,3431 N	
2023	2	5	52356	101	2	8	19	0,4349 N	
2023	2	5	52356	101	2	9	19	0,502 N	
2023	2	5	52356	101	2	10	19	0,4087 N	
2023	2	5	52356	101	2	11	19	0,3918 N	
2023	2	5	52356	101	2	12	20	0,4723 N	
2023	2	5	52356	101	2	13	10	0,3439 N	
2023	2	5	52356	101	2	14	10	0,2617 N	
2023	2	5	52356	101	2	15	19	0,371 N	
2023	2	5	52356	101	2	16	19	0,5227 N	
2023	2	5	52356	101	2	17	19	0,3289 N	
2023	2	5	52356	101	2	18	19	0,4839 N	
2023	2	5	52356	101	2	19	19	0,3326 N	
2023	2	5	52356	101	2	20	19	0,3354 N	
2023	2	5	52356	101	2	21	19	0,373 N	
2023	2	5	52356	101	2	22	19	0,4354 N	
2023	2	5	52356	101	2	23	19	0,3985 N	
2023	2	5	52356	101	2	24	19	0,5898 N	
2023	2	5	52356	101	2	25	19	0,6293 N	
2023	2	5	52356	101	2	26	19	0,3555 N	
2023	2	5	52356	101	2	27	10	0,2693 N	
2023	2	5	52356	101	2	28	19	0,284 N	
2023	2	5	52356	101	2	29	19	0,4962 N	
2023	2	5	52356	101	2	30	19	0,4046 N	
2023	2	5	52356	101	2	31	19	0,694 N	
2023	2	5	52835	101	2	1	19	0,8168 N	
2023	2	5	52835	101	2	2	19	0,9275 N	
2023	2	5	52835	101	2	3	19	1,1232 N	
2023	2	5	52835	101	2	4	19	0,9209 N	
2023	2	5	52835	101	2	5	19	0,9904 N	
2023	2	5	52835	101	2	6	10	0,499 N	
2023	2	5	52835	101	2	7	19	1,2834 N	
2023	2	5	52835	101	2	8	19	0,8254 N	
2023	2	5	52835	101	2	9	19	0,6396 N	
2023	2	5	52835	101	2	10	19	0,8571 N	
2023	2	5	52835	101	2	11	19	0,596 N	
2023	2	5	52835	101	2	12	20	0,571 N	
2023	2	5	52835	101	2	13	10	0,4833 N	
2023	2	5	52835	101	2	14	10	0,6429 N	
2023	2	5	52835	101	2	15	19	0,9029 N	
2023	2	5	52835	101	2	16	19	0,6799 N	
2023	2	5	52835	101	2	17	19	0,8291 N	
2023	2	5	52835	101	2	18	19	1,0526 N	
2023	2	5	52835	101	2	19	19	0,6727 N	
2023	2	5	52835	101	2	20	19	0,5125 N	
2023	2	5	52835	101	2	21	19	0,5927 N	
2023	2	5	52835	101	2	22	19	0,596 N	
2023	2	5	52835	101	2	23	19	0,6288 N	
2023	2	5	52835	101	2	24	19	0,5924 N	
2023	2	5	52835	101	2	25	19	0,642 N	
2023	2	5	52835	101	2	26	19	0,6079 N	
2023	2	5	52835	101	2	27	10	0,4471 N	
2023	2	5	52835	101	2	28	19	0,7114 N	
2023	2	5	52835	101	2	29	19	0,6758 N	
2023	2	5	52835	101	2	30	19	0,6981 N	
2023	2	5	52835	101	2	31	19	0,9263 N	
2023	2	5	54001	5400101	101	2	1	10	0,1119 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	2	10	0,1855 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	3	9	0,242 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	4	9	0,2608 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	5	9	0,0746 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	6	10	0,2456 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	7	10	0,4608 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	8	10	0,2277 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	9	9	0,3086 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	10	9	0,3254 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	11	10	0,1344 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	12	10	0,2074 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	13	10	0,2315 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	14	10	0,3429 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	15	10	0,2744 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	16	10	0,4887 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	17	10	0,2223 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	18	10	0,7719 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	19	10	0,1634 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	20	10	0,2054 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	21	11	0,3599 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	22	10	0,2139 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	23	10	0,21 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	24	10	0,2999 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	25	10	0,2379 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	26	10	0,432 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	27	10	0,3108 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	28	10	0,1437 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	29	10	0,2847 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	30	9	0,3314 N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	31	10	0,1759 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	1	10	0,5863 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	2	10	0,2727 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	3	9	0,2053 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	4	9	0,4582 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	5	9	0,2603 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	6	10	0,5017 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	7	10	0,5806 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	8	10	0,3241 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	9	9	0,3161 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	10	9	0,1742 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	11	10	0,4357 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	12	10	0,2161 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	13	10	0,4847 N

2023	2	5	54001	5400102	101	2	14	10	0,3441 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	15	10	0,2902 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	16	10	0,5495 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	17	10	0,4021 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	18	10	0,5945 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	19	10	0,3395 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	20	10	0,4125 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	21	11	0,4501 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	22	10	0,2143 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	23	10	0,4739 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	24	10	0,4831 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	25	10	0,4909 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	26	10	0,6667 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	27	10	0,3856 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	28	10	0,2281 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	29	10	0,3747 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	30	9	0,2453 N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	31	10	0,3549 N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	1	10	0,3431 N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	2	10	0,7828 N
2023	2	5	54001	5400103	101	3	3	9	0,7605 N
2023	2	5	54001	5400103	101	4	4	9	0,7681 N
2023	2	5	54001	5400103	101	5	5	9	0,6166 N
2023	2	5	54001	5400103	101	6	6	10	0,4226 N
2023	2	5	54001	5400103	101	7	7	10	1,1772 N
2023	2	5	54001	5400103	101	8	8	10	0,4422 N
2023	2	5	54001	5400103	101	9	9	9	0,3806 N
2023	2	5	54001	5400103	101	10	10	9	0,6084 N
2023	2	5	54001	5400103	101	11	11	10	0,5889 N
2023	2	5	54001	5400103	101	12	12	10	0,7065 N
2023	2	5	54001	5400103	101	13	13	10	0,5932 N
2023	2	5	54001	5400103	101	14	14	10	0,2831 N
2023	2	5	54001	5400103	101	15	15	10	0,6189 N
2023	2	5	54001	5400103	101	16	16	10	0,8115 N
2023	2	5	54001	5400103	101	17	17	10	0,8459 N
2023	2	5	54001	5400103	101	18	18	10	0,7127 N
2023	2	5	54001	5400103	101	19	19	10	0,7893 N
2023	2	5	54001	5400103	101	20	20	10	0,4785 N
2023	2	5	54001	5400103	101	21	21	11	0,4673 N
2023	2	5	54001	5400103	101	22	22	10	0,44 N
2023	2	5	54001	5400103	101	23	23	10	0,789 N
2023	2	5	54001	5400103	101	24	24	10	0,429 N
2023	2	5	54001	5400103	101	25	25	10	0,5479 N
2023	2	5	54001	5400103	101	26	26	10	1,0337 N
2023	2	5	54001	5400103	101	27	27	10	0,7056 N
2023	2	5	54001	5400103	101	28	28	10	0,4397 N
2023	2	5	54001	5400103	101	29	29	10	0,7177 N
2023	2	5	54001	5400103	101	30	30	9	0,5792 N
2023	2	5	54001	5400103	101	31	31	10	0,6474 N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	1	10	0,3181 N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	2	10	0,4885 N
2023	2	5	54001	5400104	101	3	3	9	0,5333 N
2023	2	5	54001	5400104	101	4	4	9	0,1429 N
2023	2	5	54001	5400104	101	5	5	9	0,3404 N
2023	2	5	54001	5400104	101	6	6	10	0,1318 N
2023	2	5	54001	5400104	101	7	7	10	0,2301 N
2023	2	5	54001	5400104	101	8	8	10	0,2776 N
2023	2	5	54001	5400104	101	9	9	9	0,4141 N
2023	2	5	54001	5400104	101	10	10	9	0,3916 N
2023	2	5	54001	5400104	101	11	11	10	0,3762 N
2023	2	5	54001	5400104	101	12	12	10	0,4888 N
2023	2	5	54001	5400104	101	13	13	10	0,2876 N
2023	2	5	54001	5400104	101	14	14	10	0,2232 N
2023	2	5	54001	5400104	101	15	15	10	0,5251 N
2023	2	5	54001	5400104	101	16	16	10	0,6029 N
2023	2	5	54001	5400104	101	17	17	10	0,6658 N
2023	2	5	54001	5400104	101	18	18	10	0,2847 N
2023	2	5	54001	5400104	101	19	19	10	0,3544 N
2023	2	5	54001	5400104	101	20	20	10	0,0736 N
2023	2	5	54001	5400104	101	21	21	11	0,3289 N
2023	2	5	54001	5400104	101	22	22	10	0,3102 N
2023	2	5	54001	5400104	101	23	23	10	0,655 N
2023	2	5	54001	5400104	101	24	24	10	0,3701 N
2023	2	5	54001	5400104	101	25	25	10	0,3751 N
2023	2	5	54001	5400104	101	26	26	10	0,517 N
2023	2	5	54001	5400104	101	27	27	10	0,473 N
2023	2	5	54001	5400104	101	28	28	10	0,4149 N
2023	2	5	54001	5400104	101	29	29	10	0,7278 N
2023	2	5	54001	5400104	101	30	30	9	0,4435 N
2023	2	5	54001	5400104	101	31	31	10	0,4549 N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	1	10	0,4098 N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	2	10	0,1602 N
2023	2	5	54001	5400105	101	3	3	9	0,1781 N
2023	2	5	54001	5400105	101	4	4	9	0,2987 N
2023	2	5	54001	5400105	101	5	5	9	0,1603 N
2023	2	5	54001	5400105	101	6	6	10	0,2336 N
2023	2	5	54001	5400105	101	7	7	10	0,2271 N
2023	2	5	54001	5400105	101	8	8	10	0,1918 N
2023	2	5	54001	5400105	101	9	9	9	0,2522 N
2023	2	5	54001	5400105	101	10	10	9	0,2393 N
2023	2	5	54001	5400105	101	11	11	10	0,2391 N
2023	2	5	54001	5400105	101	12	12	10	0,3704 N
2023	2	5	54001	5400105	101	13	13	10	0,3082 N
2023	2	5	54001	5400105	101	14	14	10	0,4264 N
2023	2	5	54001	5400105	101	15	15	10	0,1912 N
2023	2	5	54001	5400105	101	16	16	10	0,5295 N
2023	2	5	54001	5400105	101	17	17	10	0,2864 N
2023	2	5	54001	5400105	101	18	18	10	0,1662 N
2023	2	5	54001	5400105	101	19	19	10	0,2368 N
2023	2	5	54001	5400105	101	20	20	10	0,4122 N
2023	2	5	54001	5400105	101	21	21	11	0,3693 N
2023	2	5	54001	5400105	101	22	22	10	0,3163 N
2023	2	5	54001	5400105	101	23	23	10	0,467 N
2023	2	5	54001	5400105	101	24	24	10	0,1523 N
2023	2	5	54001	5400105	101	25	25	10	0,1656 N
2023	2	5	54001	5400105	101	26	26	10	0,4032 N
2023	2	5	54001	5400105	101	27	27	10	0,1865 N
2023	2	5	54001	5400105	101	28	28	10	0,2779 N
2023	2	5	54001	5400105	101	29	29	10	0,0993 N
2023	2	5	54001	5400105	101	30	30	9	0,3397 N
2023	2	5	54001	5400105	101	31	31	10	0,4883 N

2023	2	5	54001	5400106	101	2	1	10	0,3908 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	2	10	0,351 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	3	9	0,6247 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	4	9	0,3527 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	5	9	0,2552 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	6	10	0,6155 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	7	10	0,5099 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	8	10	0,6564 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	9	9	0,4151 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	10	9	0,257 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	11	10	0,5408 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	12	10	0,2627 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	13	10	0,2715 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	14	10	0,1115 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	15	10	0,1342 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	16	10	0,5456 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	17	10	0,734 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	18	10	0,4016 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	19	10	0,3183 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	20	10	0,2901 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	21	11	0,5834 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	22	10	0,1855 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	23	10	0,3354 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	24	10	0,1928 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	25	10	0,3344 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	26	10	0,4795 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	27	10	0,3407 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	28	10	0,6599 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	29	10	0,5076 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	30	9	0,481 N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	31	10	0,4299 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	1	10	1,1737 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	2	10	1,1759 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	3	9	0,8115 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	4	9	0,9879 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	5	9	0,3441 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	6	10	0,9845 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	7	10	0,85 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	8	10	0,8937 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	9	9	0,4907 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	10	9	0,8193 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	11	10	1,0543 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	12	10	0,7568 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	13	10	1,0335 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	14	10	0,5948 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	15	10	0,2817 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	16	10	0,9197 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	17	10	0,9054 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	18	10	0,7031 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	19	10	1,0101 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	20	10	0,8235 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	21	11	0,8469 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	22	10	0,7088 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	23	10	1,0199 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	24	10	0,7155 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	25	10	0,7511 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	26	10	1,066 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	27	10	0,9419 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	28	10	0,6874 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	29	10	0,7996 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	30	9	0,7382 N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	31	10	0,8538 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	1	10	0,5543 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	2	10	0,5267 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	3	9	0,5976 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	4	9	0,5563 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	5	9	0,5098 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	6	10	0,5187 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	7	10	0,5497 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	8	10	0,7225 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	9	9	0,4844 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	10	9	0,5544 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	11	10	0,2275 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	12	10	0,4154 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	13	10	0,6107 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	14	10	0,2256 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	15	10	0,4098 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	16	10	0,741 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	17	10	0,2235 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	18	10	0,4236 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	19	10	0,5094 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	20	10	0,6667 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	21	11	0,3421 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	22	10	0,8323 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	23	10	0,2589 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	24	10	0,5069 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	25	10	0,3084 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	26	10	0,561 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	27	10	0,4396 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	28	10	0,3875 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	29	10	0,3933 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	30	9	0,2312 N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	31	10	0,4771 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	1	10	0,9413 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	2	10	1,0626 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	3	9	1,1667 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	4	9	0,29 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	5	9	0,5088 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	6	10	1,1487 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	7	10	0,4216 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	8	10	1,0686 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	9	9	0,5402 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	10	9	0,5248 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	11	10	0,5398 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	12	10	0,8542 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	13	10	0,7477 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	14	10	0,678 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	15	10	1,005 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	16	10	1,0328 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	17	10	0,8161 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	18	10	0,5979 N

2023	2	5	54001	5400109	101	2	19	10	0,4227 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	20	10	0,6651 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	21	11	0,7235 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	22	10	0,6216 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	23	10	0,7416 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	24	10	0,7467 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	25	10	0,6084 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	26	10	0,8088 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	27	10	0,7433 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	28	10	0,227 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	29	10	0,7229 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	30	9	0,558 N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	31	10	0,4689 N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	1	10	0,2841 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	2	10	0,7481 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	3	9	0,5063 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	4	9	0,5988 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	5	9	0,9259 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	6	10	0,8219 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	7	10	0,2183 S
2023	2	5	54001	5400110	101	8	8	10	0,2564 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	9	9	0,9346 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	10	9	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	11	10	0,2597 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	12	10	0,5362 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	13	10	0,2907 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	14	10	0,4926 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	16	10	0,6772 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	17	10	0,2457 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	18	10	0,7229 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	19	10	0,5917 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	20	10	0,4914 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	21	11	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	22	10	0,6192 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	23	10	0,5102 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	24	10	0,2907 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	25	10	0,2717 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	26	10	0,2421 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	27	10	0,2151 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	28	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	30	9	0,5634 S
2023	2	5	54001	5400110	101	2	31	10	0,5089 S
2023	2	5	54001	101	101	2	1	10	0,536 N
2023	2	5	54001	101	101	2	2	10	0,4494 N
2023	2	5	54001	101	101	2	3	9	0,4737 N
2023	2	5	54001	101	101	2	4	9	0,4485 N
2023	2	5	54001	101	101	2	5	9	0,3222 N
2023	2	5	54001	101	101	2	6	10	0,4781 N
2023	2	5	54001	101	101	2	7	10	0,5541 N
2023	2	5	54001	101	101	2	8	10	0,4608 N
2023	2	5	54001	101	101	2	9	9	0,3875 N
2023	2	5	54001	101	101	2	10	9	0,3865 N
2023	2	5	54001	101	101	2	11	10	0,3964 N
2023	2	5	54001	101	101	2	12	10	0,4038 N
2023	2	5	54001	101	101	2	13	10	0,4656 N
2023	2	5	54001	101	101	2	14	10	0,3352 N
2023	2	5	54001	101	101	2	15	10	0,3487 N
2023	2	5	54001	101	101	2	16	10	0,6317 N
2023	2	5	54001	101	101	2	17	10	0,4912 N
2023	2	5	54001	101	101	2	18	10	0,5461 N
2023	2	5	54001	101	101	2	19	10	0,4101 N
2023	2	5	54001	101	101	2	20	10	0,4354 N
2023	2	5	54001	101	101	2	21	11	0,4514 N
2023	2	5	54001	101	101	2	22	10	0,4777 N
2023	2	5	54001	101	101	2	23	10	0,4868 N
2023	2	5	54001	101	101	2	24	10	0,4149 N
2023	2	5	54001	101	101	2	25	10	0,3932 N
2023	2	5	54001	101	101	2	26	10	0,6076 N
2023	2	5	54001	101	101	2	27	10	0,4326 N
2023	2	5	54001	101	101	2	28	10	0,3732 N
2023	2	5	54001	101	101	2	29	10	0,469 N
2023	2	5	54001	101	101	2	30	9	0,3998 N
2023	2	5	54001	101	101	2	31	10	0,4456 N
2023	2	5	54405	101	101	2	1	10	0,7893 N
2023	2	5	54405	101	101	2	2	10	2,506 N
2023	2	5	54405	101	101	2	3	10	0,335 N
2023	2	5	54405	101	101	2	4	9	0,5325 N
2023	2	5	54405	101	101	2	5	10	0,425 N
2023	2	5	54405	101	101	2	6	9	0,7799 N
2023	2	5	54405	101	101	2	7	20	1,355 N
2023	2	5	54405	101	101	2	8	9	0,7519 N
2023	2	5	54405	101	101	2	9	9	0,7666 N
2023	2	5	54405	101	101	2	10	9	1,3018 N
2023	2	5	54405	101	101	2	11	10	0,6931 N
2023	2	5	54405	101	101	2	12	10	0,8295 N
2023	2	5	54405	101	101	2	13	10	0,57 N
2023	2	5	54405	101	101	2	14	10	0,946 N
2023	2	5	54405	101	101	2	15	10	0,5226 N
2023	2	5	54405	101	101	2	16	9	0,6063 N
2023	2	5	54405	101	101	2	17	10	0,4384 N
2023	2	5	54405	101	101	2	18	9	0,5924 N
2023	2	5	54405	101	101	2	19	10	0,5618 N
2023	2	5	54405	101	101	2	20	10	0,3772 N
2023	2	5	54405	101	101	2	21	11	0,3793 N
2023	2	5	54405	101	101	2	22	10	0,6619 N
2023	2	5	54405	101	101	2	23	10	0,6977 N
2023	2	5	54405	101	101	2	24	10	0,4488 N
2023	2	5	54405	101	101	2	25	10	0,52 N
2023	2	5	54405	101	101	2	26	10	1,0565 N
2023	2	5	54405	101	101	2	27	10	0,4155 N
2023	2	5	54405	101	101	2	28	19	0,5461 N
2023	2	5	54405	101	101	2	29	10	0,5971 N
2023	2	5	54405	101	101	2	30	10	0,4796 N
2023	2	5	54405	101	101	2	31	10	0,5006 N
2023	2	5	54874	101	101	2	1	10	0,3149 N
2023	2	5	54874	101	101	2	2	10	0,2328 N
2023	2	5	54874	101	101	2	3	10	0,3821 N
2023	2	5	54874	101	101	2	4	9	0,0873 N
2023	2	5	54874	101	101	2	5	10	0,3821 N

2023	2	5	54874	101	2	6	9	0,4006 N
2023	2	5	54874	101	2	7	20	0,3887 N
2023	2	5	54874	101	2	8	9	0,2249 N
2023	2	5	54874	101	2	9	9	0,4729 N
2023	2	5	54874	101	2	10	9	0,2459 N
2023	2	5	54874	101	2	11	10	0,4041 N
2023	2	5	54874	101	2	12	10	0,2545 N
2023	2	5	54874	101	2	13	10	0,3273 N
2023	2	5	54874	101	2	14	10	0,2668 N
2023	2	5	54874	101	2	15	10	0,1793 N
2023	2	5	54874	101	2	16	9	0,3622 N
2023	2	5	54874	101	2	17	10	0,2445 N
2023	2	5	54874	101	2	18	9	0,2616 N
2023	2	5	54874	101	2	19	10	0,3043 N
2023	2	5	54874	101	2	20	10	0,1903 N
2023	2	5	54874	101	2	21	11	0,3125 N
2023	2	5	54874	101	2	22	10	0,3398 N
2023	2	5	54874	101	2	23	10	0,2162 N
2023	2	5	54874	101	2	24	10	0,3528 N
2023	2	5	54874	101	2	25	10	0,0943 N
2023	2	5	54874	101	2	26	10	0,3067 N
2023	2	5	54874	101	2	27	10	0,5936 N
2023	2	5	54874	101	2	28	19	0 N
2023	2	5	54874	101	2	29	10	0,2447 N
2023	2	5	54874	101	2	30	10	0,2864 N
2023	2	5	54874	101	2	31	10	0,692 N
2023	2	5	63001	101	2	1	10	0,8169 N
2023	2	5	63001	101	2	2	10	0,4955 N
2023	2	5	63001	101	2	3	10	0,586 N
2023	2	5	63001	101	2	4	10	0,599 N
2023	2	5	63001	101	2	5	10	0,4804 N
2023	2	5	63001	101	2	6	10	0,5142 N
2023	2	5	63001	101	2	7	20	1,038 N
2023	2	5	63001	101	2	8	10	0,4571 N
2023	2	5	63001	101	2	9	10	0,5888 N
2023	2	5	63001	101	2	10	10	0,5663 N
2023	2	5	63001	101	2	11	10	0,7811 N
2023	2	5	63001	101	2	12	10	0,6163 N
2023	2	5	63001	101	2	13	10	0,5721 N
2023	2	5	63001	101	2	14	10	0,6124 N
2023	2	5	63001	101	2	15	10	0,5293 N
2023	2	5	63001	101	2	16	10	0,7067 N
2023	2	5	63001	101	2	17	10	0,6044 N
2023	2	5	63001	101	2	18	10	0,668 N
2023	2	5	63001	101	2	19	10	0,6766 N
2023	2	5	63001	101	2	20	11	0,4996 N
2023	2	5	63001	101	2	21	19	0,8182 N
2023	2	5	63001	101	2	22	10	0,829 N
2023	2	5	63001	101	2	23	12	0,6639 N
2023	2	5	63001	101	2	24	10	0,7014 N
2023	2	5	63001	101	2	25	10	0,5032 N
2023	2	5	63001	101	2	26	11	1,2574 N
2023	2	5	63001	101	2	27	11	0,6083 N
2023	2	5	63001	101	2	28	12	2,6015 N
2023	2	5	63001	101	2	29	10	0,7786 N
2023	2	5	63001	101	2	30	10	0,6195 N
2023	2	5	63001	101	2	31	10	0,6065 N
2023	2	5	66001	101	2	1	10	0,4196 N
2023	2	5	66001	101	2	2	10	0,5189 N
2023	2	5	66001	101	2	3	10	0,5672 N
2023	2	5	66001	101	2	4	10	0,7013 N
2023	2	5	66001	101	2	5	10	0,5589 N
2023	2	5	66001	101	2	6	10	0,4714 N
2023	2	5	66001	101	2	7	20	0,7801 N
2023	2	5	66001	101	2	8	17	1,5777 N
2023	2	5	66001	101	2	9	10	0,5057 N
2023	2	5	66001	101	2	10	10	0,4872 N
2023	2	5	66001	101	2	11	11	0,4536 N
2023	2	5	66001	101	2	12	10	0,4911 N
2023	2	5	66001	101	2	13	10	0,6698 N
2023	2	5	66001	101	2	14	10	0,5864 N
2023	2	5	66001	101	2	15	10	0,6467 N
2023	2	5	66001	101	2	16	10	0,5399 N
2023	2	5	66001	101	2	17	11	0,5192 N
2023	2	5	66001	101	2	18	10	0,5525 N
2023	2	5	66001	101	2	19	15	1,3031 N
2023	2	5	66001	101	2	20	10	0,481 N
2023	2	5	66001	101	2	21	10	0,4781 N
2023	2	5	66001	101	2	22	19	0,635 N
2023	2	5	66001	101	2	23	10	0,4859 N
2023	2	5	66001	101	2	24	10	0,5034 N
2023	2	5	66001	101	2	25	10	0,5036 N
2023	2	5	66001	101	2	26	10	0,5522 N
2023	2	5	66001	101	2	27	10	0,4869 N
2023	2	5	66001	101	2	28	11	0,2956 N
2023	2	5	66001	101	2	29	10	0,632 N
2023	2	5	66001	101	2	30	11	0,5921 N
2023	2	5	66001	101	2	31	10	0,4894 N
2023	2	5	66170	101	2	1	10	0,3326 N
2023	2	5	66170	101	2	2	10	0,4687 N
2023	2	5	66170	101	2	3	10	0,4621 N
2023	2	5	66170	101	2	4	9	0,4248 N
2023	2	5	66170	101	2	5	10	0,3251 N
2023	2	5	66170	101	2	6	10	0,6711 N
2023	2	5	66170	101	2	7	19	0,5558 N
2023	2	5	66170	101	2	8	17	1,3216 N
2023	2	5	66170	101	2	9	10	0,4313 N
2023	2	5	66170	101	2	10	10	0,382 N
2023	2	5	66170	101	2	11	10	0,294 N
2023	2	5	66170	101	2	12	10	0,5682 N
2023	2	5	66170	101	2	13	10	0,5232 N
2023	2	5	66170	101	2	14	10	0,369 N
2023	2	5	66170	101	2	15	10	0,4361 N
2023	2	5	66170	101	2	16	10	0,4727 N
2023	2	5	66170	101	2	17	10	0,4628 N
2023	2	5	66170	101	2	18	10	0,3951 N
2023	2	5	66170	101	2	19	10	0,4726 N
2023	2	5	66170	101	2	20	11	0,3626 N
2023	2	5	66170	101	2	21	19	0,4966 N
2023	2	5	66170	101	2	22	19	0,2772 N
2023	2	5	66170	101	2	23	10	0,306 N

2023	2	5	66170		101	2	24	10	0,346 N
2023	2	5	66170		101	2	25	10	0,2784 N
2023	2	5	66170		101	2	26	10	0,5145 N
2023	2	5	66170		101	2	27	10	0,4198 N
2023	2	5	66170		101	2	28	19	0,5162 N
2023	2	5	66170		101	2	29	10	0,4072 N
2023	2	5	66170		101	2	30	10	0,2229 N
2023	2	5	66170		101	2	31	9	0,4071 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	1	10	0,2143 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	2	10	0,2066 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	3	10	0,2768 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	4	10	0,1994 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	5	10	0,2479 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	6	10	0,1752 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	7	10	0,1798 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	8	10	0,2526 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	9	9	0,2676 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	10	10	0,3638 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	11	10	0,2123 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	12	10	0,1901 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	13	10	0,2147 N
2023	2	5	68001	6800101	101	14	2	10	0,2363 N
2023	2	5	68001	6800101	101	15	2	10	0,2387 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	16	10	0,262 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	17	10	0,2565 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	18	10	0,3352 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	19	10	0,189 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	20	10	0,2163 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	21	10	0,2846 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	22	10	0,2309 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	23	10	0,3441 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	24	10	0,4086 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	25	10	0,3178 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	26	10	0,2886 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	27	10	0,2396 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	28	11	0,2457 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	29	10	0,2034 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	30	10	0,3664 N
2023	2	5	68001	6800101	101	2	31	9	0,3642 N
2023	2	5	68001	6800102	101	2	1	10	0,5548 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	2	10	0,11 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	3	10	0,4959 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	4	10	0,2809 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	5	10	0,1357 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	6	10	0,4673 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	7	10	0,4049 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	8	10	0,1305 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	9	9	0,2861 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	10	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	11	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	12	10	0,2699 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	13	10	0,319 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	14	10	0,1076 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	16	10	0,4373 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	17	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	18	10	0,1667 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	19	10	0,1548 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	20	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	21	10	0,2336 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	22	10	0,4267 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	23	10	0,4317 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	24	10	0,1333 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	25	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	26	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	28	11	0,137 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	29	10	0,3886 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	30	10	0,2963 S
2023	2	5	68001	6800102	101	2	31	9	0,1608 S
2023	2	5	68001	6800103	101	2	1	10	0,1185 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	2	10	0,1775 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	3	10	0,1264 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	4	10	0,3307 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	5	10	0,1951 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	6	10	0,1112 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	7	10	0,1209 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	8	10	0,147 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	9	9	0,1392 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	10	10	0,1279 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	11	10	0,1621 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	12	10	0,1234 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	13	10	0,1309 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	14	10	0,18 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	15	10	0,1064 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	16	10	0,0659 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	17	10	0,127 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	18	10	0,0657 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	19	10	0,1644 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	20	10	0,1384 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	21	10	0,0759 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	22	10	0,1728 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	23	10	0,2056 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	24	10	0,1301 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	25	10	0,1033 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	26	10	0,1913 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	27	10	0,1028 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	28	11	0,153 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	29	10	0,1175 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	30	10	0,1733 N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	31	9	0,2042 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	1	10	0,3965 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	2	10	0,2361 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	3	10	0,2221 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	4	10	1,1137 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	5	10	0,3131 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	6	10	0,1405 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	7	10	0,2369 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	8	10	0,1981 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	9	9	0,1959 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	10	10	0,2636 N

2023	2	5	68001	6800104	101	2	11	10	0,4181 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	12	10	0,1544 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	13	10	0,1022 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	14	10	0,1657 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	15	10	0,1908 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	16	10	0,2492 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	17	10	0,1636 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	18	10	0,1563 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	19	10	0,1879 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	20	10	0,1594 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	21	10	0,1907 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	22	10	0,2288 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	23	10	0,167 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	24	10	0,1625 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	25	10	0,1943 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	26	10	0,111 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	27	10	0,1068 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	28	11	0,237 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	29	10	0,0823 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	30	10	0,255 N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	31	9	0,1342 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	1	10	0,33 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	2	10	0,5922 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	3	10	0,3937 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	4	10	0,5795 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	5	10	0,2533 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	6	10	0,2146 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	7	10	0,3035 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	8	10	0,2804 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	9	9	0,2265 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	10	10	0,3378 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	11	10	0,2742 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	12	10	0,2341 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	13	10	0,3375 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	14	10	0,3463 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	15	10	0,2084 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	16	10	0,3264 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	17	10	0,355 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	18	10	0,3342 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	19	10	0,3364 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	20	10	0,4512 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	21	10	0,3944 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	22	10	0,2331 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	23	10	0,783 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	24	10	0,169 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	25	10	0,3977 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	26	10	0,2979 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	27	10	0,3696 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	28	11	0,332 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	29	10	0,5806 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	30	10	0,628 N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	31	9	0,4371 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	1	10	0,377 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	2	10	0,3451 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	3	10	0,1764 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	4	10	0,0952 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	5	10	0,1664 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	6	10	0,1857 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	7	10	0,0471 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	8	10	0,139 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	9	9	0,2537 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	10	10	0,1172 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	11	10	0,2554 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	12	10	0,2773 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	13	10	0,191 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	14	10	0,1764 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	15	10	0,2478 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	16	10	0,4588 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	17	10	0,4723 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	18	10	0,2229 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	19	10	0,3506 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	20	10	0,44 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	21	10	0,4253 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	22	10	0,5374 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	23	10	1,6539 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	24	10	0,5581 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	25	10	0,3625 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	26	10	0,5564 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	27	10	0,4746 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	28	11	0,8364 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	29	10	0,6354 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	30	10	2,4597 N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	31	9	2,3326 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	1	10	0,613 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	2	10	0,2816 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	3	10	0,2453 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	4	10	0,1987 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	5	10	0,8889 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	6	10	0,1622 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	7	10	0,1008 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	8	10	0,0504 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	9	9	0,1385 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	10	10	0,5006 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	11	10	0,429 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	12	10	0,2428 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	13	10	1,0644 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	14	10	0,2005 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	15	10	0,2139 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	16	10	0,2206 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	17	10	0,4467 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	18	10	0,3599 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	19	10	0,4907 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	20	10	0,3802 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	21	10	0,6623 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	22	10	0,4469 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	23	10	0,9467 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	24	10	0,5476 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	25	10	0,3421 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	26	10	0,8505 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	27	10	0,2953 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	28	11	0,2553 N

2023	2	5	68001	6800107	101	2	29	10	0,6258 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	30	10	1,5891 N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	31	9	1,0964 N
2023	2	5	68001	6800108	101	2	1	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	2	10	0,369 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	3	10	0,8621 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	4	10	0,1955 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	5	10	0,0911 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	6	10	0,1053 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	7	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	8	10	0,297 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	9	9	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	10	10	0,1006 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	11	10	0,1976 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	12	10	0,6073 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	13	10	0,1992 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	14	10	0,1439 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	15	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	16	10	0,463 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	17	10	0,3933 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	18	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	19	10	0,084 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	0,381 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	23	10	0,3112 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	24	10	0,1942 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	25	10	0,2722 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	26	10	0,4412 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	27	10	0,6061 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	28	11	0,1572 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	29	10	0 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	30	10	0,1976 S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	31	9	0,381 S
2023	2	5	68001	6800109	101	2	1	10	0,2556 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	2	10	0,4297 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	3	10	0,2082 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	4	10	0,3604 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	5	10	0,3722 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	6	10	0,2046 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	7	10	0,1214 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	8	10	0,127 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	9	9	0,591 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	10	10	0,3993 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	11	10	0,6664 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	12	10	0,7341 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	13	10	0,3204 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	14	10	0,4121 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	15	10	0,6588 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	16	10	0,3527 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	17	10	0,4812 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	18	10	0,3067 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	19	10	0,4227 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	20	10	0,4158 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	21	10	0,3376 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	22	10	0,8754 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	23	10	0,8933 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	24	10	0,8846 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	25	10	0,4527 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	26	10	0,3808 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	27	10	0,812 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	28	11	0,5394 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	29	10	0,4186 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	30	10	0,8591 N
2023	2	5	68001	6800109	101	2	31	9	0,7488 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	1	10	0,163 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	2	10	0,2448 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	3	10	0,4657 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	4	10	0,2243 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	5	10	0,2191 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	6	10	0,3894 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	7	10	0,5464 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	8	10	0,2825 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	9	9	0,2246 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	10	10	0,5901 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	11	10	0,1516 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	12	10	0,1821 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	13	10	0,1879 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	14	10	0,1507 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	15	10	0,3766 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	16	10	0,3967 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	17	10	0,3498 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	18	10	0,365 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	19	10	0,296 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	20	10	0,1697 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	21	10	0,4454 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	22	10	0,3563 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	23	10	0,1976 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	24	10	0,3175 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	25	10	0,1573 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	26	10	0,1969 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	27	10	0,4171 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	28	11	0,416 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	29	10	0,2967 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	30	10	0,3103 N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	31	9	0,3738 N
2023	2	5	68001	6800111	101	2	1	10	0,1174 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	2	10	0,2133 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	3	10	0,2713 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	4	10	0,2614 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	5	10	0,2 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	6	10	0,2033 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	7	10	0,1827 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	8	10	0,1609 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	9	9	0,1007 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	10	10	0,7139 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	11	10	0,162 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	12	10	0,1009 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	13	10	0,3532 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	14	10	0,2094 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	15	10	0,1678 S

2023	2	5	68001	6800111	101	2	16	10	0,3202 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	17	10	0,1093 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	18	10	0,6257 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	19	10	0,1524 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	20	10	0,21 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	21	10	0,46 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	22	10	0,2567 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	23	10	0,5073 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	24	10	0,154 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	25	10	0,2173 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	26	10	0,1506 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	27	10	0,162 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	28	11	0,3494 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	29	10	0,4785 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	30	10	0,395 S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	31	9	0,5227 S
2023	2	5	68001	6800112	101	2	1	10	0,3203 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	2	10	0,3794 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	3	10	0,8027 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	4	10	1,5053 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	5	10	0,9251 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	6	10	0,9572 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	7	10	1,0295 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	8	10	1,1062 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	9	9	1,2404 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	10	10	0,9208 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	11	10	1,5718 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	12	10	0,7868 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	13	10	0,4216 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	14	10	0,6731 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	15	10	0,4618 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	16	10	2,2828 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	17	10	0,6201 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	18	10	1,0055 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	19	10	0,5949 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	20	10	0,5059 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	21	10	0,5372 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	22	10	0,6128 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	23	10	0,7323 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	24	10	0,4321 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	25	10	0,4106 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	26	10	0,3179 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	27	10	0,3564 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	28	11	0,6762 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	29	10	0,4174 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	30	10	0,5039 N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	31	9	0,4585 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	1	10	0,3825 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	2	10	0,5233 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	3	10	0,6084 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	4	10	3,0778 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	5	10	1,4676 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	6	10	0,6703 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	7	10	0,7747 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	8	10	0,8156 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	9	9	0,3369 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	10	10	0,3708 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	11	10	0,2029 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	12	10	0,2432 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	13	10	0,197 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	14	10	0,1103 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	15	10	0,1913 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	16	10	0,2416 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	17	10	0,219 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	18	10	0,2123 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	19	10	0,3371 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	20	10	0,1914 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	21	10	0,1513 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	22	10	0,1472 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	23	10	0,1611 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	24	10	0,2112 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	25	10	0,1412 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	26	10	0,209 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	27	10	0,2479 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	28	11	0,0743 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	29	10	0,2403 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	30	10	0,0911 N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	31	9	0,1931 N
2023	2	5	68001	6800114	101	2	1	10	0,9983 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	2	10	0,6135 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	3	10	0,7105 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	4	10	2,9412 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	5	10	3,9409 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	6	10	2,2147 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	7	10	2,9851 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	8	10	1,682 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	9	9	5,4645 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	10	10	3,6184 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	11	10	7,2222 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	12	10	7,7519 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	13	10	2,5714 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	14	10	1,6194 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	15	10	0,5693 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	16	10	1,4682 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	17	10	1,4085 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	18	10	0,3876 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	19	10	0,7776 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	0,3559 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	23	10	0,1536 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	24	10	0,1439 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	25	10	0,5085 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	26	10	0,1422 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	27	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	28	11	0,4552 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	29	10	0,4323 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	30	10	0 S
2023	2	5	68001	6800114	101	2	31	9	0,3484 S
2023	2	5	68001	6800115	101	2	1	10	0,0282 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	2	10	0,1336 N

2023	2	5	68001	6800115	101	2	3	10	0,1892 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	4	10	0,3678 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	5	10	0,0918 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	6	10	0,1215 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	7	10	0,0447 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	8	10	0,136 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	9	9	0,1048 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	10	10	0,1563 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	11	10	0,1308 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	12	10	0,1373 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	13	10	0,0678 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	14	10	0,0997 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	15	10	0,1531 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	16	10	0,1111 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	17	10	0,1194 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	18	10	0,0626 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	19	10	0,0763 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	20	10	0,0997 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	21	10	0,1654 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	22	10	0,0641 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	23	10	0,1536 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	24	10	0,1459 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	25	10	0,1092 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	26	10	0,1566 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	27	10	0,1613 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	28	11	0,2672 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	29	10	0,1341 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	30	10	0,0353 N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	31	9	0,1008 N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	1	10	0,495 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	2	10	0,5362 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	3	10	0,2415 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	4	10	0,4167 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	5	10	0,2242 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	6	10	0 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	7	10	0,5128 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	8	10	0,5076 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	9	9	0,9877 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	10	10	0,8333 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	11	10	0,4464 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	12	10	1,2315 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	13	10	0,5 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	14	10	0,7463 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	15	10	0,4684 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	16	10	0,2315 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	17	10	0,2667 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	18	10	0,9412 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	19	10	0,4175 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	1,0582 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	23	10	0,4598 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	24	10	0,2674 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	25	10	1,1062 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	26	10	0,2513 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	27	10	2,4129 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	28	11	1,0204 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	29	10	0,5222 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	30	10	0,2625 S
2023	2	5	68001	6800116	101	2	31	9	1,2594 S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	1	10	0,1512 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	2	10	0,6437 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	3	10	0,2041 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	4	10	0,4236 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	5	10	0,0711 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	6	10	0,3467 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	7	10	0,1025 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	8	10	0,2048 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	9	9	0,1966 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	10	10	0,3292 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	11	10	0,2858 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	12	10	0,1229 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	10	0,1496 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	14	10	0,284 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	15	10	0,0857 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	16	10	0,3394 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	17	10	0,1693 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	18	10	0,1565 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	19	10	0,3336 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	20	10	0,4891 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	21	10	0,2257 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	22	10	0,2211 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	23	10	0,8756 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	24	10	0,1923 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	25	10	0,3663 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	26	10	0,1757 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	27	10	0,4008 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	28	11	0,2449 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	29	10	0,3242 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	30	10	0,5348 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	31	9	0,3638 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	1	10	0,2626 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	2	10	0,3179 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	3	10	0,3784 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	4	10	0,9285 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	5	10	0,5198 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	6	10	0,3577 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	7	10	0,3605 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	8	10	0,4196 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	9	9	0,3985 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	10	10	0,4112 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	11	10	0,4637 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	12	10	0,3404 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	10	0,2433 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	14	10	0,2505 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	15	10	0,242 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	16	10	0,5581 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	17	10	0,2978 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	18	10	0,327 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	19	10	0,2963 N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	20	10	0,251 N

2023	2	5	68001	101	2	21	10	0,2712 N
2023	2	5	68001	101	2	22	10	0,2956 N
2023	2	5	68001	101	2	23	10	0,4696 N
2023	2	5	68001	101	2	24	10	0,2873 N
2023	2	5	68001	101	2	25	10	0,2475 N
2023	2	5	68001	101	2	26	10	0,2611 N
2023	2	5	68001	101	2	27	10	0,2855 N
2023	2	5	68001	101	2	28	11	0,3171 N
2023	2	5	68001	101	2	29	10	0,2854 N
2023	2	5	68001	101	2	30	10	0,4505 N
2023	2	5	68001	101	2	31	9	0,4396 N
2023	2	5	68081	101	2	1	10	2,1059 N
2023	2	5	68081	101	2	2	10	2,2983 N
2023	2	5	68081	101	2	3	9	0,9492 N
2023	2	5	68081	101	2	4	9	1,0024 N
2023	2	5	68081	101	2	5	9	1,0833 N
2023	2	5	68081	101	2	6	9	0,9703 N
2023	2	5	68081	101	2	7	19	1,0984 N
2023	2	5	68081	101	2	8	9	1,2334 N
2023	2	5	68081	101	2	9	9	1,0052 N
2023	2	5	68081	101	2	10	9	0,9159 N
2023	2	5	68081	101	2	11	9	1,112 N
2023	2	5	68081	101	2	12	9	1,0716 N
2023	2	5	68081	101	2	13	9	1,1707 N
2023	2	5	68081	101	2	14	9	0,9072 N
2023	2	5	68081	101	2	15	9	2,1527 N
2023	2	5	68081	101	2	16	9	0,9451 N
2023	2	5	68081	101	2	17	9	0,9503 N
2023	2	5	68081	101	2	18	9	1,119 N
2023	2	5	68081	101	2	19	9	0,9935 N
2023	2	5	68081	101	2	20	9	0,7782 N
2023	2	5	68081	101	2	21	10	0,8785 N
2023	2	5	68081	101	2	22	10	0,9137 N
2023	2	5	68081	101	2	23	9	0,8942 N
2023	2	5	68081	101	2	24	9	1,104 N
2023	2	5	68081	101	2	25	9	1,0358 N
2023	2	5	68081	101	2	26	9	1,0096 N
2023	2	5	68081	101	2	27	9	0,9171 N
2023	2	5	68081	101	2	28	10	0,9864 N
2023	2	5	68081	101	2	29	9	0,9207 N
2023	2	5	68081	101	2	30	9	0,9283 N
2023	2	5	68081	101	2	31	9	1,0584 N
2023	2	5	68276	101	2	1	10	0,5337 N
2023	2	5	68276	101	2	2	10	0,6068 N
2023	2	5	68276	101	2	3	9	0,5076 N
2023	2	5	68276	101	2	4	9	0,5755 N
2023	2	5	68276	101	2	5	9	0,5251 N
2023	2	5	68276	101	2	6	9	0,5569 N
2023	2	5	68276	101	2	7	19	0,5647 N
2023	2	5	68276	101	2	8	9	0,5176 N
2023	2	5	68276	101	2	9	9	0,6074 N
2023	2	5	68276	101	2	10	9	0,5091 N
2023	2	5	68276	101	2	11	9	0,4619 N
2023	2	5	68276	101	2	12	9	0,4809 N
2023	2	5	68276	101	2	13	9	0,5144 N
2023	2	5	68276	101	2	14	9	0,436 N
2023	2	5	68276	101	2	15	9	0,5464 N
2023	2	5	68276	101	2	16	9	0,5742 N
2023	2	5	68276	101	2	17	9	0,572 N
2023	2	5	68276	101	2	18	9	0,5971 N
2023	2	5	68276	101	2	19	9	0,6771 N
2023	2	5	68276	101	2	20	9	0,8156 N
2023	2	5	68276	101	2	21	10	0,4849 N
2023	2	5	68276	101	2	22	10	0,5165 N
2023	2	5	68276	101	2	23	9	0,7195 N
2023	2	5	68276	101	2	24	9	0,546 N
2023	2	5	68276	101	2	25	9	0,6255 N
2023	2	5	68276	101	2	26	9	0,5622 N
2023	2	5	68276	101	2	27	9	0,4779 N
2023	2	5	68276	101	2	28	10	0,6194 N
2023	2	5	68276	101	2	29	9	0,6111 N
2023	2	5	68276	101	2	30	9	0,6019 N
2023	2	5	68276	101	2	31	9	0,6767 N
2023	2	5	68307	101	2	1	10	0,3354 N
2023	2	5	68307	101	2	2	10	0,3668 N
2023	2	5	68307	101	2	3	9	0,3332 N
2023	2	5	68307	101	2	4	9	0,4061 N
2023	2	5	68307	101	2	5	9	0,3442 N
2023	2	5	68307	101	2	6	9	0,2655 N
2023	2	5	68307	101	2	7	19	0,5576 N
2023	2	5	68307	101	2	8	9	0,3312 N
2023	2	5	68307	101	2	9	9	0,5281 N
2023	2	5	68307	101	2	10	9	0,5512 N
2023	2	5	68307	101	2	11	9	0,3514 N
2023	2	5	68307	101	2	12	9	0,2966 N
2023	2	5	68307	101	2	13	9	0,3839 N
2023	2	5	68307	101	2	14	9	0,2935 N
2023	2	5	68307	101	2	15	9	0,3489 N
2023	2	5	68307	101	2	16	9	0,2901 N
2023	2	5	68307	101	2	17	9	0,3875 N
2023	2	5	68307	101	2	18	9	0,341 N
2023	2	5	68307	101	2	19	9	0,3322 N
2023	2	5	68307	101	2	20	9	0,3305 N
2023	2	5	68307	101	2	21	10	0,345 N
2023	2	5	68307	101	2	22	10	0,2938 N
2023	2	5	68307	101	2	23	9	0,308 N
2023	2	5	68307	101	2	24	9	0,3493 N
2023	2	5	68307	101	2	25	9	0,275 N
2023	2	5	68307	101	2	26	9	0,3157 N
2023	2	5	68307	101	2	27	9	0,2826 N
2023	2	5	68307	101	2	28	10	0,3665 N
2023	2	5	68307	101	2	29	9	0,3688 N
2023	2	5	68307	101	2	30	9	0,293 N
2023	2	5	68307	101	2	31	9	0,3718 N
2023	2	5	68547	101	2	1	10	0,414 N
2023	2	5	68547	101	2	2	10	0,4319 N
2023	2	5	68547	101	2	3	9	0,2489 N
2023	2	5	68547	101	2	4	9	0,3864 N
2023	2	5	68547	101	2	5	9	0,3286 N
2023	2	5	68547	101	2	6	9	0,2517 N
2023	2	5	68547	101	2	7	19	0,232 N

2023	2	5	68547	101	2	8	9	0,3584 N
2023	2	5	68547	101	2	9	9	0,362 N
2023	2	5	68547	101	2	10	9	0,2904 N
2023	2	5	68547	101	2	11	9	0,3672 N
2023	2	5	68547	101	2	12	9	0,3762 N
2023	2	5	68547	101	2	13	9	0,3658 N
2023	2	5	68547	101	2	14	9	0,3825 N
2023	2	5	68547	101	2	15	9	0,3851 N
2023	2	5	68547	101	2	16	9	0,4046 N
2023	2	5	68547	101	2	17	9	0,3948 N
2023	2	5	68547	101	2	18	9	0,4517 N
2023	2	5	68547	101	2	19	9	0,4175 N
2023	2	5	68547	101	2	20	9	0,4508 N
2023	2	5	68547	101	2	21	10	0,3568 N
2023	2	5	68547	101	2	22	10	0,3885 N
2023	2	5	68547	101	2	23	9	0,4582 N
2023	2	5	68547	101	2	24	9	0,3434 N
2023	2	5	68547	101	2	25	9	0,4916 N
2023	2	5	68547	101	2	26	9	0,2472 N
2023	2	5	68547	101	2	27	9	0,2537 N
2023	2	5	68547	101	2	28	10	0,573 N
2023	2	5	68547	101	2	29	9	0,3148 N
2023	2	5	68547	101	2	30	9	0,3061 N
2023	2	5	68547	101	2	31	9	0,3808 N
2023	2	5	70001	101	2	1	11	0,4097 N
2023	2	5	70001	101	2	2	10	1,2002 N
2023	2	5	70001	101	2	3	10	0,5272 N
2023	2	5	70001	101	2	4	10	0,5245 N
2023	2	5	70001	101	2	5	9	0,546 N
2023	2	5	70001	101	2	6	11	0,3305 N
2023	2	5	70001	101	2	7	10	1,219 N
2023	2	5	70001	101	2	8	10	0,5766 N
2023	2	5	70001	101	2	9	10	0,5036 N
2023	2	5	70001	101	2	10	10	0,5251 N
2023	2	5	70001	101	2	11	9	0,7507 N
2023	2	5	70001	101	2	12	10	0,5232 N
2023	2	5	70001	101	2	13	10	0,6422 N
2023	2	5	70001	101	2	14	9	0,5826 N
2023	2	5	70001	101	2	15	10	0,6391 N
2023	2	5	70001	101	2	16	10	0,4886 N
2023	2	5	70001	101	2	17	10	0,3479 N
2023	2	5	70001	101	2	18	9	0,3533 N
2023	2	5	70001	101	2	19	10	0,4545 N
2023	2	5	70001	101	2	20	10	0,4596 N
2023	2	5	70001	101	2	21	11	0,6868 N
2023	2	5	70001	101	2	22	10	0,363 N
2023	2	5	70001	101	2	23	10	0,4919 N
2023	2	5	70001	101	2	24	9	0,694 N
2023	2	5	70001	101	2	25	9	0,5852 N
2023	2	5	70001	101	2	26	11	0,4285 N
2023	2	5	70001	101	2	27	11	0,5077 N
2023	2	5	70001	101	2	28	10	0,3539 N
2023	2	5	70001	101	2	29	10	0,5388 N
2023	2	5	70001	101	2	30	10	0,5121 N
2023	2	5	70001	101	2	31	10	0,5444 N
2023	2	5	70221	101	2	1	19	0,4082 N
2023	2	5	70221	101	2	2	9	0,5829 N
2023	2	5	70221	101	2	3	19	1,1712 N
2023	2	5	70221	101	2	4	9	0,8386 N
2023	2	5	70221	101	2	5	10	0,6377 N
2023	2	5	70221	101	2	6	10	0,5427 N
2023	2	5	70221	101	2	7	11	0,8453 N
2023	2	5	70221	101	2	8	10	0,5161 N
2023	2	5	70221	101	2	9	9	1,1765 N
2023	2	5	70221	101	2	10	10	0,8457 N
2023	2	5	70221	101	2	11	10	0,5835 N
2023	2	5	70221	101	2	12	10	0,7629 N
2023	2	5	70221	101	2	13	9	0,5517 N
2023	2	5	70221	101	2	14	10	1,0734 N
2023	2	5	70221	101	2	15	10	0,7052 N
2023	2	5	70221	101	2	16	9	4,5576 N
2023	2	5	70221	101	2	17	10	0,9901 N
2023	2	5	70221	101	2	18	9	1,0497 N
2023	2	5	70221	101	2	19	10	0,4032 N
2023	2	5	70221	101	2	20	19	1,3559 N
2023	2	5	70221	101	2	21	10	1,7208 N
2023	2	5	70221	101	2	22	10	1,3929 N
2023	2	5	70221	101	2	23	9	0,6993 N
2023	2	5	70221	101	2	24	9	0,4878 N
2023	2	5	70221	101	2	25	9	0,8368 N
2023	2	5	70221	101	2	26	9	0,565 N
2023	2	5	70221	101	2	27	10	0,904 N
2023	2	5	70221	101	2	28	19	1,3072 N
2023	2	5	70221	101	2	29	9	1,232 N
2023	2	5	70221	101	2	30	9	0,8359 N
2023	2	5	70221	101	2	31	10	0,6456 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	1	0,9852 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	2	0,613 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	3	0,4923 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	4	0,7144 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	5	0,5678 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	6	0,8214 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	7	0,4639 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	8	0,6513 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	9	0,6539 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	10	0,8736 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	11	0,6774 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	12	0,7877 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	13	0,8341 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	14	0,9615 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	15	0,7944 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	16	0,7711 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	17	0,8439 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	18	0,8473 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	19	0,9444 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	20	1,0252 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	21	0,8323 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	22	0,797 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	23	0,9376 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	24	0,8787 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	25	0,6208 N

2023	2	5	73001	7300101	101	2	26	11	0,4157 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	27	10	0,6236 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	28	11	0,4791 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	29	10	0,6161 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	30	10	0,9065 N
2023	2	5	73001	7300101	101	2	31	10	0,5934 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	1	10	0,5043 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	2	10	0,4905 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	3	10	0,8786 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	4	10	0,7623 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	5	10	0,6054 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	6	10	0,372 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	7	11	0 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	8	10	0,3624 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	9	10	0,705 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	10	10	0,7931 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	11	10	0,3491 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	12	10	0,7559 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	13	10	0,3535 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	14	10	0,1188 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	15	10	0,3225 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	16	10	0,5261 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	17	11	0,641 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	18	10	0,5014 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	19	10	0,2886 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	20	10	0,3685 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	21	10	0 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	22	10	0,1553 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	23	10	0,4334 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	24	10	0,564 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	25	10	0,2585 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	26	11	0,3592 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	27	10	0,4924 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	28	11	0,6632 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	29	10	0,6403 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	30	10	0,5486 N
2023	2	5	73001	7300102	101	2	31	10	0,3734 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	1	10	0,319 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	2	10	0,8835 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	3	10	0,984 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	4	10	0,798 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	5	10	1,0582 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	6	10	0,7835 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	7	11	0,2626 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	8	10	0,9247 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	9	10	1,4448 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	10	10	0,9246 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	11	10	0,7454 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	12	10	0,9684 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	13	10	0,4877 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	14	10	0,2908 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	15	10	0,7486 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	16	10	1,3258 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	17	11	0,9198 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	18	10	1,2511 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	19	10	0,6151 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	20	10	0,6211 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	21	10	0,1156 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	22	10	0,2452 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	23	10	1,5978 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	24	10	1,0841 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	25	10	1,2472 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	26	11	0,4897 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	27	10	1,4189 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	28	11	0,4478 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	29	10	0,6833 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	30	10	1,5789 N
2023	2	5	73001	7300103	101	2	31	10	1,537 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	1	10	0,1603 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	2	10	0,7884 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	3	10	0,5623 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	4	10	0,2292 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	5	10	0,7686 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	6	10	0,5424 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	7	11	0,4557 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	8	10	0,5139 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	9	10	0,6289 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	10	10	0,785 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	11	10	0,5778 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	12	10	0,7459 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	13	10	0,9009 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	14	10	0,6441 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	15	10	0,6041 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	16	10	0,3916 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	17	11	0,6876 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	18	10	0,4754 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	19	10	0,9431 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	20	10	0,5321 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	21	10	0,1231 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	22	10	0,4983 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	23	10	0,5951 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	24	10	0,3928 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	25	10	0,4914 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	26	11	0,4547 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	27	10	0,5707 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	28	11	0,7027 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	29	10	0,4158 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	30	10	0,698 N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	31	10	0,5488 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	1	10	0,4597 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	2	10	0,8018 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	3	10	0,7753 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	4	10	0,9866 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	5	10	1,28 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	6	10	0,8948 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	7	11	0,4653 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	8	10	1,0607 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	9	10	0,7555 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	10	10	0,9062 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	11	10	0,6709 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	12	10	1,0832 N

2023	2	5	73001	7300105	101	2	13	10	0,8704 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	14	10	0,6037 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	15	10	0,6994 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	16	10	0,6658 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	17	11	0,9655 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	18	10	0,7395 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	19	10	0,9465 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	20	10	0,833 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	21	10	0,7421 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	22	10	0,6163 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	23	10	1,0041 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	24	10	0,9061 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	25	10	0,8042 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	26	11	0,5599 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	27	10	0,8182 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	28	11	0,6614 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	29	10	0,7279 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	30	10	0,7789 N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	31	10	1,003 N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	1	10	0,9509 S
2023	2	5	73001	7300106	101	2	2	10	0,7808 S
2023	2	5	73001	7300106	101	3	3	10	0,861 S
2023	2	5	73001	7300106	101	4	4	10	1,1007 S
2023	2	5	73001	7300106	101	5	5	10	1,0824 S
2023	2	5	73001	7300106	101	6	6	10	1,0725 S
2023	2	5	73001	7300106	101	7	7	11	0,6294 S
2023	2	5	73001	7300106	101	8	8	10	0,5848 S
2023	2	5	73001	7300106	101	9	9	10	0,7874 S
2023	2	5	73001	7300106	101	10	10	10	0,8998 S
2023	2	5	73001	7300106	101	11	11	10	0,5233 S
2023	2	5	73001	7300106	101	12	12	10	0,9297 S
2023	2	5	73001	7300106	101	13	13	10	0,8328 S
2023	2	5	73001	7300106	101	14	14	10	0,8811 S
2023	2	5	73001	7300106	101	15	15	10	1,0951 S
2023	2	5	73001	7300106	101	16	16	10	0,6355 S
2023	2	5	73001	7300106	101	17	17	11	0,7151 S
2023	2	5	73001	7300106	101	18	18	10	0,6305 S
2023	2	5	73001	7300106	101	19	19	10	1,1737 S
2023	2	5	73001	7300106	101	20	20	10	0,7398 S
2023	2	5	73001	7300106	101	21	21	10	1,5859 S
2023	2	5	73001	7300106	101	22	22	10	0,9868 S
2023	2	5	73001	7300106	101	23	23	10	0,6572 S
2023	2	5	73001	7300106	101	24	24	10	0,8088 S
2023	2	5	73001	7300106	101	25	25	10	0,7658 S
2023	2	5	73001	7300106	101	26	26	11	1,1118 S
2023	2	5	73001	7300106	101	27	27	10	0,8696 S
2023	2	5	73001	7300106	101	28	28	11	0,6441 S
2023	2	5	73001	7300106	101	29	29	10	0,6671 S
2023	2	5	73001	7300106	101	30	30	10	0,8135 S
2023	2	5	73001	7300106	101	31	31	10	0,6957 S
2023	2	5	73001	7300107	101	2	1	10	1,3716 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	2	10	1,0411 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	3	10	1,2002 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	4	10	0,7452 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	5	10	0,7259 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	6	10	0,71 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	7	11	1,0208 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	8	10	0,6471 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	9	10	0,5418 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	10	10	0,7324 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	11	10	0,7811 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	12	10	0,5882 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	13	10	1,0903 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	14	10	0,8629 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	15	10	0,5748 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	16	10	0,8516 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	17	11	0,6026 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	18	10	0,893 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	19	10	1,5955 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	20	10	0,9001 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	21	10	1,2066 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	22	10	0,8575 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	23	10	0,878 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	24	10	0,7566 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	25	10	0,4863 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	26	11	1,0952 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	27	10	0,7838 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	28	11	0,9732 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	29	10	0,9328 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	30	10	0,8423 N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	31	10	1,089 N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	1	10	0,5498 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	2	10	0,6543 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	3	10	0,8101 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	4	10	0,4861 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	5	10	1,1524 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	6	10	0,9946 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	7	11	0,612 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	8	10	0,6351 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	9	10	0,9259 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	10	10	0,9499 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	11	10	0,5811 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	12	10	0,765 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	13	10	0,7269 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	14	10	0,8543 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	15	10	0,9276 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	16	10	1,5271 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	17	11	0,999 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	18	10	1,0383 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	19	10	0,9201 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	20	10	0,3889 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	21	10	0,7545 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	22	10	0,5102 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	23	10	1,0875 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	24	10	0,6179 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	25	10	1,2821 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	26	11	0,3529 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	27	10	0,6539 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	28	11	0,8469 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	29	10	0,8933 S
2023	2	5	73001	7300108	101	2	30	10	1,0158 S

2023	2	5	73001	7300108	101	2	31	10	1,0133 S
2023	2	5	73001	7300109	101	2	1	10	0,9378 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	2	10	1,3631 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	3	10	1,4553 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	4	10	1,3749 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	5	10	1,0205 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	6	10	1,2382 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	7	11	0,7092 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	8	10	1,2754 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	9	10	0,7944 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	10	10	1,1045 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	11	10	0,8158 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	12	10	1,0406 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	13	10	0,9774 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	14	10	1,3301 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	15	10	0,8929 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	16	10	1,1305 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	17	11	1,1704 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	18	10	1,0519 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	19	10	1,1224 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	20	10	1,3696 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	21	10	0,9095 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	22	10	0,6532 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	23	10	1,1731 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	24	10	0,8515 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	25	10	1,057 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	26	11	1,0961 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	27	10	0,9279 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	28	11	0,6289 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	29	10	0,8455 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	30	10	0,9551 N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	31	10	0,9169 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	1	10	0,3928 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	2	10	0,804 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	3	10	0,7997 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	4	10	0,8497 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	5	10	0,9268 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	6	10	0,6172 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	7	11	0,2007 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	8	10	1,0432 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	9	10	1,2949 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	10	10	1,1437 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	11	10	0,7713 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	12	10	1,228 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	13	10	0,4709 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	14	10	0,5019 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	15	10	0,9602 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	16	10	1,0512 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	17	11	0,7545 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	18	10	1,2234 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	19	10	0,8848 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	20	10	0,6734 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	21	10	0,5659 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	22	10	0,3335 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	23	10	1,5496 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	24	10	1,1783 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	25	10	0,8785 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	26	11	0,5371 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	27	10	0,683 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	28	11	0,5647 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	29	10	0,7253 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	30	10	0,5346 N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	31	10	0,7486 N
2023	2	5	73001	7300111	101	2	1	10	0,8102 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	2	10	0,6179 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	3	10	0,6303 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	4	10	1,0834 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	5	10	0,7231 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	6	10	1,2132 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	7	11	0,2401 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	8	10	0,5204 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	9	10	0,2967 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	10	10	1,1 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	11	10	1,4866 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	12	10	0,5231 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	13	10	0,6 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	14	10	0,7782 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	15	10	0,9862 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	16	10	0,4869 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	17	11	0,7471 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	18	10	0,5556 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	19	10	0,5831 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	20	10	0,4287 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	21	10	1,2179 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	22	10	0,664 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	23	10	0,2725 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	24	10	0,5797 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	25	10	0,5359 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	26	11	0,625 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	27	10	0,3161 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	28	11	0,7782 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	29	10	0,9164 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	30	10	0,6002 S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	31	10	0,7715 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	1	10	0,2101 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	2	10	0,3669 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	3	10	0,5914 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	4	10	0,6021 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	5	10	0,3593 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	6	10	0,5788 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	7	11	1,0014 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	8	10	0,6268 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	9	10	0,3388 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	10	10	0,396 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	11	10	0,6993 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	12	10	0,591 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	13	10	0,3507 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	14	10	0,443 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	15	10	0,1885 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	16	10	0,5949 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	17	11	0,5429 S

2023	2	5	73001	7300112	101	2	18	10	0,7207 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	19	10	0,6931 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	20	10	0,3784 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	21	10	0,306 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	22	10	0,5797 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	23	10	0,4286 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	24	10	0,4622 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	25	10	0,4553 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	26	11	0,4171 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	27	10	0,2924 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	28	11	0,2414 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	29	10	0,5108 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	30	10	0,5461 S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	31	10	0,5345 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	1	10	0,565 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	2	10	1,676 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	3	10	7,1303 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	4	10	2,9516 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	5	10	2,2911 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	6	10	2,9666 S
2023	2	5	73001	7300113	101	7	7	11	2,0344 S
2023	2	5	73001	7300113	101	8	8	10	2,8169 S
2023	2	5	73001	7300113	101	9	9	10	2,8409 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	10	10	4,485 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	11	10	2,1959 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	12	10	1,7831 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	13	10	1,2587 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	14	10	1,252 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	15	10	2,1583 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	16	10	2,3184 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	17	11	1,5571 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	18	10	3,0702 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	19	10	1,4583 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	20	10	1,5905 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	21	10	0,6289 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	22	10	1,1968 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	23	10	1,3542 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	24	10	1,4177 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	25	10	0,6173 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	26	11	1,1294 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	27	10	0,9109 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	28	11	0,2706 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	29	10	0,9592 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	30	10	0,7203 S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	31	10	0,6361 S
2023	2	5	73001	101	101	2	1	10	0,8556 N
2023	2	5	73001	101	101	2	2	10	1,0371 N
2023	2	5	73001	101	101	2	3	10	1,2048 N
2023	2	5	73001	101	101	2	4	10	0,9955 N
2023	2	5	73001	101	101	2	5	10	1,0081 N
2023	2	5	73001	101	101	2	6	10	1,0237 N
2023	2	5	73001	101	101	2	7	11	0,8413 N
2023	2	5	73001	101	101	2	8	10	0,9658 N
2023	2	5	73001	101	101	2	9	10	0,8827 N
2023	2	5	73001	101	101	2	10	10	1,0972 N
2023	2	5	73001	101	101	2	11	10	0,8683 N
2023	2	5	73001	101	101	2	12	10	0,9975 N
2023	2	5	73001	101	101	2	13	10	0,9571 N
2023	2	5	73001	101	101	2	14	10	0,9933 N
2023	2	5	73001	101	101	2	15	10	0,8711 N
2023	2	5	73001	101	101	2	16	10	1,0079 N
2023	2	5	73001	101	101	2	17	11	0,9767 N
2023	2	5	73001	101	101	2	18	10	1,0039 N
2023	2	5	73001	101	101	2	19	10	1,0546 N
2023	2	5	73001	101	101	2	20	10	1,0806 N
2023	2	5	73001	101	101	2	21	10	1,0052 N
2023	2	5	73001	101	101	2	22	10	0,7963 N
2023	2	5	73001	101	101	2	23	10	1,1168 N
2023	2	5	73001	101	101	2	24	10	0,9266 N
2023	2	5	73001	101	101	2	25	10	0,8777 N
2023	2	5	73001	101	101	2	26	11	0,8471 N
2023	2	5	73001	101	101	2	27	10	0,8704 N
2023	2	5	73001	101	101	2	28	11	0,7792 N
2023	2	5	73001	101	101	2	29	10	0,8443 N
2023	2	5	73001	101	101	2	30	10	0,9733 N
2023	2	5	73001	101	101	2	31	10	0,9431 N
2023	2	5	73268	101	101	2	1	10	0,8166 N
2023	2	5	73268	101	101	2	2	10	1,0271 N
2023	2	5	73268	101	101	2	3	9	0,9915 N
2023	2	5	73268	101	101	2	4	9	0,9423 N
2023	2	5	73268	101	101	2	5	10	1,0215 N
2023	2	5	73268	101	101	2	6	10	1,1656 N
2023	2	5	73268	101	101	2	7	10	0,861 N
2023	2	5	73268	101	101	2	8	9	0,7461 N
2023	2	5	73268	101	101	2	9	19	1,0087 N
2023	2	5	73268	101	101	2	10	19	1,3232 N
2023	2	5	73268	101	101	2	11	19	0,9984 N
2023	2	5	73268	101	101	2	12	19	1,1099 N
2023	2	5	73268	101	101	2	13	9	0,916 N
2023	2	5	73268	101	101	2	14	10	1,0915 N
2023	2	5	73268	101	101	2	15	10	1,0215 N
2023	2	5	73268	101	101	2	16	10	0,8908 N
2023	2	5	73268	101	101	2	17	10	1,2091 N
2023	2	5	73268	101	101	2	18	19	0,8658 N
2023	2	5	73268	101	101	2	19	9	1,0414 N
2023	2	5	73268	101	101	2	20	10	0,9723 N
2023	2	5	73268	101	101	2	21	10	0,8725 N
2023	2	5	73268	101	101	2	22	19	1,6284 N
2023	2	5	73268	101	101	2	23	19	2,1827 N
2023	2	5	73268	101	101	2	24	19	1,4049 N
2023	2	5	73268	101	101	2	25	10	0,9629 N
2023	2	5	73268	101	101	2	26	19	1,171 N
2023	2	5	73268	101	101	2	27	10	1,2902 N
2023	2	5	73268	101	101	2	28	10	1,3973 N
2023	2	5	73268	101	101	2	29	10	1,0062 N
2023	2	5	73268	101	101	2	30	10	1,0401 N
2023	2	5	73268	101	101	2	31	9	0,7749 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	1	10	0,2881 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	2	10	0,4938 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	3	10	0,1707 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	4	10	0,2677 N

2023	2	5	76001	7600101	101	2	5	10	0,2636 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	6	10	0,4859 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	7	11	0,3366 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	8	10	0,3546 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	9	10	0,3313 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	10	10	0,3521 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	11	10	0,4829 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	12	10	0,3235 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	13	10	0,4639 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	14	10	0,3867 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	15	10	0,4211 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	16	10	0,4553 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	17	10	0,7823 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	18	10	1,3411 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	19	10	0,573 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	20	11	0,3761 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	21	11	0,4635 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	22	11	0,3078 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	23	10	0,6221 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	24	10	0,3444 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	25	10	0,2976 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	26	11	0,4819 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	27	11	0,3895 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	28	11	0,2774 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	29	10	0,4373 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	30	10	0,4057 N
2023	2	5	76001	7600101	101	2	31	10	0,3819 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	1	10	0,4471 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	2	10	0,4573 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	3	10	0,5092 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	4	10	0,5063 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	5	10	0,5383 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	6	10	0,3917 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	7	11	0,5431 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	8	10	0,3821 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	9	10	0,5114 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	10	10	0,473 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	11	10	0,505 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	12	10	1,1909 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	13	10	0,4911 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	14	10	0,4458 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	15	10	0,405 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	16	10	0,4269 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	17	10	1,5233 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	18	10	0,4515 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	19	10	0,5811 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	20	11	0,3462 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	21	11	0,4077 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	22	11	0,4728 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	23	10	0,3612 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	24	10	0,3994 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	25	10	0,4886 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	26	11	0,3602 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	27	11	0,3928 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	28	11	0,3489 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	29	10	0,4795 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	30	10	0,429 N
2023	2	5	76001	7600102	101	2	31	10	0,4047 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	1	10	0,3194 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	2	10	0,2821 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	3	10	0,4276 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	4	10	0,3808 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	5	10	0,245 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	6	10	0,2905 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	7	11	0,2354 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	8	10	0,4562 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	9	10	0,3786 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	10	10	0,4391 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	11	10	0,3399 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	12	10	0,3397 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	13	10	0,399 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	14	10	0,2182 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	15	10	0,348 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	16	10	0,2956 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	17	10	0,6385 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	18	10	0,2925 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	19	10	0,3315 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	20	11	0,3568 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	21	11	0,2726 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	22	11	0,4683 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	23	10	0,2655 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	24	10	0,3093 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	25	10	0,2317 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	26	11	0,355 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	27	11	0,2231 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	28	11	0,2592 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	29	10	0,3178 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	30	10	0,2901 N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	31	10	0,307 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	1	10	0,4395 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	2	10	0,4193 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	3	10	0,2208 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	4	10	0,3153 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	5	10	0,2176 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	6	10	0,3274 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	7	11	0,2338 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	8	10	0,2822 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	9	10	0,2909 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	10	10	0,3398 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	11	10	0,451 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	12	10	0,3453 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	13	10	0,2469 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	14	10	0,2511 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	15	10	0,4294 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	16	10	0,3395 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	17	10	2,4394 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	18	10	0,3148 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	19	10	0,3143 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	20	11	1,1978 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	21	11	0,43 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	22	11	0,3978 N

2023	2	5	76001	7600104	101	2	23	10	0,3714 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	24	10	0,223 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	25	10	0,3546 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	26	11	0,3281 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	27	11	0,2261 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	28	11	0,2681 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	29	10	0,4164 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	30	10	0,2545 N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	31	10	0,535 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	1	10	0,3526 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	2	10	0,465 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	3	10	0,4564 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	4	10	0,6401 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	5	10	0,5139 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	6	10	0,4873 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	7	11	0,4155 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	8	10	0,2928 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	9	10	0,506 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	10	10	0,4229 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	11	10	0,5352 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	12	10	0,5009 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	13	10	0,4809 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	14	10	0,5142 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	15	10	0,4159 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	16	10	0,4537 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	17	10	2,8315 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	18	10	0,8026 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	19	10	0,5273 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	20	11	2,2173 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	21	11	0,4304 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	22	11	0,4947 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	23	10	0,4002 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	24	10	0,4573 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	25	10	0,3464 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	26	11	0,5863 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	27	11	0,3305 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	28	11	0,4302 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	29	10	0,5358 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	30	10	0,4591 N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	31	10	0,864 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	1	10	0,292 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	2	10	0,3395 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	3	10	0,547 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	4	10	0,3614 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	5	10	0,3806 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	6	10	0,2829 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	7	11	0,4593 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	8	10	0,3352 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	9	10	0,4377 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	10	10	0,5341 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	11	10	0,4088 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	12	10	0,635 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	13	10	0,4016 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	14	10	0,5148 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	15	10	0,5405 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	16	10	0,5758 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	17	10	2,6808 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	18	10	0,3387 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	19	10	0,3925 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	20	11	1,1372 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	21	11	0,3111 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	22	11	0,2615 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	23	10	0,4772 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	24	10	0,2999 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	25	10	0,4081 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	26	11	0,3286 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	27	11	0,2992 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	28	11	0,4469 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	29	10	2,4571 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	30	10	0,3482 N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	31	10	0,5327 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	1	10	0,5291 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	2	10	0,4455 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	3	10	0,8019 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	4	10	0,6931 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	5	10	0,7268 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	6	10	0,5626 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	7	11	0,4816 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	8	10	0,51 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	9	10	0,628 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	10	10	0,6298 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	11	10	0,6013 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	12	10	0,3719 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	13	10	0,6201 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	14	10	0,6036 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	15	10	0,6141 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	16	10	0,8647 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	17	10	1,9297 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	18	10	0,6881 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	19	10	0,6202 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	20	11	0,4332 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	21	11	0,4733 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	22	11	0,8823 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	23	10	0,5637 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	24	10	0,6218 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	25	10	1,8538 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	26	11	0,6204 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	27	11	0,7112 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	28	11	0,6555 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	29	10	0,7725 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	30	10	0,6173 N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	31	10	0,6263 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	1	10	0,3247 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	2	10	0,2973 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	3	10	0,3329 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	4	10	0,6222 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	5	10	0,3996 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	6	10	0,341 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	7	11	0,1575 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	8	10	0,3785 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	9	10	0,2767 N

2023	2	5	76001	7600108	101	2	10	10	0,3126 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	11	10	0,2982 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	12	10	0,2689 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	13	10	0,2189 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	14	10	0,4006 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	15	10	0,1896 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	16	10	0,3033 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	17	10	0,7969 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	18	10	0,408 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	19	10	0,3202 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	20	11	0,3458 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	21	11	0,2319 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	22	11	0,5429 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	23	10	0,2901 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	24	10	0,3351 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	25	10	0,4084 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	26	11	0,3524 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	27	11	0,3002 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	28	11	0,3773 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	29	10	0,2335 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	30	10	0,3028 N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	31	10	0,3215 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	1	10	0,2904 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	2	10	0,3993 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	3	10	0,3951 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	4	10	0,42 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	5	10	0,3904 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	6	10	0,2821 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	7	11	0,6254 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	8	10	0,5482 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	9	10	0,5634 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	10	10	0,5793 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	11	10	0,2894 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	12	10	0,2853 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	13	10	0,2759 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	14	10	0,2998 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	15	10	0,5279 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	16	10	0,3894 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	17	10	0,9431 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	18	10	0,3318 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	19	10	0,3674 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	20	11	0,2816 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	21	11	0,2767 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	22	11	0,5875 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	23	10	0,4748 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	24	10	0,4013 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	25	10	0,4442 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	26	11	0,4153 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	27	11	0,4364 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	28	11	0,3304 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	29	10	0,2618 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	30	10	0,3651 N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	31	10	0,3918 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	1	10	0,2138 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	2	10	0,1411 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	3	10	0,2657 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	4	10	0,3145 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	5	10	0,3726 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	6	10	0,2849 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	7	11	0,338 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	8	10	1,0123 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	9	10	0,465 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	10	10	0,4139 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	11	10	0,2319 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	12	10	0,4235 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	13	10	0,2176 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	14	10	0,2404 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	15	10	0,16 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	16	10	0,2376 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	17	10	2,7057 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	18	10	0,1908 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	19	10	0,1596 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	20	11	0,2568 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	21	11	0,2147 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	22	11	0,1761 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	23	10	0,2213 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	24	10	0,1651 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	25	10	0,256 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	26	11	0,2152 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	27	11	0,5939 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	28	11	0,1711 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	29	10	0,2333 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	30	10	0,1506 N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	31	10	0,2962 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	1	10	0,5618 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	2	10	0,6545 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	3	10	0,5958 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	4	10	0,5403 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	5	10	0,6509 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	6	10	0,7325 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	7	11	0,6072 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	8	10	0,6142 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	9	10	0,7656 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	10	10	0,7032 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	11	10	0,5398 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	12	10	0,7922 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	13	10	0,7587 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	14	10	0,8124 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	15	10	0,595 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	16	10	0,5611 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	17	10	2,2875 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	18	10	0,7931 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	19	10	0,3883 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	20	11	0,939 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	21	11	0,4676 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	22	11	0,486 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	23	10	0,6603 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	24	10	0,5596 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	25	10	0,5403 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	26	11	0,6048 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	27	11	0,7135 N

2023	2	5	76001	7600111	101	2	28	11	0,9965 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	29	10	0,5876 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	30	10	0,48 N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	31	10	0,4882 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	1	10	0,3142 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	2	10	0,1666 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	3	10	0,2383 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	4	10	0,74 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	5	10	0,2513 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	6	10	0,2875 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	7	11	0,2761 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	8	10	0,2481 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	9	10	0,2965 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	10	10	0,2382 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	11	10	0,4608 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	12	10	0,1554 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	13	10	0,1588 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	14	10	0,1668 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	15	10	0,2713 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	16	10	0,2615 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	17	10	1,3078 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	18	10	0,5106 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	19	10	0,3662 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	20	11	0,1892 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	21	11	0,3325 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	22	11	0,0921 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	23	10	0,2128 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	24	10	0,2262 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	25	10	0,346 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	26	11	0,2198 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	27	11	0,3428 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	28	11	0,1838 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	29	10	0,3617 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	30	10	0,4215 N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	31	10	0,2332 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	1	10	0,2516 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	2	10	1,0565 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	3	10	0,2456 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	4	10	0,4087 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	5	10	0,3488 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	6	10	0,1991 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	7	11	0,2898 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	8	10	0,2437 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	9	10	0,1757 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	10	10	0,172 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	11	10	0,3178 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	12	10	0,3222 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	13	10	0,2293 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	14	10	0,3007 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	15	10	0,1633 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	16	10	0,3935 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	17	10	1,7369 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	18	10	0,2688 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	19	10	0,3 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	20	11	1,5522 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	21	11	0,2471 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	22	11	0,2188 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	23	10	0,2344 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	24	10	0,2607 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	25	10	0,2744 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	26	11	0,1415 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	27	11	0,3544 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	28	11	0,2129 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	29	10	0,2301 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	30	10	0,3703 N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	31	10	0,2209 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	1	10	0,2891 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	2	10	0,6354 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	3	10	0,4039 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	4	10	0,5046 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	5	10	0,1848 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	6	10	0,318 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	7	11	0,2425 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	8	10	0,1434 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	9	10	0,3038 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	10	10	0,3046 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	11	10	0,2537 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	12	10	0,3348 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	13	10	0,2886 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	14	10	0,38 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	15	10	0,2266 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	16	10	0,2206 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	17	10	0,3178 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	18	10	0,3799 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	19	10	0,1997 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	20	11	0,5228 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	21	11	0,2869 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	22	11	0,1444 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	23	10	0,264 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	24	10	0,2516 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	25	10	0,2422 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	26	11	0,2989 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	27	11	0,3061 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	28	11	0,3756 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	29	10	0,1385 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	30	10	0,2577 N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	31	10	0,2836 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	1	10	0,5797 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	2	10	0,7493 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	3	10	0,7553 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	4	10	0,5785 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	5	10	0,4858 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	6	10	0,435 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	7	11	0,5181 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	8	10	0,4363 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	9	10	0,378 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	10	10	0,2964 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	11	10	0,331 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	12	10	0,3522 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	13	10	0,2861 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	14	10	0,3258 N

2023	2	5	76001	7600115	101	2	15	10	0,3746 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	16	10	0,3671 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	17	10	4,1756 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	18	10	0,3601 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	19	10	0,2591 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	20	11	0,4239 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	21	11	0,6458 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	22	11	0,5092 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	23	10	0,9186 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	24	10	0,4168 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	25	10	0,5731 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	26	11	0,6303 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	27	11	0,6765 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	28	11	0,6754 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	29	10	0,3394 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	30	10	0,4089 N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	31	10	0,2759 N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	1	10	0,2355 N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	2	10	0,3321 N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	3	10	0,1488 N
2023	2	5	76001	7600116	101	4	2	10	0,5013 N
2023	2	5	76001	7600116	101	5	2	10	0,2937 N
2023	2	5	76001	7600116	101	6	2	10	0,2427 N
2023	2	5	76001	7600116	101	7	2	11	0,2936 N
2023	2	5	76001	7600116	101	8	2	10	0,4474 N
2023	2	5	76001	7600116	101	9	2	10	0,1259 N
2023	2	5	76001	7600116	101	10	2	10	0,371 N
2023	2	5	76001	7600116	101	11	2	10	0,3291 N
2023	2	5	76001	7600116	101	12	2	10	0,2157 N
2023	2	5	76001	7600116	101	13	2	10	0,3433 N
2023	2	5	76001	7600116	101	14	2	10	0,2679 N
2023	2	5	76001	7600116	101	15	2	10	0,5147 N
2023	2	5	76001	7600116	101	16	2	10	0,3492 N
2023	2	5	76001	7600116	101	17	2	10	3,4753 N
2023	2	5	76001	7600116	101	18	2	10	0,243 N
2023	2	5	76001	7600116	101	19	2	10	0,3314 N
2023	2	5	76001	7600116	101	20	2	11	0,591 N
2023	2	5	76001	7600116	101	21	2	11	0,3663 N
2023	2	5	76001	7600116	101	22	2	11	0,1535 N
2023	2	5	76001	7600116	101	23	2	10	0,2853 N
2023	2	5	76001	7600116	101	24	2	10	0,3694 N
2023	2	5	76001	7600116	101	25	2	10	0,2035 N
2023	2	5	76001	7600116	101	26	2	11	0,1937 N
2023	2	5	76001	7600116	101	27	2	11	0,283 N
2023	2	5	76001	7600116	101	28	2	11	0,2717 N
2023	2	5	76001	7600116	101	29	2	10	0,1429 N
2023	2	5	76001	7600116	101	30	2	10	0,244 N
2023	2	5	76001	7600116	101	31	2	10	0,3051 N
2023	2	5	76001	7600117	101	1	2	10	0,4337 N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	2	10	0,541 N
2023	2	5	76001	7600117	101	3	2	10	0,5746 N
2023	2	5	76001	7600117	101	4	2	10	0,5922 N
2023	2	5	76001	7600117	101	5	2	10	0,7502 N
2023	2	5	76001	7600117	101	6	2	10	0,4624 N
2023	2	5	76001	7600117	101	7	2	11	0,522 N
2023	2	5	76001	7600117	101	8	2	10	0,5206 N
2023	2	5	76001	7600117	101	9	2	10	0,5956 N
2023	2	5	76001	7600117	101	10	2	10	0,6048 N
2023	2	5	76001	7600117	101	11	2	10	0,6319 N
2023	2	5	76001	7600117	101	12	2	10	0,6069 N
2023	2	5	76001	7600117	101	13	2	10	0,4669 N
2023	2	5	76001	7600117	101	14	2	10	0,5363 N
2023	2	5	76001	7600117	101	15	2	10	0,6596 N
2023	2	5	76001	7600117	101	16	2	10	0,537 N
2023	2	5	76001	7600117	101	17	2	10	3,1589 N
2023	2	5	76001	7600117	101	18	2	10	0,5435 N
2023	2	5	76001	7600117	101	19	2	10	0,6511 N
2023	2	5	76001	7600117	101	20	2	11	0,5562 N
2023	2	5	76001	7600117	101	21	2	11	0,6072 N
2023	2	5	76001	7600117	101	22	2	11	0,4293 N
2023	2	5	76001	7600117	101	23	2	10	0,6531 N
2023	2	5	76001	7600117	101	24	2	10	0,498 N
2023	2	5	76001	7600117	101	25	2	10	0,4572 N
2023	2	5	76001	7600117	101	26	2	11	0,5381 N
2023	2	5	76001	7600117	101	27	2	11	0,5243 N
2023	2	5	76001	7600117	101	28	2	11	0,5394 N
2023	2	5	76001	7600117	101	29	2	10	0,7655 N
2023	2	5	76001	7600117	101	30	2	10	0,5674 N
2023	2	5	76001	7600117	101	31	2	10	0,6375 N
2023	2	5	76001	7600118	101	1	2	10	0,2602 N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	2	10	0,2515 N
2023	2	5	76001	7600118	101	3	2	10	0,5872 N
2023	2	5	76001	7600118	101	4	2	10	0,3679 N
2023	2	5	76001	7600118	101	5	2	10	0,4084 N
2023	2	5	76001	7600118	101	6	2	10	0,3872 N
2023	2	5	76001	7600118	101	7	2	11	0,3929 N
2023	2	5	76001	7600118	101	8	2	10	0,5703 N
2023	2	5	76001	7600118	101	9	2	10	0,4045 N
2023	2	5	76001	7600118	101	10	2	10	0,523 N
2023	2	5	76001	7600118	101	11	2	10	0,5503 N
2023	2	5	76001	7600118	101	12	2	10	0,4718 N
2023	2	5	76001	7600118	101	13	2	10	0,5265 N
2023	2	5	76001	7600118	101	14	2	10	0,3691 N
2023	2	5	76001	7600118	101	15	2	10	0,5307 N
2023	2	5	76001	7600118	101	16	2	10	0,5054 N
2023	2	5	76001	7600118	101	17	2	10	3,397 N
2023	2	5	76001	7600118	101	18	2	10	0,5392 N
2023	2	5	76001	7600118	101	19	2	10	0,681 N
2023	2	5	76001	7600118	101	20	2	11	0,3535 N
2023	2	5	76001	7600118	101	21	2	11	0,4399 N
2023	2	5	76001	7600118	101	22	2	11	0,4355 N
2023	2	5	76001	7600118	101	23	2	10	0,4644 N
2023	2	5	76001	7600118	101	24	2	10	0,4746 N
2023	2	5	76001	7600118	101	25	2	10	0,3972 N
2023	2	5	76001	7600118	101	26	2	11	0,3918 N
2023	2	5	76001	7600118	101	27	2	11	0,5659 N
2023	2	5	76001	7600118	101	28	2	11	0,4332 N
2023	2	5	76001	7600118	101	29	2	10	1,0673 N
2023	2	5	76001	7600118	101	30	2	10	0,4352 N
2023	2	5	76001	7600118	101	31	2	10	0,4873 N
2023	2	5	76001	7600119	101	1	2	10	0,2628 N

2023	2	5	76001	7600119	101	2	2	10	0,3591 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	3	10	0,2522 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	4	10	0,2843 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	5	10	0,901 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	6	10	0,6471 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	7	11	0,7606 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	8	10	0,8555 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	9	10	0,9605 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	10	10	0,7802 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	11	10	0,7325 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	12	10	0,896 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	13	10	0,4134 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	14	10	0,3981 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	15	10	0,2978 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	16	10	0,2981 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	17	10	4,0522 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	18	10	0,3404 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	19	10	0,6815 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	20	11	0,3199 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	21	11	0,4812 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	22	11	0,4353 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	23	10	0,3101 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	24	10	0,3029 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	25	10	0,3621 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	26	11	0,3301 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	27	11	0,9265 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	28	11	0,3081 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	29	10	0,268 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	30	10	0,3192 N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	31	10	0,289 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	1	10	0,261 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	2	10	0,234 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	3	10	0,2559 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	4	10	0,3365 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	5	10	0,2061 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	6	10	0,2952 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	7	11	0,314 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	8	10	0,1561 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	9	10	0,275 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	10	10	0,2939 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	11	10	0,3972 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	12	10	0,3577 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	13	10	0,3356 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	14	10	0,41 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	15	10	0,144 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	16	10	0,3073 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	17	10	4,0574 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	18	10	0,2064 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	19	10	0,1983 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	20	11	0,2548 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	21	11	0,2952 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	22	11	0,419 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	23	10	0,4241 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	24	10	0,2688 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	25	10	0,2077 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	26	11	0,2911 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	27	11	0,3332 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	28	11	0,1622 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	29	10	0,1967 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	30	10	0,409 N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	31	10	0,2213 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	1	10	0,4403 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	2	10	0,2557 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	3	10	0,5712 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	4	10	0,415 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	5	10	0,5033 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	6	10	0,373 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	7	11	0,7567 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	8	10	0,4581 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	9	10	0,4834 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	10	10	0,6265 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	11	10	0,7037 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	12	10	0,4436 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	13	10	0,619 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	14	10	0,4326 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	15	10	0,7857 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	16	10	0,8751 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	17	10	0,4079 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	18	10	1,1444 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	19	10	0,9653 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	20	11	0,7108 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	21	11	0,5201 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	22	11	0,6892 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	23	10	0,5735 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	24	10	0,6774 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	25	10	0,3328 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	26	11	0,6739 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	27	11	0,6187 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	28	11	0,5704 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	29	10	0,425 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	30	10	0,494 N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	31	10	0,2703 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	1	10	0,6492 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	2	10	0,4174 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	3	10	0,5598 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	4	10	0,5557 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	5	10	0,3814 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	6	10	0,5262 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	7	11	0,7385 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	8	10	0,4036 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	9	10	0,7947 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	10	10	0,4538 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	11	10	0,7115 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	12	10	0,3735 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	13	10	0,646 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	14	10	0,5169 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	15	10	0,5937 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	16	10	0,5151 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	17	10	3,7047 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	18	10	0,6864 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	19	10	0,539 N

2023	2	5	76001	7600122	101	2	20	11	0,5629 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	21	11	0,5138 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	22	11	0,6621 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	23	10	0,573 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	24	10	0,5594 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	25	10	0,5917 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	26	11	0,4883 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	27	11	0,5536 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	28	11	1,0509 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	29	10	0,486 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	30	10	0,665 N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	31	10	0,6291 N
2023	2	5	76001		101	2	1	10	0,3747 N
2023	2	5	76001		101	2	2	10	0,4394 N
2023	2	5	76001		101	2	3	10	0,4367 N
2023	2	5	76001		101	2	4	10	0,4706 N
2023	2	5	76001		101	2	5	10	0,4915 N
2023	2	5	76001		101	2	6	10	0,4113 N
2023	2	5	76001		101	2	7	11	0,4624 N
2023	2	5	76001		101	2	8	10	0,4706 N
2023	2	5	76001		101	2	9	10	0,5123 N
2023	2	5	76001		101	2	10	10	0,4862 N
2023	2	5	76001		101	2	11	10	0,4848 N
2023	2	5	76001		101	2	12	10	0,5643 N
2023	2	5	76001		101	2	13	10	0,419 N
2023	2	5	76001		101	2	14	10	0,4202 N
2023	2	5	76001		101	2	15	10	0,4271 N
2023	2	5	76001		101	2	16	10	0,4184 N
2023	2	5	76001		101	2	17	10	2,38 N
2023	2	5	76001		101	2	18	10	0,4702 N
2023	2	5	76001		101	2	19	10	0,4854 N
2023	2	5	76001		101	2	20	11	0,6145 N
2023	2	5	76001		101	2	21	11	0,4212 N
2023	2	5	76001		101	2	22	11	0,4269 N
2023	2	5	76001		101	2	23	10	0,4307 N
2023	2	5	76001		101	2	24	10	0,3824 N
2023	2	5	76001		101	2	25	10	0,4195 N
2023	2	5	76001		101	2	26	11	0,3991 N
2023	2	5	76001		101	2	27	11	0,4837 N
2023	2	5	76001		101	2	28	11	0,4417 N
2023	2	5	76001		101	2	29	10	0,4991 N
2023	2	5	76001		101	2	30	10	0,4018 N
2023	2	5	76001		101	2	31	10	0,4188 N
2023	2	5	76109		101	2	1	10	0,4892 N
2023	2	5	76109		101	2	2	10	0,3472 N
2023	2	5	76109		101	2	3	10	0,4214 N
2023	2	5	76109		101	2	4	10	0,3361 N
2023	2	5	76109		101	2	5	10	0,3503 N
2023	2	5	76109		101	2	6	10	0,6195 N
2023	2	5	76109		101	2	7	11	0,9346 N
2023	2	5	76109		101	2	8	10	0,3852 N
2023	2	5	76109		101	2	9	10	0,4723 N
2023	2	5	76109		101	2	10	10	0,446 N
2023	2	5	76109		101	2	11	10	0,3915 N
2023	2	5	76109		101	2	12	10	0,3487 N
2023	2	5	76109		101	2	13	10	0,3507 N
2023	2	5	76109		101	2	14	10	0,8987 N
2023	2	5	76109		101	2	15	10	0,3943 N
2023	2	5	76109		101	2	16	10	0,4141 N
2023	2	5	76109		101	2	17	10	0,477 N
2023	2	5	76109		101	2	18	10	0,4252 N
2023	2	5	76109		101	2	19	10	0,4959 N
2023	2	5	76109		101	2	20	10	0,5437 N
2023	2	5	76109		101	2	21	11	0,5044 N
2023	2	5	76109		101	2	22	10	0,8137 N
2023	2	5	76109		101	2	23	10	0,5397 N
2023	2	5	76109		101	2	24	10	0,3535 N
2023	2	5	76109		101	2	25	10	0,3402 N
2023	2	5	76109		101	2	26	10	0,3395 N
2023	2	5	76109		101	2	27	10	1,4393 N
2023	2	5	76109		101	2	28	11	0,7525 N
2023	2	5	76109		101	2	29	10	0,3943 N
2023	2	5	76109		101	2	30	10	0,3792 N
2023	2	5	76109		101	2	31	10	0,7098 N
2023	2	5	76111		101	2	1	10	0,2232 N
2023	2	5	76111		101	2	2	10	0,3475 N
2023	2	5	76111		101	2	3	10	0,1839 N
2023	2	5	76111		101	2	4	10	0,2521 N
2023	2	5	76111		101	2	5	10	0,2676 N
2023	2	5	76111		101	2	6	10	0,2486 N
2023	2	5	76111		101	2	7	11	0,2619 N
2023	2	5	76111		101	2	8	10	0,2261 N
2023	2	5	76111		101	2	9	10	0,3601 N
2023	2	5	76111		101	2	10	10	1,0167 N
2023	2	5	76111		101	2	11	10	0,2879 N
2023	2	5	76111		101	2	12	10	0,282 N
2023	2	5	76111		101	2	13	10	0,5061 N
2023	2	5	76111		101	2	14	10	0,2126 N
2023	2	5	76111		101	2	15	10	0,2777 N
2023	2	5	76111		101	2	16	10	0,2259 N
2023	2	5	76111		101	2	17	10	0,3851 N
2023	2	5	76111		101	2	18	10	0,2412 N
2023	2	5	76111		101	2	19	10	0,2167 N
2023	2	5	76111		101	2	20	10	0,3232 N
2023	2	5	76111		101	2	21	11	0,3882 N
2023	2	5	76111		101	2	22	10	0,3409 N
2023	2	5	76111		101	2	23	10	0,2733 N
2023	2	5	76111		101	2	24	10	0,4113 N
2023	2	5	76111		101	2	25	10	0,2324 N
2023	2	5	76111		101	2	26	10	0,2486 N
2023	2	5	76111		101	2	27	10	0,2958 N
2023	2	5	76111		101	2	28	11	0,1911 N
2023	2	5	76111		101	2	29	10	0,2736 N
2023	2	5	76111		101	2	30	10	0,2182 N
2023	2	5	76111		101	2	31	10	0,2812 N
2023	2	5	76130		101	2	1	10	0,5611 N
2023	2	5	76130		101	2	2	10	0,6427 N
2023	2	5	76130		101	2	3	10	0,4255 N
2023	2	5	76130		101	2	4	10	0,5866 N
2023	2	5	76130		101	2	5	10	0,4696 N
2023	2	5	76130		101	2	6	10	0,5758 N

2023	2	5	76130	101	2	7	11	0,4139 N
2023	2	5	76130	101	2	8	10	0,4635 N
2023	2	5	76130	101	2	9	10	0,7689 N
2023	2	5	76130	101	2	10	10	0,652 N
2023	2	5	76130	101	2	11	10	0,5993 N
2023	2	5	76130	101	2	12	10	0,5219 N
2023	2	5	76130	101	2	13	10	0,4664 N
2023	2	5	76130	101	2	14	10	0,6116 N
2023	2	5	76130	101	2	15	10	0,5942 N
2023	2	5	76130	101	2	16	10	0,5486 N
2023	2	5	76130	101	2	17	10	0,5467 N
2023	2	5	76130	101	2	18	10	0,4497 N
2023	2	5	76130	101	2	19	10	0,5835 N
2023	2	5	76130	101	2	20	10	0,4561 N
2023	2	5	76130	101	2	21	11	0,3815 N
2023	2	5	76130	101	2	22	10	0,5203 N
2023	2	5	76130	101	2	23	10	0,4474 N
2023	2	5	76130	101	2	24	10	0,3534 N
2023	2	5	76130	101	2	25	10	0,4453 N
2023	2	5	76130	101	2	26	10	0,3596 N
2023	2	5	76130	101	2	27	10	0,3283 N
2023	2	5	76130	101	2	28	11	0,4724 N
2023	2	5	76130	101	2	29	10	0,3888 N
2023	2	5	76130	101	2	30	10	0,5957 N
2023	2	5	76130	101	2	31	10	0,6168 N
2023	2	5	76147	101	2	1	10	0,4842 N
2023	2	5	76147	101	2	2	10	0,4653 N
2023	2	5	76147	101	2	3	10	0,5154 N
2023	2	5	76147	101	2	4	10	0,4139 N
2023	2	5	76147	101	2	5	10	0,5713 N
2023	2	5	76147	101	2	6	10	0,4168 N
2023	2	5	76147	101	2	7	11	0,3231 N
2023	2	5	76147	101	2	8	10	0,3633 N
2023	2	5	76147	101	2	9	10	0,3614 N
2023	2	5	76147	101	2	10	10	0,3474 N
2023	2	5	76147	101	2	11	10	0,5716 N
2023	2	5	76147	101	2	12	10	0,7556 N
2023	2	5	76147	101	2	13	10	0,7019 N
2023	2	5	76147	101	2	14	10	0,352 N
2023	2	5	76147	101	2	15	10	0,4465 N
2023	2	5	76147	101	2	16	10	0,4593 N
2023	2	5	76147	101	2	17	10	0,5931 N
2023	2	5	76147	101	2	18	10	0,495 N
2023	2	5	76147	101	2	19	10	0,3816 N
2023	2	5	76147	101	2	20	10	0,5651 N
2023	2	5	76147	101	2	21	11	0,5265 N
2023	2	5	76147	101	2	22	10	0,4108 N
2023	2	5	76147	101	2	23	10	0,5728 N
2023	2	5	76147	101	2	24	10	0,4395 N
2023	2	5	76147	101	2	25	10	0,4938 N
2023	2	5	76147	101	2	26	10	0,6091 N
2023	2	5	76147	101	2	27	10	0,4815 N
2023	2	5	76147	101	2	28	11	0,4604 N
2023	2	5	76147	101	2	29	10	0,4457 N
2023	2	5	76147	101	2	30	10	0,5024 N
2023	2	5	76147	101	2	31	10	0,5036 N
2023	2	5	76364	101	2	1	10	1,1093 N
2023	2	5	76364	101	2	2	10	1,4243 N
2023	2	5	76364	101	2	3	10	1,5391 N
2023	2	5	76364	101	2	4	10	1,8834 N
2023	2	5	76364	101	2	5	10	1,8289 N
2023	2	5	76364	101	2	6	10	1,0919 N
2023	2	5	76364	101	2	7	11	0,9279 N
2023	2	5	76364	101	2	8	10	1,6165 N
2023	2	5	76364	101	2	9	10	1,7352 N
2023	2	5	76364	101	2	10	10	1,227 N
2023	2	5	76364	101	2	11	10	1,2166 N
2023	2	5	76364	101	2	12	10	1,4622 N
2023	2	5	76364	101	2	13	10	1,0238 N
2023	2	5	76364	101	2	14	10	0,6763 N
2023	2	5	76364	101	2	15	10	1,1354 N
2023	2	5	76364	101	2	16	10	1,0357 N
2023	2	5	76364	101	2	17	10	1,6431 N
2023	2	5	76364	101	2	18	10	1,1627 N
2023	2	5	76364	101	2	19	10	0,9837 N
2023	2	5	76364	101	2	20	10	0,9621 N
2023	2	5	76364	101	2	21	11	0,7485 N
2023	2	5	76364	101	2	22	10	0,8448 N
2023	2	5	76364	101	2	23	10	1,2668 N
2023	2	5	76364	101	2	24	10	1,559 N
2023	2	5	76364	101	2	25	10	1,1734 N
2023	2	5	76364	101	2	26	10	0,9137 N
2023	2	5	76364	101	2	27	10	0,9118 N
2023	2	5	76364	101	2	28	11	0,8309 N
2023	2	5	76364	101	2	29	10	1,1601 N
2023	2	5	76364	101	2	30	10	1,5578 N
2023	2	5	76364	101	2	31	10	1,3181 N
2023	2	5	76520	101	2	1	10	0,575 N
2023	2	5	76520	101	2	2	10	0,6277 N
2023	2	5	76520	101	2	3	10	0,7537 N
2023	2	5	76520	101	2	4	10	0,6536 N
2023	2	5	76520	101	2	5	10	0,5117 N
2023	2	5	76520	101	2	6	10	0,4632 N
2023	2	5	76520	101	2	7	11	0,4116 N
2023	2	5	76520	101	2	8	10	0,4832 N
2023	2	5	76520	101	2	9	10	0,5006 N
2023	2	5	76520	101	2	10	10	0,4435 N
2023	2	5	76520	101	2	11	10	0,4834 N
2023	2	5	76520	101	2	12	10	0,5064 N
2023	2	5	76520	101	2	13	10	0,4819 N
2023	2	5	76520	101	2	14	10	0,5866 N
2023	2	5	76520	101	2	15	10	0,5251 N
2023	2	5	76520	101	2	16	10	0,5483 N
2023	2	5	76520	101	2	17	10	0,4961 N
2023	2	5	76520	101	2	18	10	0,4949 N
2023	2	5	76520	101	2	19	10	0,4261 N
2023	2	5	76520	101	2	20	10	0,4755 N
2023	2	5	76520	101	2	21	11	0,4465 N
2023	2	5	76520	101	2	22	10	0,5539 N
2023	2	5	76520	101	2	23	10	0,5136 N
2023	2	5	76520	101	2	24	10	0,4316 N

2023	2	5	76520	101	2	25	10	0,4827 N
2023	2	5	76520	101	2	26	10	0,3976 N
2023	2	5	76520	101	2	27	10	0,4018 N
2023	2	5	76520	101	2	28	11	0,4966 N
2023	2	5	76520	101	2	29	10	0,5479 N
2023	2	5	76520	101	2	30	10	0,457 N
2023	2	5	76520	101	2	31	10	0,4467 N
2023	2	5	76834	101	2	1	10	0,3687 N
2023	2	5	76834	101	2	2	10	0,6014 N
2023	2	5	76834	101	2	3	10	0,8974 N
2023	2	5	76834	101	2	4	10	0,5145 N
2023	2	5	76834	101	2	5	10	0,5063 N
2023	2	5	76834	101	2	6	10	0,3827 N
2023	2	5	76834	101	2	7	11	0,365 N
2023	2	5	76834	101	2	8	10	0,4368 N
2023	2	5	76834	101	2	9	10	0,4508 N
2023	2	5	76834	101	2	10	10	0,331 N
2023	2	5	76834	101	2	11	10	0,5143 N
2023	2	5	76834	101	2	12	10	0,4193 N
2023	2	5	76834	101	2	13	10	0,4034 N
2023	2	5	76834	101	2	14	10	0,4416 N
2023	2	5	76834	101	2	15	10	0,4594 N
2023	2	5	76834	101	2	16	10	0,5568 N
2023	2	5	76834	101	2	17	10	0,4773 N
2023	2	5	76834	101	2	18	10	0,3503 N
2023	2	5	76834	101	2	19	10	0,3361 N
2023	2	5	76834	101	2	20	10	0,5345 N
2023	2	5	76834	101	2	21	11	0,5115 N
2023	2	5	76834	101	2	22	10	0,4055 N
2023	2	5	76834	101	2	23	10	0,5114 N
2023	2	5	76834	101	2	24	10	0,5301 N
2023	2	5	76834	101	2	25	10	0,4702 N
2023	2	5	76834	101	2	26	10	0,5121 N
2023	2	5	76834	101	2	27	10	0,384 N
2023	2	5	76834	101	2	28	11	0,4568 N
2023	2	5	76834	101	2	29	10	0,4114 N
2023	2	5	76834	101	2	30	10	0,3866 N
2023	2	5	76834	101	2	31	10	0,4375 N
2023	2	5	76892	101	2	1	10	0,4322 N
2023	2	5	76892	101	2	2	10	0,5444 N
2023	2	5	76892	101	2	3	10	0,5043 N
2023	2	5	76892	101	2	4	10	0,5603 N
2023	2	5	76892	101	2	5	10	1,9656 N
2023	2	5	76892	101	2	6	10	2,931 N
2023	2	5	76892	101	2	7	11	0,4671 N
2023	2	5	76892	101	2	8	10	0,4365 N
2023	2	5	76892	101	2	9	10	0,5524 N
2023	2	5	76892	101	2	10	10	0,5917 N
2023	2	5	76892	101	2	11	10	0,3942 N
2023	2	5	76892	101	2	12	10	0,4955 N
2023	2	5	76892	101	2	13	10	0,5014 N
2023	2	5	76892	101	2	14	10	0,4494 N
2023	2	5	76892	101	2	15	10	0,295 N
2023	2	5	76892	101	2	16	10	0,4455 N
2023	2	5	76892	101	2	17	10	2,3793 N
2023	2	5	76892	101	2	18	10	0,7447 N
2023	2	5	76892	101	2	19	10	0,3997 N
2023	2	5	76892	101	2	20	10	0,9707 N
2023	2	5	76892	101	2	21	11	0,9226 N
2023	2	5	76892	101	2	22	10	0,5314 N
2023	2	5	76892	101	2	23	10	1,3468 N
2023	2	5	76892	101	2	24	10	0,6596 N
2023	2	5	76892	101	2	25	10	0,4527 N
2023	2	5	76892	101	2	26	10	0,6523 N
2023	2	5	76892	101	2	27	10	0,4675 N
2023	2	5	76892	101	2	28	11	0,4993 N
2023	2	5	76892	101	2	29	10	1,4691 N
2023	2	5	76892	101	2	30	10	0,3724 N
2023	2	5	76892	101	2	31	10	0,9038 N
2023	2	5	81001	101	2	1	19	0,9533 N
2023	2	5	81001	101	2	2	10	0,5474 N
2023	2	5	81001	101	2	3	9	0,4115 N
2023	2	5	81001	101	2	4	9	0,7526 N
2023	2	5	81001	101	2	5	10	0,5189 N
2023	2	5	81001	101	2	6	10	0,6514 N
2023	2	5	81001	101	2	7	19	0,7484 N
2023	2	5	81001	101	2	8	9	0,4996 N
2023	2	5	81001	101	2	9	9	0,4417 N
2023	2	5	81001	101	2	10	10	0,8059 N
2023	2	5	81001	101	2	11	10	0,6094 N
2023	2	5	81001	101	2	12	10	0,5697 N
2023	2	5	81001	101	2	13	10	0,4514 N
2023	2	5	81001	101	2	14	9	0,6686 N
2023	2	5	81001	101	2	15	10	0,6171 N
2023	2	5	81001	101	2	16	9	0,7408 N
2023	2	5	81001	101	2	17	10	0,6212 N
2023	2	5	81001	101	2	18	9	0,5712 N
2023	2	5	81001	101	2	19	10	0,5579 N
2023	2	5	81001	101	2	20	10	0,4942 N
2023	2	5	81001	101	2	21	19	1,2251 N
2023	2	5	81001	101	2	22	10	0,6916 N
2023	2	5	81001	101	2	23	10	0,7047 N
2023	2	5	81001	101	2	24	10	0,4907 N
2023	2	5	81001	101	2	25	9	0,6385 N
2023	2	5	81001	101	2	26	9	0,8047 N
2023	2	5	81001	101	2	27	10	0,7355 N
2023	2	5	81001	101	2	28	19	0,9606 N
2023	2	5	81001	101	2	29	9	0,7164 N
2023	2	5	81001	101	2	30	10	0,6275 N
2023	2	5	81001	101	2	31	10	0,3429 N
2023	2	5	85001	101	2	1	10	0,5547 N
2023	2	5	85001	101	2	2	10	0,3119 N
2023	2	5	85001	101	2	3	10	0,476 N
2023	2	5	85001	101	2	4	10	0,4554 N
2023	2	5	85001	101	2	5	9	0,3859 N
2023	2	5	85001	101	2	6	10	0,4819 N
2023	2	5	85001	101	2	7	19	0,6062 N
2023	2	5	85001	101	2	8	10	0,5458 N
2023	2	5	85001	101	2	9	18	2,3908 N
2023	2	5	85001	101	2	10	10	0,7372 N
2023	2	5	85001	101	2	11	10	0,4648 N

2023	2	5	85001	101	2	12	9	0,385 N
2023	2	5	85001	101	2	13	11	0,4006 N
2023	2	5	85001	101	2	14	11	0,6942 N
2023	2	5	85001	101	2	15	10	0,3309 N
2023	2	5	85001	101	2	16	9	0,4693 N
2023	2	5	85001	101	2	17	18	0,3821 N
2023	2	5	85001	101	2	18	10	0,372 N
2023	2	5	85001	101	2	19	10	0,5879 N
2023	2	5	85001	101	2	20	10	0,5293 N
2023	2	5	85001	101	2	21	11	0,5746 N
2023	2	5	85001	101	2	22	10	1,2834 N
2023	2	5	85001	101	2	23	10	0,6826 N
2023	2	5	85001	101	2	24	10	0,5519 N
2023	2	5	85001	101	2	25	10	0,7086 N
2023	2	5	85001	101	2	26	10	0,467 N
2023	2	5	85001	101	2	27	9	0,5367 N
2023	2	5	85001	101	2	28	19	1,1308 N
2023	2	5	85001	101	2	29	9	0,6139 N
2023	2	5	85001	101	2	30	9	0,5048 N
2023	2	5	85001	101	2	31	19	1,8859 N
2023	2	5	85410	101	2	1	19	0,4545 S
2023	2	5	85410	101	2	2	10	0,3563 S
2023	2	5	85410	101	2	3	10	0,6137 S
2023	2	5	85410	101	2	4	18	1,207 S
2023	2	5	85410	101	2	5	9	0,6394 S
2023	2	5	85410	101	2	6	18	0,5238 S
2023	2	5	85410	101	2	7	19	0,5279 S
2023	2	5	85410	101	2	8	10	0,4651 S
2023	2	5	85410	101	2	9	18	1,0421 S
2023	2	5	85410	101	2	10	9	0,4898 S
2023	2	5	85410	101	2	11	18	0,6718 S
2023	2	5	85410	101	2	12	19	0,6277 S
2023	2	5	85410	101	2	13	10	0,6356 S
2023	2	5	85410	101	2	14	9	0,6845 S
2023	2	5	85410	101	2	15	10	0,9238 S
2023	2	5	85410	101	2	16	19	0,9186 S
2023	2	5	85410	101	2	17	18	0,6135 S
2023	2	5	85410	101	2	18	10	0,4948 S
2023	2	5	85410	101	2	19	9	0,6245 S
2023	2	5	85410	101	2	20	10	0,4393 S
2023	2	5	85410	101	2	21	19	0,5538 S
2023	2	5	85410	101	2	22	18	0,4593 S
2023	2	5	85410	101	2	23	9	0,5223 S
2023	2	5	85410	101	2	24	9	0,6472 S
2023	2	5	85410	101	2	25	9	1,4154 S
2023	2	5	85410	101	2	26	9	0,8345 S
2023	2	5	85410	101	2	27	9	0,3256 S
2023	2	5	85410	101	2	28	11	0,5011 S
2023	2	5	85410	101	2	29	9	0,4302 S
2023	2	5	85410	101	2	30	18	0,5171 S
2023	2	5	85410	101	2	31	9	0,3202 S
2023	2	5	88001	102	2	1	10	0,3348 N
2023	2	5	88001	102	2	2	11	0,4253 N
2023	2	5	88001	102	2	3	10	0,2487 N
2023	2	5	88001	102	2	4	11	0,4087 N
2023	2	5	88001	102	2	5	10	0,3898 N
2023	2	5	88001	102	2	6	10	0,2584 N
2023	2	5	88001	102	2	7	11	0,4169 N
2023	2	5	88001	102	2	8	10	0,4354 N
2023	2	5	88001	102	2	9	11	0,2927 N
2023	2	5	88001	102	2	10	10	0,5006 N
2023	2	5	88001	102	2	11	10	0,2685 N
2023	2	5	88001	102	2	12	11	0,3763 N
2023	2	5	88001	102	2	13	10	0,4299 N
2023	2	5	88001	102	2	14	10	0,5719 N
2023	2	5	88001	102	2	15	10	0,3596 N
2023	2	5	88001	102	2	16	10	0,5103 N
2023	2	5	88001	102	2	17	10	0,2867 N
2023	2	5	88001	102	2	18	11	0,4187 N
2023	2	5	88001	102	2	19	10	0,5384 N
2023	2	5	88001	102	2	20	10	0,5022 N
2023	2	5	88001	102	2	21	12	0,358 N
2023	2	5	88001	102	2	22	10	0,7608 N
2023	2	5	88001	102	2	23	10	0,3001 N
2023	2	5	88001	102	2	24	10	0,3625 N
2023	2	5	88001	102	2	25	10	0,8507 N
2023	2	5	88001	102	2	26	10	0,4652 N
2023	2	5	88001	102	2	27	11	0,2438 N
2023	2	5	88001	102	2	28	11	0,4993 N
2023	2	5	88001	102	2	29	10	0,2811 N
2023	2	5	88001	102	2	30	10	0,3399 N
2023	2	5	88001	102	2	31	10	2,7692 N
2023	2	5	91001	102	2	1	8	0 N
2023	2	5	91001	102	2	2	18	0,656 N
2023	2	5	91001	102	2	3	19	2,0747 N
2023	2	5	91001	102	2	4	10	0 N
2023	2	5	91001	102	2	5	17	0,969 N
2023	2	5	91001	102	2	6	11	0,8072 N
2023	2	5	91001	102	2	7	18	0,9077 N
2023	2	5	91001	102	2	8	19	0,8838 N
2023	2	5	91001	102	2	9	19	1,1952 N
2023	2	5	91001	102	2	10	10	0,3724 N
2023	2	5	91001	102	2	11	18	0,779 N
2023	2	5	91001	102	2	12	19	0,8547 N
2023	2	5	91001	102	2	13	11	0,3839 N
2023	2	5	91001	102	2	14	11	0,8929 N
2023	2	5	91001	102	2	15	14	4,5296 N
2023	2	5	91001	102	2	16	10	1,3986 N
2023	2	5	91001	102	2	17	20	1,7305 N
2023	2	5	91001	102	2	18	18	1,9231 N
2023	2	5	91001	102	2	19	19	0,8009 N
2023	2	5	91001	102	2	20	19	1,1862 N
2023	2	5	91001	102	2	21	21	0,7952 N
2023	2	5	91001	102	2	22	19	1,2894 N
2023	2	5	91001	102	2	23	9	0,7641 N
2023	2	5	91001	102	2	24	20	1,2259 N
2023	2	5	91001	102	2	25	19	1,4218 N
2023	2	5	91001	102	2	26	19	2,514 N
2023	2	5	91001	102	2	27	10	0,7216 N
2023	2	5	91001	102	2	28	11	0,5168 N
2023	2	5	91001	102	2	29	20	2,7523 N

2023	2	5	91001	102	2	30	20	1,4531 N
2023	2	5	91001	102	2	31	18	0,7346 N
2023	2	5	95001	102	2	1	19	2,2262 N
2023	2	5	95001	102	2	2	10	4,8173 N
2023	2	5	95001	102	2	3	18	1,3686 N
2023	2	5	95001	102	2	4	10	1,1377 N
2023	2	5	95001	102	2	5	10	0,5504 N
2023	2	5	95001	102	2	6	10	1,0193 N
2023	2	5	95001	102	2	7	20	1,769 N
2023	2	5	95001	102	2	8	9	0,4757 N
2023	2	5	95001	102	2	9	10	0,7406 N
2023	2	5	95001	102	2	10	15	3,3715 N
2023	2	5	95001	102	2	11	10	0,7799 N
2023	2	5	95001	102	2	12	11	1,5617 N
2023	2	5	95001	102	2	13	10	1,1875 N
2023	2	5	95001	102	2	14	10	1,3345 N
2023	2	5	95001	102	2	15	10	1,0021 N
2023	2	5	95001	102	2	16	9	1,0024 N
2023	2	5	95001	102	2	17	18	4,1825 N
2023	2	5	95001	102	2	18	10	0,5333 N
2023	2	5	95001	102	2	19	9	1,3895 N
2023	2	5	95001	102	2	20	10	1,1925 N
2023	2	5	95001	102	2	21	19	1,5893 N
2023	2	5	95001	102	2	22	10	1,1976 N
2023	2	5	95001	102	2	23	9	0,6213 N
2023	2	5	95001	102	2	24	9	0,4745 N
2023	2	5	95001	102	2	25	9	1,0459 N
2023	2	5	95001	102	2	26	10	0,5828 N
2023	2	5	95001	102	2	27	11	0,8563 N
2023	2	5	95001	102	2	28	9	1,1335 N
2023	2	5	95001	102	2	29	10	0,6288 N
2023	2	5	95001	102	2	30	10	0,9211 N
2023	2	5	95001	102	2	31	10	0,9901 N
2023	2	5	99001	102	2	1	18	0,169 N
2023	2	5	99001	102	2	2	18	0,3067 N
2023	2	5	99001	102	2	3	9	0,1586 N
2023	2	5	99001	102	2	4	10	0,131 N
2023	2	5	99001	102	2	5	17	0,2591 N
2023	2	5	99001	102	2	6	10	0,4038 N
2023	2	5	99001	102	2	7	19	0,1978 N
2023	2	5	99001	102	2	8	18	0,138 N
2023	2	5	99001	102	2	9	19	0,2243 N
2023	2	5	99001	102	2	10	18	0,3359 N
2023	2	5	99001	102	2	11	19	0,4444 N
2023	2	5	99001	102	2	12	18	0,4409 N
2023	2	5	99001	102	2	13	20	0,5007 N
2023	2	5	99001	102	2	14	18	0,3454 N
2023	2	5	99001	102	2	15	18	0,249 N
2023	2	5	99001	102	2	16	9	0,2649 N
2023	2	5	99001	102	2	17	9	0 N
2023	2	5	99001	102	2	18	17	0,0881 N
2023	2	5	99001	102	2	19	10	0,2111 N
2023	2	5	99001	102	2	20	9	0,2246 N
2023	2	5	99001	102	2	21	18	0,4651 N
2023	2	5	99001	102	2	22	19	0,6319 N
2023	2	5	99001	102	2	23	11	0,6216 N
2023	2	5	99001	102	2	24	15	0,2131 N
2023	2	5	99001	102	2	25	17	0,1409 N
2023	2	5	99001	102	2	26	9	0,1216 N
2023	2	5	99001	102	2	27	20	0,4156 N
2023	2	5	99001	102	2	28	19	0,2774 N
2023	2	5	99001	102	2	29	11	0,3024 N
2023	2	5	99001	102	2	30	15	0,1345 N
2023	2	5	99001	102	2	31	18	0,3697 N
2023	2	5	86001	102	2	1	10	0,3221 S
2023	2	5	86001	102	2	2	9	0,4829 S
2023	2	5	86001	102	2	3	11	0,4525 S
2023	2	5	86001	102	2	4	10	0,3592 S
2023	2	5	86001	102	2	5	10	0,2309 S
2023	2	5	86001	102	2	6	13	0,3333 S
2023	2	5	86001	102	2	7	11	2,7125 S
2023	2	5	86001	102	2	8	15	0,1286 S
2023	2	5	86001	102	2	9	9	0,2094 S
2023	2	5	86001	102	2	10	11	0,1874 S
2023	2	5	86001	102	2	11	9	0,454 S
2023	2	5	86001	102	2	12	10	0,7845 S
2023	2	5	86001	102	2	13	10	0,4091 S
2023	2	5	86001	102	2	14	11	0,4405 S
2023	2	5	86001	102	2	15	10	2,6957 S
2023	2	5	86001	102	2	16	10	0,446 S
2023	2	5	86001	102	2	17	18	0,5217 S
2023	2	5	86001	102	2	18	10	0,3151 S
2023	2	5	86001	102	2	19	10	0,0936 S
2023	2	5	86001	102	2	20	11	0,3994 S
2023	2	5	86001	102	2	21	9	0,4521 S
2023	2	5	86001	102	2	22	19	0,4237 S
2023	2	5	86001	102	2	23	10	0,5687 S
2023	2	5	86001	102	2	24	18	2,8902 S
2023	2	5	86001	102	2	25	9	0,9294 S
2023	2	5	86001	102	2	26	10	0,6506 S
2023	2	5	86001	102	2	27	10	1,0315 S
2023	2	5	86001	102	2	28	12	0,5659 S
2023	2	5	86001	102	2	29	10	0,4778 S
2023	2	5	86001	102	2	30	9	0,3131 S
2023	2	5	86001	102	2	31	10	0,3573 S
2023	2	5	94001	102	2	1	19	3,2828 S
2023	2	5	94001	102	2	2	10	0,1212 S
2023	2	5	94001	102	2	3	19	0 S
2023	2	5	94001	102	2	4	10	0,2273 S
2023	2	5	94001	102	2	5	19	0,4902 S
2023	2	5	94001	102	2	6	19	0 S
2023	2	5	94001	102	2	7	19	0,4619 S
2023	2	5	94001	102	2	8	10	0 S
2023	2	5	94001	102	2	9	9	1,1338 S
2023	2	5	94001	102	2	10	19	0,2415 S
2023	2	5	94001	102	2	11	15	0 S
2023	2	5	94001	102	2	12	9	0 S
2023	2	5	94001	102	2	13	11	0,2051 S
2023	2	5	94001	102	2	14	12	0,1805 S
2023	2	5	94001	102	2	15	18	0 S
2023	2	5	94001	102	2	16	10	0 S

2023	2	5	94001		102	2	17	17	0,1279 S
2023	2	5	94001		102	2	18	10	1,0191 S
2023	2	5	94001		102	2	19	19	0 S
2023	2	5	94001		102	2	20	19	0,4132 S
2023	2	5	94001		102	2	21	19	0 S
2023	2	5	94001		102	2	22	11	0,369 S
2023	2	5	94001		102	2	23	10	0,2165 S
2023	2	5	94001		102	2	24	19	0,7678 S
2023	2	5	94001		102	2	25	19	0,7229 S
2023	2	5	94001		102	2	26	10	0 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	0,1264 S
2023	2	5	94001		102	2	30	9	0 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	2,8947 S
2023	2	5	97001		102	2	3	10	0,1684 S
2023	2	5	97001		102	2	4	14	0 S
2023	2	5	97001		102	2	5	9	0,4831 S
2023	2	5	97001		102	2	6	14	2,2152 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	5,5749 S
2023	2	5	97001		102	2	10	19	0 S
2023	2	5	97001		102	2	11	15	0,1704 S
2023	2	5	97001		102	2	12	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	13	8	0 S
2023	2	5	97001		102	2	14	12	0,5013 S
2023	2	5	97001		102	2	15	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	16	11	0,1988 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	0,2278 S
2023	2	5	97001		102	2	21	12	0,5666 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 S
2023	2	5	97001		102	2	27	11	0 S
2023	2	5	97001		102	2	28	10	0,8197 S
2023	2	5	97001		102	2	29	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	30	10	0 S
2023	2	5	97001		102	2	31	10	0,3226 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	1	11	0,7928 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	2	10	0,6565 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	3	11	0,5618 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	4	20	0,3797 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	5	11	0,6795 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	6	11	0,3589 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	7	11	0,6127 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	8	11	0,6046 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	9	10	1,2318 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	10	11	0,3264 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	11	11	0,7163 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	12	11	0,3979 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	13	10	0,479 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	14	10	0,3432 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	15	11	0,4932 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	16	10	0,6734 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	17	11	0,2155 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	18	11	0,4624 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	19	19	0,4711 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	20	11	0,4808 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	21	11	0,3974 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	22	11	0,4914 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	23	10	0,2401 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	24	11	0,1239 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	25	19	0,6787 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	26	11	0,9524 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	27	10	0,3589 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	28	11	0,6865 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	29	11	0,8255 S
2023	2	6	5001	500101	101	2	30	11	0,7067 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	1	11	0,8364 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	2	10	0,5089 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	3	11	0,4868 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	4	20	0,582 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	5	11	0,4244 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	6	11	0,4168 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	7	11	0,1888 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	8	11	0,6418 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	9	10	0,4261 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	10	11	0,6216 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	11	11	0,5248 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	12	11	0,2479 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	13	10	0,0836 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	14	10	0,5085 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	15	11	0,3058 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	16	10	0,5417 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	17	11	0,3713 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	18	11	0,8436 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	19	19	0,45 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	20	11	0,4391 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	21	11	0,7072 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	22	11	0,4814 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	23	10	0,3126 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	24	11	0,4052 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	25	19	0,4559 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	26	11	0,5809 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	27	10	0,4016 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	28	11	0,332 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	29	11	0,346 S
2023	2	6	5001	500102	101	2	30	11	0,2689 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	1	11	1,0354 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	2	10	1,4563 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	3	11	0,5988 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	4	20	1,6373 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	5	11	1,0561 S

2023	2	6	5001	500103	101	2	6	11	1,1324 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	7	11	1,3356 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	8	11	0,6711 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	9	10	1,1159 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	10	11	0,5217 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	11	11	0,7114 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	12	11	1,0173 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	13	10	0,6421 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	14	10	0,6211 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	15	11	1,0526 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	16	10	0,2593 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	17	11	1,1574 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	18	11	0,7569 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	19	19	0,9202 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	20	11	0,3571 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	21	11	1,5886 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	22	11	1,227 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	23	10	0,5456 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	24	11	0,8628 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	25	19	1,25 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	26	11	0,9434 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	27	10	1,0373 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	28	11	0,6585 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	29	11	0,8427 S
2023	2	6	5001	500103	101	2	30	11	0,7621 S
2023	2	6	5001	500104	101	2	1	11	0,7141 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	2	10	0,3029 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	3	11	0,3743 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	4	20	0,4223 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	5	11	0,4841 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	6	11	0,4346 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	7	11	0,3611 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	8	11	0,2919 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	9	10	0,5143 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	10	11	0,5334 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	11	11	0,2715 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	12	11	0,4769 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	13	10	0,4183 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	14	10	0,3559 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	15	11	0,3655 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	16	10	0,7417 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	17	11	0,3722 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	18	11	0,3632 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	19	19	0,5576 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	20	11	0,5683 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	21	11	0,5621 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	22	11	0,546 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	23	10	0,1793 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	24	11	0,4069 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	25	19	0,385 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	26	11	0,4782 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	27	10	0,3646 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	28	11	0,301 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	29	11	0,4253 N
2023	2	6	5001	500104	101	2	30	11	0,2912 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	1	11	1,1745 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	2	10	0,3378 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	3	11	0,6933 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	4	20	0,6612 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	5	11	0,4842 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	6	11	0,4892 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	7	11	0,5821 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	8	11	0,4575 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	9	10	0,4885 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	10	11	0,4948 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	11	11	0,4105 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	12	11	0,4787 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	13	10	0,4969 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	14	10	0,2894 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	15	11	0,3164 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	16	10	0,2708 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	17	11	0,5863 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	18	11	0,7621 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	19	19	0,6585 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	20	11	0,4925 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	21	11	0,6215 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	22	11	0,4815 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	23	10	0,3684 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	24	11	0,5929 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	25	19	0,5837 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	26	11	0,4262 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	27	10	0,259 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	28	11	0,3468 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	29	11	0,3063 N
2023	2	6	5001	500105	101	2	30	11	0,2784 N
2023	2	6	5001	500106	101	2	1	11	0,8209 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	2	10	1,2834 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	3	11	0,4768 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	4	20	0,7204 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	5	11	0,49 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	6	11	0,344 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	7	11	0,7229 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	8	11	0,5484 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	9	10	0,7473 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	10	11	1,0125 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	11	11	0,2706 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	12	11	0,4587 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	13	10	0,5487 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	14	10	0,8547 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	15	11	0,69 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	16	10	0,3367 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	17	11	0,4768 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	18	11	0,8741 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	19	19	0,6429 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	20	11	0,6262 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	21	11	0,977 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	22	11	0,6165 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	23	10	0,3483 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	24	11	0,4869 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	25	19	0,4058 S
2023	2	6	5001	500106	101	2	26	11	0,6948 S

2023	2	6	5001	500106	101	2	27	10	0,4649	S
2023	2	6	5001	500106	101	2	28	11	0,0941	S
2023	2	6	5001	500106	101	2	29	11	0,4577	S
2023	2	6	5001	500106	101	2	30	11	0,359	S
2023	2	6	5001	500107	101	2	1	11	0,7762	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	2	10	0,5104	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	3	11	0,6217	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	4	20	0,6423	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	5	11	0,5601	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	6	11	0,5539	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	7	11	0,3834	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	8	11	0,4883	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	9	10	0,7459	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	10	11	0,5607	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	11	11	0,4524	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	12	11	0,5807	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	13	10	0,4236	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	14	10	0,5112	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	15	11	1,4293	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	16	10	0,442	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	17	11	0,3525	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	18	11	0,701	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	19	19	0,7954	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	20	11	0,5019	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	21	11	0,8538	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	22	11	0,9142	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	23	10	0,5419	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	24	11	0,7328	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	25	19	0,933	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	26	11	0,4774	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	27	10	0,4887	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	28	11	0,6315	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	29	11	0,6258	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	30	11	0,5259	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	1	11	0,4071	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	2	10	0,4079	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	3	11	0,7417	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	4	20	1,0655	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	5	11	0,547	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	6	11	0,3928	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	7	11	0,3124	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	8	11	0,4469	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	9	10	0,6999	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	10	11	0,5496	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	11	11	0,5037	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	12	11	0,7569	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	13	10	0,4628	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	14	10	0,4124	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	15	11	0,4561	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	16	10	0,3706	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	17	11	0,5798	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	18	11	0,7117	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	19	19	0,431	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	20	11	0,7284	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	21	11	0,7028	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	22	11	0,5786	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	23	10	0,4046	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	24	11	0,5459	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	25	19	0,6311	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	26	11	0,4975	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	27	10	0,6863	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	28	11	0,531	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	29	11	0,3295	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	30	11	0,4737	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	1	11	1,1375	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	2	10	2,0466	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	3	11	1,3669	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	4	20	1,4189	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	5	11	1,7717	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	6	11	2,1045	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	7	11	1,7611	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	8	11	2,0318	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	9	10	1,6367	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	10	11	1,5109	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	11	11	1,9036	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	12	11	1,6258	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	13	10	1,5773	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	14	10	1,8519	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	15	11	1,6504	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	16	10	1,1277	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	17	11	2,2023	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	18	11	2,0773	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	19	19	2,5333	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	20	11	1,3567	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	21	11	1,6501	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	22	11	1,4054	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	23	10	2,2327	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	24	11	1,6707	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	25	19	2,2401	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	26	11	1,6346	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	27	10	2,0779	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	28	11	1,4675	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	29	11	1,0821	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	30	11	1,6244	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	1	11	0,1899	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	2	10	0,3524	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	3	11	0,2933	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	4	20	0,7544	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	5	11	0,3507	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	6	11	0,2043	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	7	11	0,2222	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	8	11	0,2673	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	9	10	0,3998	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	10	11	0,3342	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	11	11	0,1963	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	12	11	0,4836	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	13	10	0,2613	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	14	10	0,2603	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	15	11	0,2816	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	16	10	0,3286	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	17	11	0,2618	N

2023	2	6	5001	500110	101	2	18	11	0,4628 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	19	19	0,4681 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	20	11	0,2731 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	21	11	0,4247 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	22	11	0,3091 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	23	10	0,2511 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	24	11	0,2158 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	25	19	0,4725 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	26	11	0,2782 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	27	10	0,3175 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	28	11	0,3071 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	29	11	0,2861 N
2023	2	6	5001	500110	101	2	30	11	0,3152 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	1	11	0,4054 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	2	10	0,4403 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	3	11	0,5604 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	4	20	0,8418 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	5	11	0,4419 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	6	11	0,5302 N
2023	2	6	5001	500111	101	2	7	11	0,313 N
2023	2	6	5001	500111	101	8	8	11	0,3499 N
2023	2	6	5001	500111	101	9	9	10	0,4903 N
2023	2	6	5001	500111	101	10	10	11	0,448 N
2023	2	6	5001	500111	101	11	11	11	0,723 N
2023	2	6	5001	500111	101	12	12	11	0,4239 N
2023	2	6	5001	500111	101	13	13	10	0,327 N
2023	2	6	5001	500111	101	14	14	10	0,4074 N
2023	2	6	5001	500111	101	15	15	11	0,3268 N
2023	2	6	5001	500111	101	16	16	10	0,2621 N
2023	2	6	5001	500111	101	17	17	11	0,3693 N
2023	2	6	5001	500111	101	18	18	11	0,5818 N
2023	2	6	5001	500111	101	19	19	19	0,8971 N
2023	2	6	5001	500111	101	20	20	11	0,2788 N
2023	2	6	5001	500111	101	21	21	11	0,5088 N
2023	2	6	5001	500111	101	22	22	11	0,5621 N
2023	2	6	5001	500111	101	23	23	10	0,2961 N
2023	2	6	5001	500111	101	24	24	11	0,4732 N
2023	2	6	5001	500111	101	25	25	19	0,4812 N
2023	2	6	5001	500111	101	26	26	11	0,3201 N
2023	2	6	5001	500111	101	27	27	10	0,4829 N
2023	2	6	5001	500111	101	28	28	11	0,3463 N
2023	2	6	5001	500111	101	29	29	11	0,4861 N
2023	2	6	5001	500111	101	30	30	11	0,4547 N
2023	2	6	5001	500112	101	1	1	11	0,5201 N
2023	2	6	5001	500112	101	2	2	10	0,3102 N
2023	2	6	5001	500112	101	3	3	11	0,2106 N
2023	2	6	5001	500112	101	4	4	20	0,8897 N
2023	2	6	5001	500112	101	5	5	11	0,4684 N
2023	2	6	5001	500112	101	6	6	11	0,4163 N
2023	2	6	5001	500112	101	7	7	11	0,4514 N
2023	2	6	5001	500112	101	8	8	11	0,2958 N
2023	2	6	5001	500112	101	9	9	10	0,4613 N
2023	2	6	5001	500112	101	10	10	11	0,3735 N
2023	2	6	5001	500112	101	11	11	11	0,5906 N
2023	2	6	5001	500112	101	12	12	11	0,1951 N
2023	2	6	5001	500112	101	13	13	10	0,293 N
2023	2	6	5001	500112	101	14	14	10	0,1372 N
2023	2	6	5001	500112	101	15	15	11	0,4522 N
2023	2	6	5001	500112	101	16	16	10	0,2039 N
2023	2	6	5001	500112	101	17	17	11	0,287 N
2023	2	6	5001	500112	101	18	18	11	0,4911 N
2023	2	6	5001	500112	101	19	19	19	0,4989 N
2023	2	6	5001	500112	101	20	20	11	0,2541 N
2023	2	6	5001	500112	101	21	21	11	0,2322 N
2023	2	6	5001	500112	101	22	22	11	0,3918 N
2023	2	6	5001	500112	101	23	23	10	0,1911 N
2023	2	6	5001	500112	101	24	24	11	0,2475 N
2023	2	6	5001	500112	101	25	25	19	0,3415 N
2023	2	6	5001	500112	101	26	26	11	0,21 N
2023	2	6	5001	500112	101	27	27	10	0,3091 N
2023	2	6	5001	500112	101	28	28	11	0,4503 N
2023	2	6	5001	500112	101	29	29	11	0,2717 N
2023	2	6	5001	500112	101	30	30	11	0,4556 N
2023	2	6	5001	500113	101	1	1	11	0,9921 S
2023	2	6	5001	500113	101	2	2	10	0,9028 S
2023	2	6	5001	500113	101	3	3	11	0,7774 S
2023	2	6	5001	500113	101	4	4	20	1,0514 S
2023	2	6	5001	500113	101	5	5	11	0,8954 S
2023	2	6	5001	500113	101	6	6	11	0,6774 S
2023	2	6	5001	500113	101	7	7	11	0,9255 S
2023	2	6	5001	500113	101	8	8	11	1,2132 S
2023	2	6	5001	500113	101	9	9	10	1,0971 S
2023	2	6	5001	500113	101	10	10	11	0,7877 S
2023	2	6	5001	500113	101	11	11	11	0,4425 S
2023	2	6	5001	500113	101	12	12	11	0,5898 S
2023	2	6	5001	500113	101	13	13	10	0,4971 S
2023	2	6	5001	500113	101	14	14	10	0,7528 S
2023	2	6	5001	500113	101	15	15	11	1,3972 S
2023	2	6	5001	500113	101	16	16	10	0,8885 S
2023	2	6	5001	500113	101	17	17	11	0,7971 S
2023	2	6	5001	500113	101	18	18	11	1,8465 S
2023	2	6	5001	500113	101	19	19	19	0,961 S
2023	2	6	5001	500113	101	20	20	11	1,3742 S
2023	2	6	5001	500113	101	21	21	11	1,2663 S
2023	2	6	5001	500113	101	22	22	11	1,1822 S
2023	2	6	5001	500113	101	23	23	10	0,9528 S
2023	2	6	5001	500113	101	24	24	11	0,7414 S
2023	2	6	5001	500113	101	25	25	19	1,0368 S
2023	2	6	5001	500113	101	26	26	11	1,1231 S
2023	2	6	5001	500113	101	27	27	10	0,9298 S
2023	2	6	5001	500113	101	28	28	11	1,2136 S
2023	2	6	5001	500113	101	29	29	11	0,861 S
2023	2	6	5001	500113	101	30	30	11	0,8642 S
2023	2	6	5001	500114	101	1	1	11	0,6262 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	2	10	0,5541 N
2023	2	6	5001	500114	101	3	3	11	0,5541 N
2023	2	6	5001	500114	101	4	4	20	0,6539 N
2023	2	6	5001	500114	101	5	5	11	0,5759 N
2023	2	6	5001	500114	101	6	6	11	0,428 N
2023	2	6	5001	500114	101	7	7	11	0,2966 N
2023	2	6	5001	500114	101	8	8	11	0,4294 N

2023	2	6	5001	500114	101	2	9	10	0,459 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	10	11	0,3756 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	11	11	0,6486 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	12	11	0,2128 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	13	10	0,3593 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	14	10	0,3265 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	15	11	0,3553 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	16	10	0,2321 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	17	11	0,4293 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	18	11	0,5703 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	19	19	0,3999 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	20	11	0,6179 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	21	11	0,5618 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	22	11	0,373 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	23	10	0,2741 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	24	11	0,5062 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	25	19	0,4134 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	26	11	0,3643 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	27	10	0,3783 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	28	11	0,3641 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	29	11	0,5549 N
2023	2	6	5001	500114	101	2	30	11	0,359 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	1	11	0,3237 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	2	10	0,2234 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	3	11	0,3693 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	4	20	0,406 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	5	11	0,1268 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	6	11	0,3352 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	7	11	0,2181 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	8	11	0,3774 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	9	10	0,3258 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	10	11	0,285 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	11	11	0,3476 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	12	11	0 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	13	10	0,2377 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	14	10	0,3987 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	15	11	0,2332 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	16	10	0,2595 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	17	11	0,2231 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	18	11	0,2429 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	19	19	0,3386 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	20	11	0,2587 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	21	11	0,2089 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	22	11	0,347 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	23	10	0,2928 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	24	11	0,2028 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	25	19	0,4759 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	26	11	0,2673 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	27	10	0,202 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	28	11	0,3404 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	29	11	0,1929 N
2023	2	6	5001	500115	101	2	30	11	0,2369 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	1	11	0,7172 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	2	10	0,753 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	3	11	0,5867 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	4	20	0,8443 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	5	11	0,4835 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	6	11	0,5806 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	7	11	0,6963 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	8	11	0,4534 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	9	10	0,7269 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	10	11	0,7142 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	11	11	0,4111 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	12	11	0,4533 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	13	10	0,4452 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	14	10	0,454 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	15	11	0,4809 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	16	10	0,785 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	17	11	0,6165 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	18	11	0,8963 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	19	19	0,6308 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	20	11	0,611 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	21	11	0,5242 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	22	11	0,6249 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	23	10	0,4823 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	24	11	0,5904 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	25	19	0,469 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	26	11	0,535 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	27	10	0,8014 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	28	11	0,5859 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	29	11	0,6759 N
2023	2	6	5001	500116	101	2	30	11	0,6293 N
2023	2	6	5001	101	101	2	1	11	0,5778 N
2023	2	6	5001	101	101	2	2	10	0,5553 N
2023	2	6	5001	101	101	2	3	11	0,5388 N
2023	2	6	5001	101	101	2	4	20	0,8088 N
2023	2	6	5001	101	101	2	5	11	0,5329 N
2023	2	6	5001	101	101	2	6	11	0,4794 N
2023	2	6	5001	101	101	2	7	11	0,4588 N
2023	2	6	5001	101	101	2	8	11	0,4821 N
2023	2	6	5001	101	101	2	9	10	0,5818 N
2023	2	6	5001	101	101	2	10	11	0,53 N
2023	2	6	5001	101	101	2	11	11	0,5713 N
2023	2	6	5001	101	101	2	12	11	0,547 N
2023	2	6	5001	101	101	2	13	10	0,417 N
2023	2	6	5001	101	101	2	14	10	0,4451 N
2023	2	6	5001	101	101	2	15	11	0,5403 N
2023	2	6	5001	101	101	2	16	10	0,4258 N
2023	2	6	5001	101	101	2	17	11	0,4888 N
2023	2	6	5001	101	101	2	18	11	0,7951 N
2023	2	6	5001	101	101	2	19	19	0,7413 N
2023	2	6	5001	101	101	2	20	11	0,4907 N
2023	2	6	5001	101	101	2	21	11	0,6065 N
2023	2	6	5001	101	101	2	22	11	0,5437 N
2023	2	6	5001	101	101	2	23	10	0,4388 N
2023	2	6	5001	101	101	2	24	11	0,5042 N
2023	2	6	5001	101	101	2	25	19	0,6979 N
2023	2	6	5001	101	101	2	26	11	0,4665 N
2023	2	6	5001	101	101	2	27	10	0,4979 N
2023	2	6	5001	101	101	2	28	11	0,4611 N
2023	2	6	5001	101	101	2	29	11	0,4787 N

2023	2	6	5001	101	2	30	11	0,4622 N
2023	2	6	5045	101	2	1	10	0,1451 N
2023	2	6	5045	101	2	2	10	0,1976 N
2023	2	6	5045	101	2	3	10	0,2101 N
2023	2	6	5045	101	2	4	19	0,5747 N
2023	2	6	5045	101	2	5	10	0,4167 N
2023	2	6	5045	101	2	6	10	0,2439 N
2023	2	6	5045	101	2	7	10	0,2095 N
2023	2	6	5045	101	2	8	10	0,2123 N
2023	2	6	5045	101	2	9	10	0,1891 N
2023	2	6	5045	101	2	10	10	0,136 N
2023	2	6	5045	101	2	11	11	0,0393 N
2023	2	6	5045	101	2	12	10	0,375 N
2023	2	6	5045	101	2	13	10	0,2092 N
2023	2	6	5045	101	2	14	10	0,3881 N
2023	2	6	5045	101	2	15	10	0,2133 N
2023	2	6	5045	101	2	16	10	0,1964 N
2023	2	6	5045	101	2	17	10	0,4117 N
2023	2	6	5045	101	2	18	10	0,288 N
2023	2	6	5045	101	2	19	19	0,7133 N
2023	2	6	5045	101	2	20	10	0,2577 N
2023	2	6	5045	101	2	21	10	0,3688 N
2023	2	6	5045	101	2	22	10	0,1851 N
2023	2	6	5045	101	2	23	10	0,0769 N
2023	2	6	5045	101	2	24	10	0,189 N
2023	2	6	5045	101	2	25	19	0,3368 N
2023	2	6	5045	101	2	26	10	0,29 N
2023	2	6	5045	101	2	27	10	0,2603 N
2023	2	6	5045	101	2	28	10	0,3302 N
2023	2	6	5045	101	2	29	10	0,4753 N
2023	2	6	5045	101	2	30	10	0,3536 N
2023	2	6	5088	101	2	1	10	1,234 N
2023	2	6	5088	101	2	2	10	0,8321 N
2023	2	6	5088	101	2	3	10	0,9584 N
2023	2	6	5088	101	2	4	19	1,1936 N
2023	2	6	5088	101	2	5	10	0,9292 N
2023	2	6	5088	101	2	6	10	0,8322 N
2023	2	6	5088	101	2	7	10	0,7033 N
2023	2	6	5088	101	2	8	10	0,6039 N
2023	2	6	5088	101	2	9	10	0,8472 N
2023	2	6	5088	101	2	10	10	0,7092 N
2023	2	6	5088	101	2	11	11	0,7144 N
2023	2	6	5088	101	2	12	10	0,795 N
2023	2	6	5088	101	2	13	10	0,6971 N
2023	2	6	5088	101	2	14	10	0,4836 N
2023	2	6	5088	101	2	15	10	0,7714 N
2023	2	6	5088	101	2	16	10	0,8169 N
2023	2	6	5088	101	2	17	10	0,792 N
2023	2	6	5088	101	2	18	10	0,8978 N
2023	2	6	5088	101	2	19	19	0,6404 N
2023	2	6	5088	101	2	20	10	0,7514 N
2023	2	6	5088	101	2	21	10	0,6154 N
2023	2	6	5088	101	2	22	10	0,8565 N
2023	2	6	5088	101	2	23	10	0,7594 N
2023	2	6	5088	101	2	24	10	0,7092 N
2023	2	6	5088	101	2	25	19	0,8642 N
2023	2	6	5088	101	2	26	10	0,6203 N
2023	2	6	5088	101	2	27	10	0,737 N
2023	2	6	5088	101	2	28	10	0,7647 N
2023	2	6	5088	101	2	29	10	0,6042 N
2023	2	6	5088	101	2	30	10	0,7098 N
2023	2	6	5129	101	2	1	10	0,7147 N
2023	2	6	5129	101	2	2	10	0,9615 N
2023	2	6	5129	101	2	3	10	0,8691 N
2023	2	6	5129	101	2	4	19	1,6028 N
2023	2	6	5129	101	2	5	10	0,772 N
2023	2	6	5129	101	2	6	10	0,8041 N
2023	2	6	5129	101	2	7	10	0,961 N
2023	2	6	5129	101	2	8	10	1,1186 N
2023	2	6	5129	101	2	9	10	1,0375 N
2023	2	6	5129	101	2	10	10	0,6179 N
2023	2	6	5129	101	2	11	11	0,5469 N
2023	2	6	5129	101	2	12	10	1,1424 N
2023	2	6	5129	101	2	13	10	0,924 N
2023	2	6	5129	101	2	14	10	0,587 N
2023	2	6	5129	101	2	15	10	0,22 N
2023	2	6	5129	101	2	16	10	0,4343 N
2023	2	6	5129	101	2	17	10	0,655 N
2023	2	6	5129	101	2	18	10	0,7924 N
2023	2	6	5129	101	2	19	19	2,8384 N
2023	2	6	5129	101	2	20	10	0,7667 N
2023	2	6	5129	101	2	21	10	0,4324 N
2023	2	6	5129	101	2	22	10	0,906 N
2023	2	6	5129	101	2	23	10	0,5435 N
2023	2	6	5129	101	2	24	10	0,4813 N
2023	2	6	5129	101	2	25	19	2,5253 N
2023	2	6	5129	101	2	26	10	0,7584 N
2023	2	6	5129	101	2	27	10	0,4747 N
2023	2	6	5129	101	2	28	10	0,3378 N
2023	2	6	5129	101	2	29	10	0,4474 N
2023	2	6	5129	101	2	30	10	0,8269 N
2023	2	6	5148	101	2	1	10	1,5504 S
2023	2	6	5148	101	2	2	10	0,6815 S
2023	2	6	5148	101	2	3	10	0,9512 S
2023	2	6	5148	101	2	4	19	2,069 S
2023	2	6	5148	101	2	5	10	0,9536 S
2023	2	6	5148	101	2	6	10	0,908 S
2023	2	6	5148	101	2	7	10	0,8534 S
2023	2	6	5148	101	2	8	10	0,8825 S
2023	2	6	5148	101	2	9	10	0,9615 S
2023	2	6	5148	101	2	10	10	1,3622 S
2023	2	6	5148	101	2	11	11	1,4711 S
2023	2	6	5148	101	2	12	10	4,7306 S
2023	2	6	5148	101	2	13	10	1,3228 S
2023	2	6	5148	101	2	14	10	0,9051 S
2023	2	6	5148	101	2	15	10	1,3522 S
2023	2	6	5148	101	2	16	10	1,2776 S
2023	2	6	5148	101	2	17	10	0,995 S
2023	2	6	5148	101	2	18	10	1,4721 S
2023	2	6	5148	101	2	19	19	2,025 S
2023	2	6	5148	101	2	20	10	0,9845 S

2023	2	6	5148	101	2	21	10	0,9476 S
2023	2	6	5148	101	2	22	10	1,0058 S
2023	2	6	5148	101	2	23	10	3,7222 S
2023	2	6	5148	101	2	24	10	0,9419 S
2023	2	6	5148	101	2	25	19	2,636 S
2023	2	6	5148	101	2	26	10	3,5129 S
2023	2	6	5148	101	2	27	10	1,4871 S
2023	2	6	5148	101	2	28	10	1,0224 S
2023	2	6	5148	101	2	29	10	1,1815 S
2023	2	6	5148	101	2	30	10	0,9521 S
2023	2	6	5212	101	2	1	10	1,1504 N
2023	2	6	5212	101	2	2	10	0,7557 N
2023	2	6	5212	101	2	3	10	0,7258 N
2023	2	6	5212	101	2	4	19	1,1382 N
2023	2	6	5212	101	2	5	10	0,9196 N
2023	2	6	5212	101	2	6	10	0,6363 N
2023	2	6	5212	101	2	7	10	0,6468 N
2023	2	6	5212	101	2	8	10	0,649 N
2023	2	6	5212	101	2	9	10	0,7758 N
2023	2	6	5212	101	2	10	10	0,9071 N
2023	2	6	5212	101	2	11	11	0,7315 N
2023	2	6	5212	101	2	12	10	0,491 N
2023	2	6	5212	101	2	13	10	0,4968 N
2023	2	6	5212	101	2	14	10	0,8221 N
2023	2	6	5212	101	2	15	10	0,7474 N
2023	2	6	5212	101	2	16	10	0,6288 N
2023	2	6	5212	101	2	17	10	0,7748 N
2023	2	6	5212	101	2	18	10	0,7582 N
2023	2	6	5212	101	2	19	19	0,678 N
2023	2	6	5212	101	2	20	10	0,5792 N
2023	2	6	5212	101	2	21	10	0,7386 N
2023	2	6	5212	101	2	22	10	0,8664 N
2023	2	6	5212	101	2	23	10	0,4708 N
2023	2	6	5212	101	2	24	10	0,7305 N
2023	2	6	5212	101	2	25	19	0,9962 N
2023	2	6	5212	101	2	26	10	0,6354 N
2023	2	6	5212	101	2	27	10	0,7427 N
2023	2	6	5212	101	2	28	10	0,9898 N
2023	2	6	5212	101	2	29	10	0,6381 N
2023	2	6	5212	101	2	30	10	0,9868 N
2023	2	6	5266	101	2	1	10	0,907 N
2023	2	6	5266	101	2	2	10	0,8844 N
2023	2	6	5266	101	2	3	10	0,8807 N
2023	2	6	5266	101	2	4	19	0,8952 N
2023	2	6	5266	101	2	5	10	0,8199 N
2023	2	6	5266	101	2	6	10	0,5921 N
2023	2	6	5266	101	2	7	10	0,7223 N
2023	2	6	5266	101	2	8	10	0,7484 N
2023	2	6	5266	101	2	9	10	0,7178 N
2023	2	6	5266	101	2	10	10	0,6134 N
2023	2	6	5266	101	2	11	11	0,6517 N
2023	2	6	5266	101	2	12	10	0,683 N
2023	2	6	5266	101	2	13	10	0,6642 N
2023	2	6	5266	101	2	14	10	0,6383 N
2023	2	6	5266	101	2	15	10	0,7066 N
2023	2	6	5266	101	2	16	10	0,5235 N
2023	2	6	5266	101	2	17	10	0,6712 N
2023	2	6	5266	101	2	18	10	0,5968 N
2023	2	6	5266	101	2	19	19	0,6264 N
2023	2	6	5266	101	2	20	10	0,5028 N
2023	2	6	5266	101	2	21	10	0,5306 N
2023	2	6	5266	101	2	22	10	0,7176 N
2023	2	6	5266	101	2	23	10	0,7271 N
2023	2	6	5266	101	2	24	10	0,6933 N
2023	2	6	5266	101	2	25	19	0,6612 N
2023	2	6	5266	101	2	26	10	0,5459 N
2023	2	6	5266	101	2	27	10	0,6765 N
2023	2	6	5266	101	2	28	10	0,5158 N
2023	2	6	5266	101	2	29	10	0,6592 N
2023	2	6	5266	101	2	30	10	0,5598 N
2023	2	6	5308	101	2	1	10	1,3899 S
2023	2	6	5308	101	2	2	10	1,1198 S
2023	2	6	5308	101	2	3	10	0,7237 S
2023	2	6	5308	101	2	4	19	1,0152 S
2023	2	6	5308	101	2	5	10	1,1952 S
2023	2	6	5308	101	2	6	10	0,302 S
2023	2	6	5308	101	2	7	10	0,3817 S
2023	2	6	5308	101	2	8	10	0,3103 S
2023	2	6	5308	101	2	9	10	0,4796 S
2023	2	6	5308	101	2	10	10	0,2926 S
2023	2	6	5308	101	2	11	11	0,283 S
2023	2	6	5308	101	2	12	10	0,1315 S
2023	2	6	5308	101	2	13	10	0,3609 S
2023	2	6	5308	101	2	14	10	0,2355 S
2023	2	6	5308	101	2	15	10	0,3459 S
2023	2	6	5308	101	2	16	10	0,383 S
2023	2	6	5308	101	2	17	10	0,2777 S
2023	2	6	5308	101	2	18	10	0,5201 S
2023	2	6	5308	101	2	19	19	0,3626 S
2023	2	6	5308	101	2	20	10	0,4771 S
2023	2	6	5308	101	2	21	10	0,3506 S
2023	2	6	5308	101	2	22	10	0,3219 S
2023	2	6	5308	101	2	23	10	0,3632 S
2023	2	6	5308	101	2	24	10	0,308 S
2023	2	6	5308	101	2	25	19	0,39 S
2023	2	6	5308	101	2	26	10	0,8071 S
2023	2	6	5308	101	2	27	10	0,4448 S
2023	2	6	5308	101	2	28	10	0,4409 S
2023	2	6	5308	101	2	29	10	0,5922 S
2023	2	6	5308	101	2	30	10	0,2068 S
2023	2	6	5318	101	2	1	10	0,8668 S
2023	2	6	5318	101	2	2	10	0,9669 S
2023	2	6	5318	101	2	3	10	2,0427 S
2023	2	6	5318	101	2	4	19	0,7365 S
2023	2	6	5318	101	2	5	10	0,8668 S
2023	2	6	5318	101	2	6	10	0,6223 S
2023	2	6	5318	101	2	7	10	0,5216 S
2023	2	6	5318	101	2	8	10	0,4751 S
2023	2	6	5318	101	2	9	10	0,6008 S
2023	2	6	5318	101	2	10	10	0,4124 S
2023	2	6	5318	101	2	11	11	0,608 S

2023	2	6	5318	101	2	12	10	0,3249 S
2023	2	6	5318	101	2	13	10	0,8998 S
2023	2	6	5318	101	2	14	10	0,6203 S
2023	2	6	5318	101	2	15	10	0,5773 S
2023	2	6	5318	101	2	16	10	0,5825 S
2023	2	6	5318	101	2	17	10	0,6498 S
2023	2	6	5318	101	2	18	10	0,7016 S
2023	2	6	5318	101	2	19	19	1,1339 S
2023	2	6	5318	101	2	20	10	0,6221 S
2023	2	6	5318	101	2	21	10	0,5222 S
2023	2	6	5318	101	2	22	10	0,6119 S
2023	2	6	5318	101	2	23	10	0,5416 S
2023	2	6	5318	101	2	24	10	0,2833 S
2023	2	6	5318	101	2	25	19	0,7563 S
2023	2	6	5318	101	2	26	10	0,776 S
2023	2	6	5318	101	2	27	10	0,7011 S
2023	2	6	5318	101	2	28	10	0,6876 S
2023	2	6	5318	101	2	29	10	0,5671 S
2023	2	6	5318	101	2	30	10	0,368 S
2023	2	6	5360	101	2	1	10	0,9051 N
2023	2	6	5360	101	2	2	10	0,7443 N
2023	2	6	5360	101	3	3	10	0,5251 N
2023	2	6	5360	101	4	4	19	0,4998 N
2023	2	6	5360	101	5	5	10	0,8687 N
2023	2	6	5360	101	2	6	10	0,6868 N
2023	2	6	5360	101	2	7	10	0,6253 N
2023	2	6	5360	101	2	8	10	0,6528 N
2023	2	6	5360	101	2	9	10	0,8998 N
2023	2	6	5360	101	2	10	10	0,4511 N
2023	2	6	5360	101	2	11	11	0,3827 N
2023	2	6	5360	101	2	12	10	0,3063 N
2023	2	6	5360	101	2	13	10	0,4258 N
2023	2	6	5360	101	2	14	10	0,4832 N
2023	2	6	5360	101	2	15	10	0,4187 N
2023	2	6	5360	101	2	16	10	0,581 N
2023	2	6	5360	101	2	17	10	0,4148 N
2023	2	6	5360	101	2	18	10	0,5293 N
2023	2	6	5360	101	2	19	19	0,5609 N
2023	2	6	5360	101	2	20	10	0,571 N
2023	2	6	5360	101	2	21	10	0,4566 N
2023	2	6	5360	101	2	22	10	0,3684 N
2023	2	6	5360	101	2	23	10	0,3839 N
2023	2	6	5360	101	2	24	10	0,4643 N
2023	2	6	5360	101	2	25	19	0,4979 N
2023	2	6	5360	101	2	26	10	0,378 N
2023	2	6	5360	101	2	27	10	0,5925 N
2023	2	6	5360	101	2	28	10	0,612 N
2023	2	6	5360	101	2	29	10	0,5009 N
2023	2	6	5360	101	2	30	10	0,4472 N
2023	2	6	5376	101	2	1	10	1,432 S
2023	2	6	5376	101	2	2	10	0,9597 S
2023	2	6	5376	101	2	3	10	0,6765 S
2023	2	6	5376	101	2	4	19	1,5713 S
2023	2	6	5376	101	2	5	10	1,3074 S
2023	2	6	5376	101	2	6	10	1,0592 S
2023	2	6	5376	101	2	7	10	0,7117 S
2023	2	6	5376	101	2	8	10	1,0233 S
2023	2	6	5376	101	2	9	10	1,0225 S
2023	2	6	5376	101	2	10	10	0,8779 S
2023	2	6	5376	101	2	11	11	1,611 S
2023	2	6	5376	101	2	12	10	0,7776 S
2023	2	6	5376	101	2	13	10	1,0853 S
2023	2	6	5376	101	2	14	10	1,3503 S
2023	2	6	5376	101	2	15	10	1,3438 S
2023	2	6	5376	101	2	16	10	0,9198 S
2023	2	6	5376	101	2	17	10	0,7623 S
2023	2	6	5376	101	2	18	10	0,7917 S
2023	2	6	5376	101	2	19	19	1,0398 S
2023	2	6	5376	101	2	20	10	0,7834 S
2023	2	6	5376	101	2	21	10	1,1472 S
2023	2	6	5376	101	2	22	10	1,2124 S
2023	2	6	5376	101	2	23	10	1,2025 S
2023	2	6	5376	101	2	24	10	0,9134 S
2023	2	6	5376	101	2	25	19	1,1716 S
2023	2	6	5376	101	2	26	10	1,2205 S
2023	2	6	5376	101	2	27	10	1,2729 S
2023	2	6	5376	101	2	28	10	0,9453 S
2023	2	6	5376	101	2	29	10	1,1792 S
2023	2	6	5376	101	2	30	10	1,1304 S
2023	2	6	5380	101	2	1	10	0,4205 N
2023	2	6	5380	101	2	2	10	0,3771 N
2023	2	6	5380	101	2	3	10	0,4134 N
2023	2	6	5380	101	2	4	19	0,3236 N
2023	2	6	5380	101	2	5	10	0,2321 N
2023	2	6	5380	101	2	6	10	0,3417 N
2023	2	6	5380	101	2	7	10	0,2937 N
2023	2	6	5380	101	2	8	10	0,4539 N
2023	2	6	5380	101	2	9	10	0,5132 N
2023	2	6	5380	101	2	10	10	0,3099 N
2023	2	6	5380	101	2	11	11	0,0688 N
2023	2	6	5380	101	2	12	10	0,1563 N
2023	2	6	5380	101	2	13	10	0,2352 N
2023	2	6	5380	101	2	14	10	0,3356 N
2023	2	6	5380	101	2	15	10	0,2254 N
2023	2	6	5380	101	2	16	10	0,402 N
2023	2	6	5380	101	2	17	10	0,3143 N
2023	2	6	5380	101	2	18	10	0,7134 N
2023	2	6	5380	101	2	19	19	0,745 N
2023	2	6	5380	101	2	20	10	0,4835 N
2023	2	6	5380	101	2	21	10	0,4892 N
2023	2	6	5380	101	2	22	10	0,4096 N
2023	2	6	5380	101	2	23	10	0,1519 N
2023	2	6	5380	101	2	24	10	0,4804 N
2023	2	6	5380	101	2	25	19	0,3704 N
2023	2	6	5380	101	2	26	10	0,3009 N
2023	2	6	5380	101	2	27	10	0,3257 N
2023	2	6	5380	101	2	28	10	0,1827 N
2023	2	6	5380	101	2	29	10	0,3836 N
2023	2	6	5380	101	2	30	10	0,1371 N
2023	2	6	5440	101	2	1	10	0,6919 S
2023	2	6	5440	101	2	2	10	0,1874 S

2023	2	6	5440	101	2	3	10	0,2139 S
2023	2	6	5440	101	2	4	19	0,4619 S
2023	2	6	5440	101	2	5	10	0,1021 S
2023	2	6	5440	101	2	6	10	1,1957 S
2023	2	6	5440	101	2	7	10	0,396 S
2023	2	6	5440	101	2	8	10	0,5612 S
2023	2	6	5440	101	2	9	10	0,1901 S
2023	2	6	5440	101	2	10	10	0,2058 S
2023	2	6	5440	101	2	11	11	0,1388 S
2023	2	6	5440	101	2	12	10	0,3734 S
2023	2	6	5440	101	2	13	10	0,6803 S
2023	2	6	5440	101	2	14	10	0,4111 S
2023	2	6	5440	101	2	15	10	0,463 S
2023	2	6	5440	101	2	16	10	0,9717 S
2023	2	6	5440	101	2	17	10	0,1915 S
2023	2	6	5440	101	2	18	10	1,1598 S
2023	2	6	5440	101	2	19	19	0,1599 S
2023	2	6	5440	101	2	20	10	0,8566 S
2023	2	6	5440	101	2	21	10	0,5517 S
2023	2	6	5440	101	2	22	10	0,4535 S
2023	2	6	5440	101	2	23	10	0,8992 S
2023	2	6	5440	101	2	24	10	0,5475 S
2023	2	6	5440	101	2	25	19	0,081 S
2023	2	6	5440	101	2	26	10	0,7333 S
2023	2	6	5440	101	2	27	10	0,4966 S
2023	2	6	5440	101	2	28	10	0,6217 S
2023	2	6	5440	101	2	29	10	0,0996 S
2023	2	6	5440	101	2	30	10	0,4208 S
2023	2	6	5607	101	2	1	10	1,0741 N
2023	2	6	5607	101	2	2	10	1,1586 N
2023	2	6	5607	101	2	3	10	1,5992 N
2023	2	6	5607	101	2	4	19	0,5336 N
2023	2	6	5607	101	2	5	10	0,8933 N
2023	2	6	5607	101	2	6	10	0,9585 N
2023	2	6	5607	101	2	7	10	0,9234 N
2023	2	6	5607	101	2	8	10	1,0438 N
2023	2	6	5607	101	2	9	10	1,1329 N
2023	2	6	5607	101	2	10	10	0,6912 N
2023	2	6	5607	101	2	11	11	0,9942 N
2023	2	6	5607	101	2	12	10	0,8021 N
2023	2	6	5607	101	2	13	10	0,7618 N
2023	2	6	5607	101	2	14	10	1,1988 N
2023	2	6	5607	101	2	15	10	1,0199 N
2023	2	6	5607	101	2	16	10	1,2857 N
2023	2	6	5607	101	2	17	10	1,0576 N
2023	2	6	5607	101	2	18	10	0,6466 N
2023	2	6	5607	101	2	19	19	1,1236 N
2023	2	6	5607	101	2	20	10	1,1128 N
2023	2	6	5607	101	2	21	10	0,9143 N
2023	2	6	5607	101	2	22	10	0,7851 N
2023	2	6	5607	101	2	23	10	1,8957 N
2023	2	6	5607	101	2	24	10	1,245 N
2023	2	6	5607	101	2	25	19	1,5436 N
2023	2	6	5607	101	2	26	10	0,9429 N
2023	2	6	5607	101	2	27	10	0,973 N
2023	2	6	5607	101	2	28	10	1,1364 N
2023	2	6	5607	101	2	29	10	1,5034 N
2023	2	6	5607	101	2	30	10	1,4639 N
2023	2	6	5615	101	2	1	10	0,4566 N
2023	2	6	5615	101	2	2	10	0,7303 N
2023	2	6	5615	101	2	3	10	0,6035 N
2023	2	6	5615	101	2	4	19	0,423 N
2023	2	6	5615	101	2	5	10	0,7389 N
2023	2	6	5615	101	2	6	10	0,736 N
2023	2	6	5615	101	2	7	10	0,6051 N
2023	2	6	5615	101	2	8	10	0,6241 N
2023	2	6	5615	101	2	9	10	0,5753 N
2023	2	6	5615	101	2	10	10	0,4365 N
2023	2	6	5615	101	2	11	11	0,5223 N
2023	2	6	5615	101	2	12	10	0,6175 N
2023	2	6	5615	101	2	13	10	0,5707 N
2023	2	6	5615	101	2	14	10	0,6293 N
2023	2	6	5615	101	2	15	10	0,7304 N
2023	2	6	5615	101	2	16	10	0,7788 N
2023	2	6	5615	101	2	17	10	0,644 N
2023	2	6	5615	101	2	18	10	0,597 N
2023	2	6	5615	101	2	19	19	0,854 N
2023	2	6	5615	101	2	20	10	0,663 N
2023	2	6	5615	101	2	21	10	0,5973 N
2023	2	6	5615	101	2	22	10	0,5277 N
2023	2	6	5615	101	2	23	10	1,125 N
2023	2	6	5615	101	2	24	10	0,6092 N
2023	2	6	5615	101	2	25	19	1,0192 N
2023	2	6	5615	101	2	26	10	0,8076 N
2023	2	6	5615	101	2	27	10	0,878 N
2023	2	6	5615	101	2	28	10	0,7681 N
2023	2	6	5615	101	2	29	10	1,2504 N
2023	2	6	5615	101	2	30	10	1,4143 N
2023	2	6	5631	101	2	1	10	0,3917 N
2023	2	6	5631	101	2	2	10	0,1983 N
2023	2	6	5631	101	2	3	10	0,4855 N
2023	2	6	5631	101	2	4	19	0,2851 N
2023	2	6	5631	101	2	5	10	0,5175 N
2023	2	6	5631	101	2	6	10	0,4098 N
2023	2	6	5631	101	2	7	10	0,3727 N
2023	2	6	5631	101	2	8	10	0,3717 N
2023	2	6	5631	101	2	9	10	0,7518 N
2023	2	6	5631	101	2	10	10	0,2407 N
2023	2	6	5631	101	2	11	11	0,2525 N
2023	2	6	5631	101	2	12	10	0,5579 N
2023	2	6	5631	101	2	13	10	0,336 N
2023	2	6	5631	101	2	14	10	0,3716 N
2023	2	6	5631	101	2	15	10	0,5354 N
2023	2	6	5631	101	2	16	10	0,4772 N
2023	2	6	5631	101	2	17	10	0,1728 N
2023	2	6	5631	101	2	18	10	0,3372 N
2023	2	6	5631	101	2	19	19	0,3096 N
2023	2	6	5631	101	2	20	10	0,4003 N
2023	2	6	5631	101	2	21	10	0,3247 N
2023	2	6	5631	101	2	22	10	0,298 N
2023	2	6	5631	101	2	23	10	0,3462 N

2023	2	6	5631		101	2	24	10	0,3385 N
2023	2	6	5631		101	2	25	19	0,1578 N
2023	2	6	5631		101	2	26	10	0,3938 N
2023	2	6	5631		101	2	27	10	0,3855 N
2023	2	6	5631		101	2	28	10	0,5912 N
2023	2	6	5631		101	2	29	10	0,3021 N
2023	2	6	5631		101	2	30	10	0,4315 N
2023	2	6	5736		101	2	1	10	0,3128 S
2023	2	6	5736		101	2	2	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	3	10	0,1947 S
2023	2	6	5736		101	2	4	19	0,1681 S
2023	2	6	5736		101	2	5	10	0,3774 S
2023	2	6	5736		101	2	6	10	0,0919 S
2023	2	6	5736		101	2	7	10	0,097 S
2023	2	6	5736		101	2	8	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	9	10	0,112 S
2023	2	6	5736		101	2	10	10	0,1066 S
2023	2	6	5736		101	2	11	11	0,4202 S
2023	2	6	5736		101	2	12	10	0,1385 S
2023	2	6	5736		101	2	13	10	0,1073 S
2023	2	6	5736		101	2	14	10	0,2822 S
2023	2	6	5736		101	2	15	10	0,4093 S
2023	2	6	5736		101	2	16	10	0,3774 S
2023	2	6	5736		101	2	17	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	18	10	0,2564 S
2023	2	6	5736		101	2	19	19	0,2591 S
2023	2	6	5736		101	2	20	10	0,0927 S
2023	2	6	5736		101	2	21	10	0,104 S
2023	2	6	5736		101	2	22	10	0,0991 S
2023	2	6	5736		101	2	23	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	24	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	25	19	0 S
2023	2	6	5736		101	2	26	10	0,22 S
2023	2	6	5736		101	2	27	10	0 S
2023	2	6	5736		101	2	28	10	0,2068 S
2023	2	6	5736		101	2	29	10	0,1167 S
2023	2	6	5736		101	2	30	10	0,4955 S
2023	2	6	5837		101	2	1	10	0,621 N
2023	2	6	5837		101	2	2	10	0,752 N
2023	2	6	5837		101	2	3	10	0,6369 N
2023	2	6	5837		101	2	4	19	1,9342 N
2023	2	6	5837		101	2	5	10	0,5308 N
2023	2	6	5837		101	2	6	10	0,8599 N
2023	2	6	5837		101	2	7	10	0,7962 N
2023	2	6	5837		101	2	8	10	0,7527 N
2023	2	6	5837		101	2	9	10	1,16 N
2023	2	6	5837		101	2	10	10	0,7238 N
2023	2	6	5837		101	2	11	11	0,6081 N
2023	2	6	5837		101	2	12	10	0,9689 N
2023	2	6	5837		101	2	13	10	0,7833 N
2023	2	6	5837		101	2	14	10	0,6264 N
2023	2	6	5837		101	2	15	10	0,6611 N
2023	2	6	5837		101	2	16	10	0,7574 N
2023	2	6	5837		101	2	17	10	0,9489 N
2023	2	6	5837		101	2	18	10	0,7536 N
2023	2	6	5837		101	2	19	19	1,9541 N
2023	2	6	5837		101	2	20	10	0,8666 N
2023	2	6	5837		101	2	21	10	0,9051 N
2023	2	6	5837		101	2	22	10	0,9871 N
2023	2	6	5837		101	2	23	10	0,5591 N
2023	2	6	5837		101	2	24	10	0,5571 N
2023	2	6	5837		101	2	25	19	1,6432 N
2023	2	6	5837		101	2	26	10	0,7729 N
2023	2	6	5837		101	2	27	10	0,7158 N
2023	2	6	5837		101	2	28	10	0,7308 N
2023	2	6	5837		101	2	29	10	0,76 N
2023	2	6	5837		101	2	30	10	0,6745 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	1	10	0,9068 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	2	10	0,6732 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	3	10	0,5682 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	4	11	2,3774 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	5	10	0,4532 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	6	10	0,809 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	7	10	0,4124 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	8	10	0,5361 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	9	9	0,6098 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	10	10	0,6466 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	11	10	0,6436 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	12	10	0,4151 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	13	10	0,4557 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	14	9	2,3018 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	15	10	0,4737 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	16	10	0,505 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	17	10	0,3936 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	18	10	0,4721 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	19	10	0,3647 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	20	10	0,5113 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	21	10	0,5502 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	22	10	1,3438 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	23	10	0,7751 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	24	10	0,6475 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	25	11	0,8261 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	26	10	0,5322 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	27	10	0,375 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	28	10	0,62 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	29	10	1,5686 N
2023	2	6	8001	800101	101	2	30	10	0,6295 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	1	10	0,3515 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	2	10	0,33 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	3	10	0,4403 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	4	11	1,3654 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	5	10	0,4606 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	6	10	0,5849 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	7	10	0,624 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	8	10	1,0701 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	9	9	0,4068 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	10	10	1,3293 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	11	10	0,6206 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	12	10	0,4997 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	13	10	0,6224 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	14	9	1,6612 N

2023	2	6	8001	800102	101	2	15	10	0,6564 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	16	10	0,2976 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	17	10	0,3855 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	18	10	0,2666 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	19	10	0,2819 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	20	10	0,3483 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	21	10	0,6091 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	22	10	0,5795 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	23	10	0,2449 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	24	10	0,266 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	25	11	0,3366 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	26	10	0,3798 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	27	10	0,4115 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	28	10	0,3818 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	29	10	0,3621 N
2023	2	6	8001	800102	101	2	30	10	0,5518 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	1	10	0,3152 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	2	10	0,2587 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	3	10	0,2608 N
2023	2	6	8001	800103	101	2	4	11	0,4433 N
2023	2	6	8001	800103	101	5	2	10	0,3482 N
2023	2	6	8001	800103	101	6	2	10	0,416 N
2023	2	6	8001	800103	101	7	2	10	0,3714 N
2023	2	6	8001	800103	101	8	2	10	0,4197 N
2023	2	6	8001	800103	101	9	2	9	0,2227 N
2023	2	6	8001	800103	101	10	2	10	0,3451 N
2023	2	6	8001	800103	101	11	2	10	0,2144 N
2023	2	6	8001	800103	101	12	2	10	0,3021 N
2023	2	6	8001	800103	101	13	2	10	0,2742 N
2023	2	6	8001	800103	101	14	2	9	0,5142 N
2023	2	6	8001	800103	101	15	2	10	0,2605 N
2023	2	6	8001	800103	101	16	2	10	0,2568 N
2023	2	6	8001	800103	101	17	2	10	0,198 N
2023	2	6	8001	800103	101	18	2	10	0,1496 N
2023	2	6	8001	800103	101	19	2	10	0,113 N
2023	2	6	8001	800103	101	20	2	10	0,2877 N
2023	2	6	8001	800103	101	21	2	10	0,3359 N
2023	2	6	8001	800103	101	22	2	10	0,2823 N
2023	2	6	8001	800103	101	23	2	10	0,226 N
2023	2	6	8001	800103	101	24	2	10	0,2596 N
2023	2	6	8001	800103	101	25	2	11	0,4164 N
2023	2	6	8001	800103	101	26	2	10	0,0789 N
2023	2	6	8001	800103	101	27	2	10	0,2179 N
2023	2	6	8001	800103	101	28	2	10	0,7496 N
2023	2	6	8001	800103	101	29	2	10	0,2842 N
2023	2	6	8001	800103	101	30	2	10	0,2299 N
2023	2	6	8001	800104	101	1	2	10	0,2524 N
2023	2	6	8001	800104	101	2	2	10	0,2278 N
2023	2	6	8001	800104	101	3	2	10	0,2786 N
2023	2	6	8001	800104	101	4	2	11	0,5814 N
2023	2	6	8001	800104	101	5	2	10	0,3029 N
2023	2	6	8001	800104	101	6	2	10	0,31 N
2023	2	6	8001	800104	101	7	2	10	0,2308 N
2023	2	6	8001	800104	101	8	2	10	0,3723 N
2023	2	6	8001	800104	101	9	2	9	0,1619 N
2023	2	6	8001	800104	101	10	2	10	0,2582 N
2023	2	6	8001	800104	101	11	2	10	0,1877 N
2023	2	6	8001	800104	101	12	2	10	0,1052 N
2023	2	6	8001	800104	101	13	2	10	0,2578 N
2023	2	6	8001	800104	101	14	2	9	0,2054 N
2023	2	6	8001	800104	101	15	2	10	0,2233 N
2023	2	6	8001	800104	101	16	2	10	0,2459 N
2023	2	6	8001	800104	101	17	2	10	0,2612 N
2023	2	6	8001	800104	101	18	2	10	0,1722 N
2023	2	6	8001	800104	101	19	2	10	0,1256 N
2023	2	6	8001	800104	101	20	2	10	0,1844 N
2023	2	6	8001	800104	101	21	2	10	0,1948 N
2023	2	6	8001	800104	101	22	2	10	0,2128 N
2023	2	6	8001	800104	101	23	2	10	0,2615 N
2023	2	6	8001	800104	101	24	2	10	0,1588 N
2023	2	6	8001	800104	101	25	2	11	0,3278 N
2023	2	6	8001	800104	101	26	2	10	0,2078 N
2023	2	6	8001	800104	101	27	2	10	0,2011 N
2023	2	6	8001	800104	101	28	2	10	0,387 N
2023	2	6	8001	800104	101	29	2	10	0,196 N
2023	2	6	8001	800104	101	30	2	10	0,2397 N
2023	2	6	8001	800105	101	1	2	10	1,4754 N
2023	2	6	8001	800105	101	2	2	10	0,1893 N
2023	2	6	8001	800105	101	3	2	10	0,2185 N
2023	2	6	8001	800105	101	4	2	11	0,3782 N
2023	2	6	8001	800105	101	5	2	10	0,2073 N
2023	2	6	8001	800105	101	6	2	10	0,1902 N
2023	2	6	8001	800105	101	7	2	10	0,2725 N
2023	2	6	8001	800105	101	8	2	10	0,1536 N
2023	2	6	8001	800105	101	9	2	9	0,1306 N
2023	2	6	8001	800105	101	10	2	10	0,0407 N
2023	2	6	8001	800105	101	11	2	10	0,1114 N
2023	2	6	8001	800105	101	12	2	10	0,2194 N
2023	2	6	8001	800105	101	13	2	10	0,1298 N
2023	2	6	8001	800105	101	14	2	9	0,1587 N
2023	2	6	8001	800105	101	15	2	10	0,295 N
2023	2	6	8001	800105	101	16	2	10	0,1762 N
2023	2	6	8001	800105	101	17	2	10	0,1525 N
2023	2	6	8001	800105	101	18	2	10	0,1075 N
2023	2	6	8001	800105	101	19	2	10	0,2021 N
2023	2	6	8001	800105	101	20	2	10	0,1306 N
2023	2	6	8001	800105	101	21	2	10	0,1644 N
2023	2	6	8001	800105	101	22	2	10	0,3306 N
2023	2	6	8001	800105	101	23	2	10	0,1953 N
2023	2	6	8001	800105	101	24	2	10	0,0625 N
2023	2	6	8001	800105	101	25	2	11	0,0767 N
2023	2	6	8001	800105	101	26	2	10	0,1807 N
2023	2	6	8001	800105	101	27	2	10	0,1246 N
2023	2	6	8001	800105	101	28	2	10	0,3366 N
2023	2	6	8001	800105	101	29	2	10	0,2356 N
2023	2	6	8001	800105	101	30	2	10	0,13 N
2023	2	6	8001	800105	101	1	2	10	0,5416 N
2023	2	6	8001	800105	101	2	2	10	0,339 N
2023	2	6	8001	800105	101	3	2	10	0,3567 N
2023	2	6	8001	800105	101	4	2	11	1,2248 N
2023	2	6	8001	800105	101	5	2	10	0,3506 N

2023	2	6	8001	101	2	6	10	0,4522 N
2023	2	6	8001	101	2	7	10	0,3304 N
2023	2	6	8001	101	2	8	10	0,4617 N
2023	2	6	8001	101	2	9	9	0,2987 N
2023	2	6	8001	101	2	10	10	0,4564 N
2023	2	6	8001	101	2	11	10	0,3933 N
2023	2	6	8001	101	2	12	10	0,3197 N
2023	2	6	8001	101	2	13	10	0,3261 N
2023	2	6	8001	101	2	14	9	0,846 N
2023	2	6	8001	101	2	15	10	0,3314 N
2023	2	6	8001	101	2	16	10	0,3033 N
2023	2	6	8001	101	2	17	10	0,2855 N
2023	2	6	8001	101	2	18	10	0,2848 N
2023	2	6	8001	101	2	19	10	0,2322 N
2023	2	6	8001	101	2	20	10	0,285 N
2023	2	6	8001	101	2	21	10	0,326 N
2023	2	6	8001	101	2	22	10	0,5318 N
2023	2	6	8001	101	2	23	10	0,3689 N
2023	2	6	8001	101	2	24	10	0,3006 N
2023	2	6	8001	101	2	25	11	0,4935 N
2023	2	6	8001	101	2	26	10	0,2784 N
2023	2	6	8001	101	2	27	10	0,2545 N
2023	2	6	8001	101	2	28	10	0,4807 N
2023	2	6	8001	101	2	29	10	0,522 N
2023	2	6	8001	101	2	30	10	0,338 N
2023	2	6	8433	101	2	1	10	0,3809 N
2023	2	6	8433	101	2	2	10	0,1672 N
2023	2	6	8433	101	2	3	10	0,209 N
2023	2	6	8433	101	2	4	11	0,355 N
2023	2	6	8433	101	2	5	10	0,3148 N
2023	2	6	8433	101	2	6	10	0,327 N
2023	2	6	8433	101	2	7	10	0,1658 N
2023	2	6	8433	101	2	8	9	0,2649 N
2023	2	6	8433	101	2	9	10	0,3694 N
2023	2	6	8433	101	2	10	10	0,3348 N
2023	2	6	8433	101	2	11	11	0,2595 N
2023	2	6	8433	101	2	12	10	0,4132 N
2023	2	6	8433	101	2	13	10	0,3634 N
2023	2	6	8433	101	2	14	10	0,3776 N
2023	2	6	8433	101	2	15	10	0,1641 N
2023	2	6	8433	101	2	16	9	0,2695 N
2023	2	6	8433	101	2	17	10	0,241 N
2023	2	6	8433	101	2	18	10	0,2828 N
2023	2	6	8433	101	2	19	10	0,2334 N
2023	2	6	8433	101	2	20	10	0,3224 N
2023	2	6	8433	101	2	21	10	0,2762 N
2023	2	6	8433	101	2	22	10	0,1693 N
2023	2	6	8433	101	2	23	10	0,329 N
2023	2	6	8433	101	2	24	10	0,1804 N
2023	2	6	8433	101	2	25	19	0,0481 N
2023	2	6	8433	101	2	26	10	0,4295 N
2023	2	6	8433	101	2	27	11	0,1778 N
2023	2	6	8433	101	2	28	10	0,2779 N
2023	2	6	8433	101	2	29	10	0,3085 N
2023	2	6	8433	101	2	30	10	0,1337 N
2023	2	6	8573	101	2	1	10	0,6998 N
2023	2	6	8573	101	2	2	10	0,3475 N
2023	2	6	8573	101	2	3	10	0,3947 N
2023	2	6	8573	101	2	4	11	1,7531 N
2023	2	6	8573	101	2	5	10	1,4447 N
2023	2	6	8573	101	2	6	10	1,3811 N
2023	2	6	8573	101	2	7	10	0,3345 N
2023	2	6	8573	101	2	8	9	0,6624 N
2023	2	6	8573	101	2	9	10	0,6089 N
2023	2	6	8573	101	2	10	10	0,4631 N
2023	2	6	8573	101	2	11	11	0,5072 N
2023	2	6	8573	101	2	12	10	0,4902 N
2023	2	6	8573	101	2	13	10	0,305 N
2023	2	6	8573	101	2	14	10	0,5155 N
2023	2	6	8573	101	2	15	10	0,4145 N
2023	2	6	8573	101	2	16	9	0,4049 N
2023	2	6	8573	101	2	17	10	0,6782 N
2023	2	6	8573	101	2	18	10	0,588 N
2023	2	6	8573	101	2	19	10	0,4575 N
2023	2	6	8573	101	2	20	10	0,5238 N
2023	2	6	8573	101	2	21	10	0,3781 N
2023	2	6	8573	101	2	22	10	0,2853 N
2023	2	6	8573	101	2	23	10	0,4471 N
2023	2	6	8573	101	2	24	10	0,5233 N
2023	2	6	8573	101	2	25	19	0,4113 N
2023	2	6	8573	101	2	26	10	0,8438 N
2023	2	6	8573	101	2	27	11	0,38 N
2023	2	6	8573	101	2	28	10	0,9255 N
2023	2	6	8573	101	2	29	10	0,3802 N
2023	2	6	8573	101	2	30	10	0,712 N
2023	2	6	8758	101	2	1	10	0,6054 N
2023	2	6	8758	101	2	2	10	0,3168 N
2023	2	6	8758	101	2	3	10	0,4132 N
2023	2	6	8758	101	2	4	11	0,7392 N
2023	2	6	8758	101	2	5	10	0,4294 N
2023	2	6	8758	101	2	6	10	0,4262 N
2023	2	6	8758	101	2	7	10	0,3485 N
2023	2	6	8758	101	2	8	9	0,392 N
2023	2	6	8758	101	2	9	10	0,5521 N
2023	2	6	8758	101	2	10	10	0,6632 N
2023	2	6	8758	101	2	11	11	1,3121 N
2023	2	6	8758	101	2	12	10	0,9298 N
2023	2	6	8758	101	2	13	10	1,1403 N
2023	2	6	8758	101	2	14	10	0,5539 N
2023	2	6	8758	101	2	15	10	0,449 N
2023	2	6	8758	101	2	16	9	0,5154 N
2023	2	6	8758	101	2	17	10	0,4883 N
2023	2	6	8758	101	2	18	10	0,459 N
2023	2	6	8758	101	2	19	10	0,2404 N
2023	2	6	8758	101	2	20	10	0,3531 N
2023	2	6	8758	101	2	21	10	0,5546 N
2023	2	6	8758	101	2	22	10	0,4811 N
2023	2	6	8758	101	2	23	10	0,3912 N
2023	2	6	8758	101	2	24	10	0,2831 N
2023	2	6	8758	101	2	25	19	0,3587 N
2023	2	6	8758	101	2	26	10	0,4765 N

2023	2	6	8758		101	2	27	11	0,626 N
2023	2	6	8758		101	2	28	10	0,31 N
2023	2	6	8758		101	2	29	10	0,4582 N
2023	2	6	8758		101	2	30	10	0,3049 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	1	10	0,1503 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	2	10	0,1511 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	3	10	0,1661 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	4	19	0,2799 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	5	10	0,1678 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	6	10	0,1281 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	7	10	0,1763 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	8	10	0,1383 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	9	10	0,1395 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	10	10	0,1339 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	11	11	0,1421 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	12	11	0,1501 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	13	10	0,1236 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	14	10	0,1749 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	15	11	0,1392 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	16	10	0,1402 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	17	10	0,1195 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	18	11	0,1767 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	19	11	0,119 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	20	10	0,1318 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	21	10	0,1628 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	22	10	0,1225 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	23	10	0,1491 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	24	10	0,0834 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	25	19	0,1716 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	26	10	0,1219 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	27	10	0,1272 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	28	10	0,1456 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	29	11	0,0868 N
2023	2	6	11001	1100101	101	2	30	11	0,1167 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	1	10	0,1415 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	2	10	0,1333 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	3	10	0,1297 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	4	19	0,2625 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	5	10	0,1162 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	6	10	0,1454 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	7	10	0,1195 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	8	10	0,1408 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	9	10	0,1052 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	10	10	0,1026 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	11	11	0,2421 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	12	11	0,1378 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	13	10	0,0952 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	14	10	0,1489 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	15	11	0,1319 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	16	10	0,1286 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	17	10	0,112 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	18	11	0,1455 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	19	11	0,1187 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	20	10	0,1116 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	21	10	0,1576 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	22	10	0,107 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	23	10	0,1401 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	24	10	0,1181 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	25	19	0,2461 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	26	10	0,1316 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	27	10	0,1457 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	28	10	0,0894 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	29	11	0,1376 N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	30	11	0,1082 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	1	10	0,1519 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	2	10	0,1551 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	3	10	0,2123 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	4	19	0,0848 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	5	10	0,1492 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	6	10	0,1786 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	7	10	0,139 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	8	10	0,0932 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	9	10	0,1358 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	10	10	0,1764 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	11	11	0,3897 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	12	11	0,1417 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	13	10	0,1299 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	14	10	0,1178 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	15	11	0,1046 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	16	10	0,071 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	17	10	0,1237 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	18	11	0,1343 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	19	11	0,1192 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	20	10	0,0879 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	21	10	0,082 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	22	10	0,1692 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	23	10	0,1276 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	24	10	0,1054 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	25	19	0,3864 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	26	10	0,1418 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	27	10	0,1354 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	28	10	0,0965 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	29	11	0,1001 N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	30	11	0,118 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	1	10	0,4412 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	2	10	0,4741 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	3	10	0,6163 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	4	19	0,6235 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	5	10	0,3777 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	6	10	0,2669 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	7	10	0,395 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	8	10	0,342 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	9	10	0,3406 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	10	10	0,4557 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	11	11	0,426 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	12	11	0,3012 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	13	10	0,383 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	14	10	0,4614 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	15	11	0,3429 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	16	10	0,2141 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	17	10	0,319 N

2023	2	6	11001	1100104	101	2	18	11	0,3897 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	19	11	0,3443 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	20	10	0,3697 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	21	10	0,3987 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	22	10	0,2886 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	23	10	0,2913 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	24	10	0,2551 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	25	19	0,5012 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	26	10	0,3382 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	27	10	0,3671 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	28	10	0,451 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	29	11	0,4953 N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	30	11	0,4317 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	1	10	0,5449 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	2	10	0,6043 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	3	10	0,6537 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	4	19	1,0291 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	5	10	0,6327 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	6	10	0,4501 N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	7	10	0,585 N
2023	2	6	11001	1100105	101	8	8	10	0,53 N
2023	2	6	11001	1100105	101	9	9	10	0,6842 N
2023	2	6	11001	1100105	101	10	10	10	0,5792 N
2023	2	6	11001	1100105	101	11	11	11	0,5921 N
2023	2	6	11001	1100105	101	12	12	11	1,1321 N
2023	2	6	11001	1100105	101	13	13	10	0,5207 N
2023	2	6	11001	1100105	101	14	14	10	0,5921 N
2023	2	6	11001	1100105	101	15	15	11	0,4724 N
2023	2	6	11001	1100105	101	16	16	10	0,6956 N
2023	2	6	11001	1100105	101	17	17	10	0,5328 N
2023	2	6	11001	1100105	101	18	18	11	0,6875 N
2023	2	6	11001	1100105	101	19	19	11	0,7493 N
2023	2	6	11001	1100105	101	20	20	10	0,461 N
2023	2	6	11001	1100105	101	21	21	10	0,392 N
2023	2	6	11001	1100105	101	22	22	10	0,6263 N
2023	2	6	11001	1100105	101	23	23	10	0,4719 N
2023	2	6	11001	1100105	101	24	24	10	0,4676 N
2023	2	6	11001	1100105	101	25	25	19	0,6627 N
2023	2	6	11001	1100105	101	26	26	10	0,4894 N
2023	2	6	11001	1100105	101	27	27	10	0,342 N
2023	2	6	11001	1100105	101	28	28	10	0,7674 N
2023	2	6	11001	1100105	101	29	29	11	0,4589 N
2023	2	6	11001	1100105	101	30	30	11	0,5831 N
2023	2	6	11001	1100106	101	1	1	10	0,4412 N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	2	10	0,3218 N
2023	2	6	11001	1100106	101	3	3	10	0,3736 N
2023	2	6	11001	1100106	101	4	4	19	0,4743 N
2023	2	6	11001	1100106	101	5	5	10	0,2994 N
2023	2	6	11001	1100106	101	6	6	10	0,2504 N
2023	2	6	11001	1100106	101	7	7	10	0,5342 N
2023	2	6	11001	1100106	101	8	8	10	0,4023 N
2023	2	6	11001	1100106	101	9	9	10	0,2863 N
2023	2	6	11001	1100106	101	10	10	10	0,2853 N
2023	2	6	11001	1100106	101	11	11	11	0,2037 N
2023	2	6	11001	1100106	101	12	12	11	0,3107 N
2023	2	6	11001	1100106	101	13	13	10	0,2661 N
2023	2	6	11001	1100106	101	14	14	10	0,2092 N
2023	2	6	11001	1100106	101	15	15	11	0,3094 N
2023	2	6	11001	1100106	101	16	16	10	0,2165 N
2023	2	6	11001	1100106	101	17	17	10	0,2779 N
2023	2	6	11001	1100106	101	18	18	11	0,2528 N
2023	2	6	11001	1100106	101	19	19	11	0,2636 N
2023	2	6	11001	1100106	101	20	20	10	0,1894 N
2023	2	6	11001	1100106	101	21	21	10	0,246 N
2023	2	6	11001	1100106	101	22	22	10	0,1819 N
2023	2	6	11001	1100106	101	23	23	10	0,2921 N
2023	2	6	11001	1100106	101	24	24	10	0,2887 N
2023	2	6	11001	1100106	101	25	25	19	0,4646 N
2023	2	6	11001	1100106	101	26	26	10	0,2139 N
2023	2	6	11001	1100106	101	27	27	10	0,2505 N
2023	2	6	11001	1100106	101	28	28	10	0,147 N
2023	2	6	11001	1100106	101	29	29	11	0,2304 N
2023	2	6	11001	1100106	101	30	30	11	0,1934 N
2023	2	6	11001	1100107	101	1	1	10	0,4817 N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	2	10	0,2564 N
2023	2	6	11001	1100107	101	3	3	10	0,4222 N
2023	2	6	11001	1100107	101	4	4	19	0,4424 N
2023	2	6	11001	1100107	101	5	5	10	0,263 N
2023	2	6	11001	1100107	101	6	6	10	0,3192 N
2023	2	6	11001	1100107	101	7	7	10	0,2536 N
2023	2	6	11001	1100107	101	8	8	10	0,2637 N
2023	2	6	11001	1100107	101	9	9	10	0,3232 N
2023	2	6	11001	1100107	101	10	10	10	0,3409 N
2023	2	6	11001	1100107	101	11	11	11	0,3995 N
2023	2	6	11001	1100107	101	12	12	11	0,4791 N
2023	2	6	11001	1100107	101	13	13	10	0,303 N
2023	2	6	11001	1100107	101	14	14	10	0,2916 N
2023	2	6	11001	1100107	101	15	15	11	0,3053 N
2023	2	6	11001	1100107	101	16	16	10	0,3946 N
2023	2	6	11001	1100107	101	17	17	10	0,2204 N
2023	2	6	11001	1100107	101	18	18	11	0,3795 N
2023	2	6	11001	1100107	101	19	19	11	0,3349 N
2023	2	6	11001	1100107	101	20	20	10	0,292 N
2023	2	6	11001	1100107	101	21	21	10	0,2384 N
2023	2	6	11001	1100107	101	22	22	10	0,2664 N
2023	2	6	11001	1100107	101	23	23	10	0,3537 N
2023	2	6	11001	1100107	101	24	24	10	0,2566 N
2023	2	6	11001	1100107	101	25	25	19	0,3472 N
2023	2	6	11001	1100107	101	26	26	10	0,2249 N
2023	2	6	11001	1100107	101	27	27	10	0,2402 N
2023	2	6	11001	1100107	101	28	28	10	0,2648 N
2023	2	6	11001	1100107	101	29	29	11	0,2744 N
2023	2	6	11001	1100107	101	30	30	11	0,3049 N
2023	2	6	11001	1100108	101	1	1	10	0,3376 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	2	10	0,2823 N
2023	2	6	11001	1100108	101	3	3	10	0,3623 N
2023	2	6	11001	1100108	101	4	4	19	0,3293 N
2023	2	6	11001	1100108	101	5	5	10	0,2942 N
2023	2	6	11001	1100108	101	6	6	10	0,1923 N
2023	2	6	11001	1100108	101	7	7	10	0,2442 N
2023	2	6	11001	1100108	101	8	8	10	0,23 N

2023	2	6	11001	1100108	101	2	9	10	0,398 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	10	10	0,2316 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	11	11	0,2409 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	12	11	0,2105 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	13	10	0,239 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	14	10	0,2591 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	15	11	0,1881 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	16	10	0,3177 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	17	10	0,2422 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	18	11	0,1976 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	19	11	0,2273 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	20	10	0,1689 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	21	10	0,1927 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	22	10	0,1805 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	23	10	0,2452 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	24	10	0,2606 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	25	19	0,387 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	26	10	0,2054 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	27	10	0,2718 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	28	10	0,2832 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	29	11	0,2083 N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	30	11	0,2677 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	1	10	0,31 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	2	10	0,2342 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	3	10	0,2736 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	4	19	0,3171 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	5	10	0,2689 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	6	10	0,3023 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	7	10	0,2736 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	8	10	0,2661 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	9	10	0,2229 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	10	10	0,18 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	11	11	0,181 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	12	11	0,2403 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	13	10	0,1992 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	14	10	0,372 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	15	11	0,2939 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	16	10	0,2295 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	17	10	0,1344 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	18	11	0,154 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	19	11	0,249 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	20	10	0,2163 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	21	10	0,2508 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	22	10	0,2177 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	23	10	0,1904 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	24	10	0,1546 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	25	19	0,2574 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	26	10	0,2445 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	27	10	0,2407 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	28	10	0,1935 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	29	11	0,2146 N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	30	11	0,2069 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	1	10	0,2719 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	2	10	0,2432 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	3	10	0,2471 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	4	19	0,3818 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	5	10	0,1941 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	6	10	0,1742 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	7	10	0,203 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	8	10	0,2438 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	9	10	0,1901 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	10	10	0,2028 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	11	11	0,1774 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	12	11	0,2504 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	13	10	0,2125 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	14	10	0,2727 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	15	11	0,1931 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	16	10	0,1714 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	17	10	0,1772 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	18	11	0,1664 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	19	11	0,1863 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	20	10	0,1685 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	21	10	0,2042 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	22	10	0,2046 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	23	10	0,1634 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	24	10	0,1837 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	25	19	0,222 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	26	10	0,197 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	27	10	0,1961 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	28	10	0,342 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	29	11	0,2424 N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	30	11	0,1963 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	1	10	0,2885 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	2	10	0,2203 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	3	10	0,4651 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	4	19	0,5825 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	5	10	0,2293 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	6	10	0,3683 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	7	10	0,2656 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	8	10	1,0821 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	9	10	0,2173 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	10	10	0,3766 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	11	11	0,382 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	12	11	0,5344 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	13	10	0,2868 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	14	10	0,2659 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	15	11	0,2293 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	16	10	0,2999 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	17	10	0,2425 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	18	11	0,358 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	19	11	0,5339 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	20	10	0,3019 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	21	10	0,2757 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	22	10	0,307 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	23	10	0,2501 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	24	10	0,2874 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	25	19	0,6538 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	26	10	0,2889 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	27	10	0,22 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	28	10	0,2182 N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	29	11	0,2546 N

2023	2	6	11001	1100111	101	2	30	11	0,196 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	1	10	0,1451 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	2	10	0,1443 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	3	10	0,0805 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	4	19	0,2933 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	5	10	0,0932 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	6	10	0,1058 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	7	10	0,0828 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	8	10	0,1565 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	9	10	0,368 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	10	10	0,154 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	11	11	0,1106 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	12	11	0,1222 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	13	10	0,1461 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	14	10	0,2453 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	15	11	0,1753 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	16	10	0,1597 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	17	10	0,1103 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	18	11	0,1259 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	19	11	0,0426 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	20	10	0,0782 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	21	10	0,1382 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	22	10	0,1555 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	23	10	0,0928 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	24	10	0,1438 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	25	19	0,1809 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	26	10	0,096 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	27	10	0,1331 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	28	10	0,1126 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	29	11	0,1343 N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	30	11	0,1563 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	1	10	0,1397 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	2	10	0,1306 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	3	10	0,1596 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	4	19	0,8902 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	5	10	0,1686 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	6	10	0,1865 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	7	10	0,194 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	8	10	0,3044 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	9	10	0,145 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	10	10	0,1219 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	11	11	0,1373 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	12	11	0,1656 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	13	10	0,1878 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	14	10	0,4406 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	15	11	0,1409 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	16	10	0,1092 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	17	10	0,146 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	18	11	0,185 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	19	11	0,2345 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	20	10	0,1251 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	21	10	0,1419 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	22	10	0,1353 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	23	10	0,1199 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	24	10	0,0867 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	25	19	0,1215 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	26	10	0,0944 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	27	10	0,1432 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	28	10	0,1177 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	29	11	0,1542 N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	30	11	0,1379 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	1	10	0,1358 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	2	10	0,1011 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	3	10	0,1561 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	4	19	0,0437 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	5	10	0,205 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	6	10	0,0598 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	7	10	0,1023 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	8	10	0,104 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	9	10	0,1345 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	10	10	0,0994 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	11	11	0,2628 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	12	11	0,245 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	13	10	0,1143 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	14	10	0,1573 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	15	11	0,1084 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	16	10	0,0904 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	17	10	0,1038 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	18	11	0,2609 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	19	11	0,2151 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	20	10	0,114 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	21	10	0,0933 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	22	10	0,1198 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	23	10	0,1584 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	24	10	0,1652 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	25	19	0,0435 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	26	10	0,1539 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	27	10	0,0677 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	28	10	0,134 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	29	11	0,2027 N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	30	11	0,0965 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	1	10	0,2184 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	2	10	0,1417 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	3	10	0,1805 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	4	19	0,3951 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	5	10	0,3748 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	6	10	0,1808 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	7	10	0,2429 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	8	10	0,2899 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	9	10	0,2344 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	10	10	0,2554 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	11	11	0,3127 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	12	11	0,3553 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	13	10	0,4008 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	14	10	0,2924 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	15	11	0,2216 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	16	10	0,2498 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	17	10	0,3195 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	18	11	0,2668 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	19	11	0,0984 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	20	10	0,1707 N

2023	2	6	11001	1100115	101	2	21	10	0,221 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	22	10	0,3507 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	23	10	0,1544 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	24	10	0,364 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	25	19	0,2347 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	26	10	0,1617 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	27	10	0,2751 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	28	10	0,2098 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	29	11	0,2021 N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	30	11	0,1969 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	1	10	0,1358 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	2	10	0,2004 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	3	10	0,3029 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	4	19	0,2708 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	5	10	0,1479 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	6	10	0,2236 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	7	10	0,1759 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	8	10	0,2073 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	9	10	0,1922 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	10	10	0,2203 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	11	11	0,1511 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	12	11	0,2928 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	13	10	0,1292 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	14	10	0,4446 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	15	11	0,2051 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	16	10	0,2016 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	17	10	0,2099 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	18	11	0,1703 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	19	11	0,2424 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	20	10	0,1757 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	21	10	0,1962 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	22	10	0,1664 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	23	10	0,1365 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	24	10	0,218 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	25	19	0,2159 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	26	10	0,1701 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	27	10	0,168 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	28	10	0,1575 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	29	11	0,1844 N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	30	11	0,1502 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	1	10	0,1207 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	2	10	0,1692 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	3	10	0,0909 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	4	19	0,1692 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	5	10	0,128 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	6	10	0,0473 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	7	10	0,3143 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	8	10	0,1468 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	9	10	0,2508 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	10	10	0,0499 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	11	11	0,1555 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	12	11	0,2309 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	13	10	0,1967 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	14	10	0,2091 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	15	11	0,0857 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	16	10	0,2738 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	17	10	0,4067 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	18	11	0,232 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	19	11	0,4237 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	20	10	0,3223 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	21	10	0,1699 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	22	10	0,0749 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	23	10	0,1287 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	24	10	0,1425 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	25	19	0,1073 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	26	10	0,1868 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	27	10	0,1242 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	28	10	0,0956 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	29	11	0,0464 N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	30	11	0,0703 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	1	10	0,4809 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	2	10	0,3587 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	3	10	0,4797 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	4	19	0,5743 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	5	10	0,5127 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	6	10	0,2812 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	7	10	0,3227 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	8	10	0,3896 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	9	10	0,2165 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	10	10	0,3533 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	11	11	0,4042 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	12	11	0,3083 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	13	10	0,4347 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	14	10	0,4036 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	15	11	0,4213 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	16	10	0,2464 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	17	10	0,3364 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	18	11	0,321 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	19	11	0,2554 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	20	10	0,306 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	21	10	0,3563 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	22	10	0,2553 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	23	10	0,3628 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	24	10	0,4953 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	25	19	0,5969 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	26	10	0,3611 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	27	10	0,3265 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	28	10	0,4355 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	29	11	0,5415 N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	30	11	0,66 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	1	10	0,4527 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	2	10	0,5271 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	3	10	0,4686 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	4	19	0,4894 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	5	10	0,4641 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	6	10	0,427 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	7	10	0,5396 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	8	10	0,6121 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	9	10	0,6563 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	10	10	0,4483 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	11	11	0,6261 N

2023	2	6	11001	1100119	101	2	12	11	0,4423 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	13	10	0,56 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	14	10	0,4794 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	15	11	0,4318 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	16	10	0,5239 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	17	10	0,4596 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	18	11	0,6167 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	19	11	0,4554 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	20	10	0,3864 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	21	10	0,4784 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	22	10	0,3241 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	23	10	0,3511 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	24	10	0,5336 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	25	19	0,5076 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	26	10	0,3162 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	27	10	0,3999 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	28	10	0,4999 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	29	11	0,4345 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	30	11	0,3588 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	1	10	0,2666 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	2	10	0,2344 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	3	10	0,3182 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	4	19	0,4548 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	5	10	0,24 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	6	10	0,2265 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	7	10	0,2403 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	8	10	0,349 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	9	10	0,2548 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	10	10	0,2543 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	11	11	0,2997 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	12	11	0,3336 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	13	10	0,2323 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	14	10	0,2874 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	15	11	0,215 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	16	10	0,235 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	17	10	0,2194 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	18	11	0,2825 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	19	11	0,297 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	20	10	0,2014 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	21	10	0,2196 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	22	10	0,21 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	23	10	0,2056 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	24	10	0,2293 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	25	19	0,386 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	26	10	0,2068 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	27	10	0,2085 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	28	10	0,2325 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	29	11	0,2207 N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	30	11	0,2128 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	1	10	0,353 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	2	10	0,4853 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	3	10	0,4517 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	4	19	0,5195 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	5	10	0,3811 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	6	10	0,3042 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	7	10	0,3134 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	8	9	0,439 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	9	10	0,4778 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	10	11	0,5706 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	11	11	0,3788 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	12	10	0,3829 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	13	10	0,3581 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	14	10	0,4031 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	15	10	0,3622 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	16	10	0,3535 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	17	10	0,3508 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	18	10	0,3509 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	19	10	0,3172 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	20	10	0,4805 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	21	10	0,4158 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	22	10	0,3448 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	23	10	0,2697 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	24	10	0,2868 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	25	11	0,3728 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	26	10	0,5752 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	27	10	0,3927 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	28	10	0,3869 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	29	10	0,4903 N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	30	10	0,4618 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	1	10	0,7735 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	2	10	0,3648 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	3	10	0,6228 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	4	19	0,8604 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	5	10	0,8078 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	6	10	0,3183 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	7	10	0,6457 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	8	9	0,5711 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	9	10	0,5942 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	10	11	0,9646 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	11	11	1,2561 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	12	10	1,1411 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	13	10	0,5404 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	14	10	0,3079 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	15	10	0,348 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	16	10	0,4346 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	17	10	0,8207 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	18	10	0,8852 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	19	10	1,4451 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	20	10	1,3904 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	21	10	0,6653 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	22	10	0,4302 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	23	10	0,5836 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	24	10	0,5171 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	25	11	1,2291 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	26	10	0,5968 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	27	10	0,9208 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	28	10	0,3466 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	29	10	0,4556 N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	30	10	0,4365 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	1	10	0,4037 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	2	10	0,4246 N

2023	2	6	13001	1300103	101	2	3	10	0,3544 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	4	19	0,4122 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	5	10	0,3346 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	6	10	0,5771 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	7	10	0,3738 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	8	9	0,5043 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	9	10	0,3916 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	10	11	0,4598 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	11	11	0,6581 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	12	10	0,6992 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	13	10	0,5535 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	14	10	0,4291 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	15	10	0,3232 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	16	10	0,4954 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	17	10	0,4243 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	18	10	0,4909 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	19	10	0,4257 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	20	10	0,3688 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	21	10	0,2845 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	22	10	0,347 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	23	10	0,2951 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	24	10	0,3957 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	25	11	0,2106 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	26	10	0,3271 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	27	10	0,3985 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	28	10	0,3457 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	29	10	0,3471 N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	30	10	0,2493 N
2023	2	6	13001		101	2	1	10	0,454 N
2023	2	6	13001		101	2	2	10	0,441 N
2023	2	6	13001		101	2	3	10	0,4517 N
2023	2	6	13001		101	2	4	19	0,5682 N
2023	2	6	13001		101	2	5	10	0,4518 N
2023	2	6	13001		101	2	6	10	0,3999 N
2023	2	6	13001		101	2	7	10	0,3992 N
2023	2	6	13001		101	2	8	9	0,4889 N
2023	2	6	13001		101	2	9	10	0,4734 N
2023	2	6	13001		101	2	10	11	0,6098 N
2023	2	6	13001		101	2	11	11	0,7017 N
2023	2	6	13001		101	2	12	10	0,6834 N
2023	2	6	13001		101	2	13	10	0,4625 N
2023	2	6	13001		101	2	14	10	0,3921 N
2023	2	6	13001		101	2	15	10	0,3462 N
2023	2	6	13001		101	2	16	10	0,4174 N
2023	2	6	13001		101	2	17	10	0,4656 N
2023	2	6	13001		101	2	18	10	0,5227 N
2023	2	6	13001		101	2	19	10	0,6261 N
2023	2	6	13001		101	2	20	10	0,6274 N
2023	2	6	13001		101	2	21	10	0,4237 N
2023	2	6	13001		101	2	22	10	0,3632 N
2023	2	6	13001		101	2	23	10	0,343 N
2023	2	6	13001		101	2	24	10	0,374 N
2023	2	6	13001		101	2	25	11	0,527 N
2023	2	6	13001		101	2	26	10	0,4947 N
2023	2	6	13001		101	2	27	10	0,5016 N
2023	2	6	13001		101	2	28	10	0,3651 N
2023	2	6	13001		101	2	29	10	0,435 N
2023	2	6	13001		101	2	30	10	0,3841 N
2023	2	6	13836		101	2	1	19	0,5356 N
2023	2	6	13836		101	2	2	9	0,4815 N
2023	2	6	13836		101	2	3	9	0,6237 N
2023	2	6	13836		101	2	4	19	0,2125 N
2023	2	6	13836		101	2	5	9	0,2326 N
2023	2	6	13836		101	2	6	9	0,9123 N
2023	2	6	13836		101	2	7	9	0,1938 N
2023	2	6	13836		101	2	8	9	0,4033 N
2023	2	6	13836		101	2	9	9	0,2698 N
2023	2	6	13836		101	2	10	10	0,3499 N
2023	2	6	13836		101	2	11	10	0,8918 N
2023	2	6	13836		101	2	12	10	0,9169 N
2023	2	6	13836		101	2	13	10	0,6424 N
2023	2	6	13836		101	2	14	10	0,64 N
2023	2	6	13836		101	2	15	10	0,6338 N
2023	2	6	13836		101	2	16	10	0,5438 N
2023	2	6	13836		101	2	17	10	0,8464 N
2023	2	6	13836		101	2	18	10	0,692 N
2023	2	6	13836		101	2	19	19	0,5303 N
2023	2	6	13836		101	2	20	10	0,5855 N
2023	2	6	13836		101	2	21	9	0,6468 N
2023	2	6	13836		101	2	22	10	0,7167 N
2023	2	6	13836		101	2	23	19	0,4361 N
2023	2	6	13836		101	2	24	10	0,7646 N
2023	2	6	13836		101	2	25	11	0,782 N
2023	2	6	13836		101	2	26	10	0,7811 N
2023	2	6	13836		101	2	27	9	0,4476 N
2023	2	6	13836		101	2	28	10	0,7508 N
2023	2	6	13836		101	2	29	9	0,4828 N
2023	2	6	13836		101	2	30	10	0,6554 N
2023	2	6	15001		101	2	1	18	0,7855 N
2023	2	6	15001		101	2	2	9	0,4994 N
2023	2	6	15001		101	2	3	10	0,794 N
2023	2	6	15001		101	2	4	19	0,6575 N
2023	2	6	15001		101	2	5	10	0,557 N
2023	2	6	15001		101	2	6	11	0,6343 N
2023	2	6	15001		101	2	7	11	0,4822 N
2023	2	6	15001		101	2	8	10	0,5993 N
2023	2	6	15001		101	2	9	11	0,6487 N
2023	2	6	15001		101	2	10	10	0,7624 N
2023	2	6	15001		101	2	11	11	0,6119 N
2023	2	6	15001		101	2	12	19	0,5363 N
2023	2	6	15001		101	2	13	9	0,5828 N
2023	2	6	15001		101	2	14	9	0,6406 N
2023	2	6	15001		101	2	15	11	0,6456 N
2023	2	6	15001		101	2	16	10	0,8447 N
2023	2	6	15001		101	2	17	10	0,6018 N
2023	2	6	15001		101	2	18	10	0,7795 N
2023	2	6	15001		101	2	19	19	0,6781 N
2023	2	6	15001		101	2	20	10	0,5568 N
2023	2	6	15001		101	2	21	10	0,6008 N
2023	2	6	15001		101	2	22	10	0,599 N
2023	2	6	15001		101	2	23	10	0,7374 N

2023	2	6	15001	101	2	24	11	0,5437 N
2023	2	6	15001	101	2	25	11	0,5653 N
2023	2	6	15001	101	2	26	10	0,6288 N
2023	2	6	15001	101	2	27	10	0,53 N
2023	2	6	15001	101	2	28	10	0,6092 N
2023	2	6	15001	101	2	29	10	0,636 N
2023	2	6	15001	101	2	30	10	0,7781 N
2023	2	6	15238	101	2	1	10	0,8088 N
2023	2	6	15238	101	2	2	9	0,9439 N
2023	2	6	15238	101	2	3	9	1,1567 N
2023	2	6	15238	101	2	4	10	0,8067 N
2023	2	6	15238	101	2	5	10	1,2641 N
2023	2	6	15238	101	2	6	10	1,501 N
2023	2	6	15238	101	2	7	10	1,2205 N
2023	2	6	15238	101	2	8	9	0,9837 N
2023	2	6	15238	101	2	9	9	1,1059 N
2023	2	6	15238	101	2	10	10	1,3325 N
2023	2	6	15238	101	2	11	10	1,3843 N
2023	2	6	15238	101	2	12	10	0,9565 N
2023	2	6	15238	101	2	13	9	0,9438 N
2023	2	6	15238	101	2	14	9	1,0624 N
2023	2	6	15238	101	2	15	10	1,2042 N
2023	2	6	15238	101	2	16	10	1,2737 N
2023	2	6	15238	101	2	17	10	1,1341 N
2023	2	6	15238	101	2	18	10	1,1808 N
2023	2	6	15238	101	2	19	10	2,2325 N
2023	2	6	15238	101	2	20	10	1,2342 N
2023	2	6	15238	101	2	21	9	1,5661 N
2023	2	6	15238	101	2	22	10	1,5145 N
2023	2	6	15238	101	2	23	10	1,1832 N
2023	2	6	15238	101	2	24	10	1,1658 N
2023	2	6	15238	101	2	25	10	1,0165 N
2023	2	6	15238	101	2	26	9	4,375 N
2023	2	6	15238	101	2	27	10	1,03 N
2023	2	6	15238	101	2	28	9	1,1822 N
2023	2	6	15238	101	2	29	9	1,0142 N
2023	2	6	15238	101	2	30	10	1,3772 N
2023	2	6	15491	101	2	1	10	1,3378 S
2023	2	6	15491	101	2	2	9	1,34 S
2023	2	6	15491	101	2	3	9	0,692 S
2023	2	6	15491	101	2	4	10	0,1835 S
2023	2	6	15491	101	2	5	10	2,623 S
2023	2	6	15491	101	2	6	10	2,2951 S
2023	2	6	15491	101	2	7	10	0,3021 S
2023	2	6	15491	101	2	8	9	0,4992 S
2023	2	6	15491	101	2	9	9	0,8741 S
2023	2	6	15491	101	2	10	10	1,1129 S
2023	2	6	15491	101	2	11	10	1,8215 S
2023	2	6	15491	101	2	12	10	0,8818 S
2023	2	6	15491	101	2	13	9	1,5823 S
2023	2	6	15491	101	2	14	9	1,4065 S
2023	2	6	15491	101	2	15	10	0,9722 S
2023	2	6	15491	101	2	16	10	0,7987 S
2023	2	6	15491	101	2	17	10	0,5747 S
2023	2	6	15491	101	2	18	10	0,7194 S
2023	2	6	15491	101	2	19	10	1,0239 S
2023	2	6	15491	101	2	20	10	1,2121 S
2023	2	6	15491	101	2	21	9	0,6908 S
2023	2	6	15491	101	2	22	10	1,1348 S
2023	2	6	15491	101	2	23	10	4,4237 S
2023	2	6	15491	101	2	24	10	0,3333 S
2023	2	6	15491	101	2	25	10	0,3503 S
2023	2	6	15491	101	2	26	9	3,8564 S
2023	2	6	15491	101	2	27	10	0,2899 S
2023	2	6	15491	101	2	29	9	1,2431 S
2023	2	6	15491	101	2	30	10	0,4831 S
2023	2	6	15572	101	2	1	10	2,0259 N
2023	2	6	15572	101	2	2	9	0,6092 N
2023	2	6	15572	101	2	3	9	0,5848 N
2023	2	6	15572	101	2	4	10	0,8712 N
2023	2	6	15572	101	2	5	10	0,7206 N
2023	2	6	15572	101	2	6	10	0,5417 N
2023	2	6	15572	101	2	7	10	0,4673 N
2023	2	6	15572	101	2	8	9	0,6227 N
2023	2	6	15572	101	2	9	9	0,4372 N
2023	2	6	15572	101	2	10	10	0,8563 N
2023	2	6	15572	101	2	11	10	0,4831 N
2023	2	6	15572	101	2	12	10	0,6017 N
2023	2	6	15572	101	2	13	9	0,2934 N
2023	2	6	15572	101	2	14	9	0,4902 N
2023	2	6	15572	101	2	15	10	0,7061 N
2023	2	6	15572	101	2	16	10	0,4598 N
2023	2	6	15572	101	2	17	10	0,6494 N
2023	2	6	15572	101	2	18	10	0,4899 N
2023	2	6	15572	101	2	19	10	0,4038 N
2023	2	6	15572	101	2	20	10	0,3507 N
2023	2	6	15572	101	2	21	9	0,4651 N
2023	2	6	15572	101	2	22	10	0,5082 N
2023	2	6	15572	101	2	23	10	0,4259 N
2023	2	6	15572	101	2	24	10	0,2266 N
2023	2	6	15572	101	2	25	10	0,8068 N
2023	2	6	15572	101	2	26	9	0,7815 N
2023	2	6	15572	101	2	27	10	0,9098 N
2023	2	6	15572	101	2	28	9	0,969 N
2023	2	6	15572	101	2	29	9	0,8264 N
2023	2	6	15572	101	2	30	10	0,847 N
2023	2	6	15759	101	2	1	10	0,7391 N
2023	2	6	15759	101	2	2	9	0,5745 N
2023	2	6	15759	101	2	3	9	0,7228 N
2023	2	6	15759	101	2	4	10	0,5142 N
2023	2	6	15759	101	2	5	10	0,7514 N
2023	2	6	15759	101	2	6	10	0,6606 N
2023	2	6	15759	101	2	7	10	0,531 N
2023	2	6	15759	101	2	8	9	0,7236 N
2023	2	6	15759	101	2	9	9	0,6707 N
2023	2	6	15759	101	2	10	10	0,6172 N
2023	2	6	15759	101	2	11	10	0,7007 N
2023	2	6	15759	101	2	12	10	0,4996 N
2023	2	6	15759	101	2	13	9	0,5761 N
2023	2	6	15759	101	2	14	9	0,728 N
2023	2	6	15759	101	2	15	10	0,5949 N

2023	2	6	15759	101	2	16	10	0,5622 N
2023	2	6	15759	101	2	17	10	0,52 N
2023	2	6	15759	101	2	18	10	0,6107 N
2023	2	6	15759	101	2	19	10	1,0605 N
2023	2	6	15759	101	2	20	10	0,8337 N
2023	2	6	15759	101	2	21	9	0,5211 N
2023	2	6	15759	101	2	22	10	0,6112 N
2023	2	6	15759	101	2	23	10	1,0036 N
2023	2	6	15759	101	2	24	10	0,5705 N
2023	2	6	15759	101	2	25	10	0,5842 N
2023	2	6	15759	101	2	26	9	3,8704 N
2023	2	6	15759	101	2	27	10	0,4681 N
2023	2	6	15759	101	2	28	9	1,1156 N
2023	2	6	15759	101	2	29	9	0,8153 N
2023	2	6	15759	101	2	30	10	0,6887 N
2023	2	6	17001	101	2	1	10	0,9907 N
2023	2	6	17001	101	2	2	10	1,1206 N
2023	2	6	17001	101	2	3	10	1,1161 N
2023	2	6	17001	101	2	4	19	1,515 N
2023	2	6	17001	101	2	5	10	1,1188 N
2023	2	6	17001	101	2	6	10	0,7851 N
2023	2	6	17001	101	2	7	10	0,7763 N
2023	2	6	17001	101	2	8	10	0,6766 N
2023	2	6	17001	101	2	9	10	1,0983 N
2023	2	6	17001	101	2	10	10	0,6541 N
2023	2	6	17001	101	2	11	10	0,6332 N
2023	2	6	17001	101	2	12	19	0,9773 N
2023	2	6	17001	101	2	13	9	0,8948 N
2023	2	6	17001	101	2	14	16	1,8216 N
2023	2	6	17001	101	2	15	10	0,9129 N
2023	2	6	17001	101	2	16	10	0,7755 N
2023	2	6	17001	101	2	17	10	0,9717 N
2023	2	6	17001	101	2	18	11	1,3211 N
2023	2	6	17001	101	2	19	10	0,6501 N
2023	2	6	17001	101	2	20	10	0,8418 N
2023	2	6	17001	101	2	21	10	0,8801 N
2023	2	6	17001	101	2	22	10	0,8794 N
2023	2	6	17001	101	2	23	10	0,7246 N
2023	2	6	17001	101	2	24	10	0,7964 N
2023	2	6	17001	101	2	25	19	1,014 N
2023	2	6	17001	101	2	26	10	0,7963 N
2023	2	6	17001	101	2	27	10	1,0241 N
2023	2	6	17001	101	2	28	10	0,743 N
2023	2	6	17001	101	2	29	11	1,0233 N
2023	2	6	17001	101	2	30	10	0,7465 N
2023	2	6	18001	101	2	1	10	0,8603 N
2023	2	6	18001	101	2	2	10	0,9295 N
2023	2	6	18001	101	2	3	10	0,8035 N
2023	2	6	18001	101	2	4	19	1,5387 N
2023	2	6	18001	101	2	5	10	0,6931 N
2023	2	6	18001	101	2	6	9	0,8048 N
2023	2	6	18001	101	2	7	9	2,1475 N
2023	2	6	18001	101	2	8	10	1,5163 N
2023	2	6	18001	101	2	9	9	1,104 N
2023	2	6	18001	101	2	10	10	0,9827 N
2023	2	6	18001	101	2	11	20	1,6523 N
2023	2	6	18001	101	2	12	9	1,205 N
2023	2	6	18001	101	2	13	11	1,07 N
2023	2	6	18001	101	2	14	10	1,2754 N
2023	2	6	18001	101	2	15	10	1,1406 N
2023	2	6	18001	101	2	16	10	1,1677 N
2023	2	6	18001	101	2	17	10	1,1291 N
2023	2	6	18001	101	2	18	11	0,8591 N
2023	2	6	18001	101	2	19	10	0,9255 N
2023	2	6	18001	101	2	20	10	1,0704 N
2023	2	6	18001	101	2	21	11	0,8513 N
2023	2	6	18001	101	2	22	10	0,6392 N
2023	2	6	18001	101	2	23	9	2,0825 N
2023	2	6	18001	101	2	24	11	1,1367 N
2023	2	6	18001	101	2	25	20	1,3948 N
2023	2	6	18001	101	2	26	10	0,7536 N
2023	2	6	18001	101	2	27	10	0,8 N
2023	2	6	18001	101	2	28	10	1,2279 N
2023	2	6	18001	101	2	29	10	0,7156 N
2023	2	6	18001	101	2	30	10	1,1286 N
2023	2	6	19001	101	2	1	11	0,821 N
2023	2	6	19001	101	2	2	10	0,8229 N
2023	2	6	19001	101	2	3	10	0,785 N
2023	2	6	19001	101	2	4	20	0,892 N
2023	2	6	19001	101	2	5	10	0,5126 N
2023	2	6	19001	101	2	6	10	0,4095 N
2023	2	6	19001	101	2	7	10	1,3123 N
2023	2	6	19001	101	2	8	10	1,0336 N
2023	2	6	19001	101	2	9	10	0,6663 N
2023	2	6	19001	101	2	10	10	0,5334 N
2023	2	6	19001	101	2	11	20	0,735 N
2023	2	6	19001	101	2	12	20	0,6715 N
2023	2	6	19001	101	2	13	10	0,5073 N
2023	2	6	19001	101	2	14	10	0,5767 N
2023	2	6	19001	101	2	15	10	0,5202 N
2023	2	6	19001	101	2	16	10	0,8924 N
2023	2	6	19001	101	2	17	10	0,7955 N
2023	2	6	19001	101	2	18	10	0,8515 N
2023	2	6	19001	101	2	19	19	0,7119 N
2023	2	6	19001	101	2	20	10	1,123 N
2023	2	6	19001	101	2	21	9	0,6927 N
2023	2	6	19001	101	2	22	10	0,7074 N
2023	2	6	19001	101	2	23	10	0,6195 N
2023	2	6	19001	101	2	24	10	0,7686 N
2023	2	6	19001	101	2	25	19	0,7417 N
2023	2	6	19001	101	2	26	10	1,7699 N
2023	2	6	19001	101	2	27	10	0,8126 N
2023	2	6	19001	101	2	28	10	0,6877 N
2023	2	6	19001	101	2	29	10	2,3836 N
2023	2	6	19001	101	2	30	9	1,6816 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	1	0,3885 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	2	0,2153 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	3	0,2182 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	4	0,4006 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	5	0,192 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	6	0,219 N

2023	2	6	20001	2000101	101	2	7	9	0,2693 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	8	10	0,144 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	9	10	0,1574 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	10	9	0,1875 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	11	19	0,2217 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	12	10	0,1926 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	13	9	0,2022 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	14	9	0,1525 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	15	9	0,1819 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	16	9	0,2131 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	17	10	0,2661 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	18	10	0,2453 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	19	10	0,3751 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	20	9	0,1199 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	21	9	0,2376 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	22	10	0,1228 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	23	10	0,1711 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	24	10	0,1806 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	25	19	0,3717 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	26	10	0,1288 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	27	10	0,1662 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	28	10	0,239 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	29	9	0,1711 N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	30	10	0,2698 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	1	10	0,6536 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	2	9	0,3004 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	3	10	0,2931 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	4	19	0,5854 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	5	9	0,3786 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	6	9	0,4038 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	7	9	0,3465 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	8	10	0,4245 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	9	10	0,4567 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	10	9	0,1927 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	11	19	0,7096 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	12	10	0,5396 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	13	9	0,4374 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	14	9	0,4421 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	15	9	0,5619 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	16	9	0,3721 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	17	10	0,2943 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	18	10	0,4329 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	19	10	0,28 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	20	9	0,4218 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	21	9	0,3294 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	22	10	0,2986 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	23	10	0,3756 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	24	10	0,4027 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	25	19	0,2349 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	26	10	0,3303 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	27	10	0,2796 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	28	10	0,495 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	29	9	0,3371 N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	30	10	0,2552 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	1	10	0,6929 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	2	9	1,0782 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	3	10	0,8643 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	4	19	0,8337 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	5	9	0,8245 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	6	9	0,5694 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	7	9	0,6629 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	8	10	0,5825 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	9	10	0,6912 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	10	9	0,6256 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	11	19	0,6948 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	12	10	0,846 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	13	9	1,0003 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	14	9	0,9346 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	15	9	0,5909 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	16	9	0,7653 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	17	10	0,608 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	18	10	1,0286 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	19	10	0,5591 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	20	9	0,5559 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	21	9	0,3141 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	22	10	0,547 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	23	10	0,6454 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	24	10	0,3693 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	25	19	0,2262 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	26	10	0,4396 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	27	10	0,3782 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	28	10	0,4992 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	29	9	0,4808 N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	30	10	0,352 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	1	10	0,4495 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	2	9	1,6275 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	3	10	0,5862 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	4	19	0,4073 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	5	9	0,4092 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	6	9	0,4462 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	7	9	0,5871 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	8	10	0,4804 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	9	10	0,627 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	10	9	0,3726 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	11	19	0,5771 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	12	10	0,6914 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	13	9	0,4383 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	14	9	0,5505 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	15	9	0,7109 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	16	9	0,5858 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	17	10	0,7766 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	18	10	0,5645 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	19	10	0,3224 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	20	9	0,5568 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	21	9	0,5519 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	22	10	0,4369 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	23	10	0,7328 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	24	10	0,4404 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	25	19	0,4331 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	26	10	0,5119 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	27	10	0,2842 N

2023	2	6	20001	2000104	101	2	28	10	0,4345 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	29	9	0,7586 N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	30	10	0,4476 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	1	10	0,2598 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	2	9	0,2995 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	3	10	0,3548 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	4	19	0,6586 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	5	9	0,4745 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	6	9	0,2102 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	7	9	0,3469 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	8	10	0,1903 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	9	10	0,1456 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	10	9	0,3771 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	11	19	0,518 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	12	10	0,5412 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	13	9	0,3571 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	14	9	0,3664 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	15	9	0,3454 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	16	9	0,3943 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	17	10	0,3059 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	18	10	0,2929 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	19	10	0,4966 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	20	9	0,3319 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	21	9	0,3348 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	22	10	0,4466 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	23	10	0,1998 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	24	10	0,205 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	25	19	0,2844 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	26	10	0,1196 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	27	10	0,2275 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	28	10	0,4013 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	29	9	0,1431 N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	30	10	0,336 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	1	10	0,2778 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	2	9	0,1389 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	3	10	0,2483 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	4	19	0 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	5	9	0,2766 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	6	9	0,3085 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	7	9	0,1692 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	8	10	0,1621 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	9	10	0,1686 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	10	9	0,1598 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	11	19	0,3987 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	12	10	0,1478 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	13	9	0,1285 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	14	9	0,197 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	15	9	0,0669 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	16	9	0,1815 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	17	10	0,3903 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	18	10	0,1786 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	19	10	0,0974 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	9	0,3072 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	21	9	0,199 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	22	10	0,2764 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	23	10	0,2921 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	24	10	0,1124 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	25	19	0,1837 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	26	10	0,2598 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	27	10	0,1541 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	28	10	0,2863 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	29	9	0,2023 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	30	10	0,0606 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	1	10	0,4703 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	2	9	0,5134 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	3	10	0,4079 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	4	19	0,526 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	5	9	0,3938 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	6	9	0,3555 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	7	9	0,3873 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	8	10	0,3417 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	9	10	0,3386 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	10	9	0,3224 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	11	19	0,5932 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	12	10	0,487 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	13	9	0,4262 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	14	9	0,4022 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	15	9	0,3861 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	16	9	0,3862 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	17	10	0,4085 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	18	10	0,4819 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	19	10	0,3897 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	9	0,3646 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	21	9	0,3176 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	22	10	0,3316 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	23	10	0,3756 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	24	10	0,2847 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	25	19	0,3527 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	26	10	0,2948 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	27	10	0,2325 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	28	10	0,3788 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	29	9	0,3439 N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	30	10	0,3199 N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	1	9	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	2	9	0,2045 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	3	9	0,9634 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	4	11	0,7075 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	5	10	0,367 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	6	10	0,1815 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	7	9	0,8016 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	8	10	0,2179 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	9	9	0,9029 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	10	9	0,1815 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	11	11	0,2817 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	12	11	0,464 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	13	10	0,2041 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	14	10	1,5414 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	15	10	0,1961 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	16	10	0,4255 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	17	10	0,7722 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	18	10	0,2597 S

2023	2	6	23001	2300101	101	2	19	10	0,2174 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	20	9	0,6557 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	21	10	0,678 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	23	9	0,6787 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	24	10	0,9881 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	25	11	0,8403 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	26	10	0,5871 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	27	10	0,2004 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	28	10	0,2012 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	29	10	0,5137 S
2023	2	6	23001	2300101	101	2	30	10	0,6957 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	1	9	0,3738 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	2	9	0,3273 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	3	9	0,7599 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	4	11	2,2792 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	5	10	0,6612 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	6	10	0,1961 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	7	9	0,1534 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	8	10	0,1855 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	9	9	0,6908 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	10	9	0,4695 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	11	11	0,4577 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	12	11	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	13	10	0,6944 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	14	10	0,5111 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	15	10	0,1698 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	0,5587 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	19	10	0,3534 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	20	9	0,149 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	21	10	0,1497 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	22	10	0,48 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	23	9	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	24	10	0,8726 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	25	11	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	26	10	0,1449 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	27	10	0,2729 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	29	10	0,3053 S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	1	9	0,2421 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	2	9	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	3	9	0,2967 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	4	11	0,4823 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	5	10	1,2048 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	6	10	0,6417 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	7	9	0,6958 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	8	10	0,291 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	9	9	0,2041 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	10	9	0,3275 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	11	11	0,3145 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	12	11	0,1642 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	13	10	0,3891 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	14	10	0,3721 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	15	10	0,641 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	16	10	0,8403 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	17	10	0,498 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	18	10	0,277 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	19	10	0,7398 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	20	9	0,6067 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	21	10	0,4376 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	22	10	0,454 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	23	9	0 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	24	10	0,2222 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	25	11	0,5533 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	26	10	0,2066 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	27	10	0,3212 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	28	10	0,0956 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	29	10	0,7543 S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	30	10	0,1008 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	1	9	0,3436 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	2	9	0,4826 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	3	9	0,2186 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	4	11	0,5517 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	5	10	0,4614 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	6	10	0,4624 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	7	9	0,5313 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	8	10	0,9655 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	9	9	0,4724 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	10	9	0,451 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	11	11	0,4251 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	12	11	0,7453 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	13	10	0,3018 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	14	10	0,2121 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	15	10	0,4864 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	16	10	0,5097 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	17	10	0,533 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	18	10	0,5208 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	19	10	0,3797 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	20	9	0,5834 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	21	10	0,3968 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	22	10	0,5708 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	23	9	0,3198 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	24	10	0,4386 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	25	11	0,678 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	26	10	0,3036 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	27	10	0,6849 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	28	10	0,5241 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	29	10	0,1898 S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	30	10	0,222 S
2023	2	6	23001	2300105	101	2	1	9	0,1593 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	2	9	0,7254 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	3	9	0,1655 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	4	11	0,7992 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	5	10	0,1404 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	6	10	0,2143 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	7	9	0,3235 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	8	10	0,2841 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	9	9	0,3767 N

2023	2	6	23001	2300105	101	2	10	9	0,2064 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	11	11	0,1647 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	12	11	0,3137 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	13	10	0,1762 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	14	10	0,1031 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	15	10	0,2653 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	16	10	0,1103 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	17	10	0,2007 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	18	10	0,2791 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	19	10	0,6074 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	20	9	0,2052 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	21	10	0,1625 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	22	10	0,1373 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	23	9	0,2718 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	24	10	0,2309 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	25	11	0,508 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	26	10	0,1805 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	27	10	0,2604 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	28	10	0,3749 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	29	10	0,416 N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	30	10	0,3132 N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	1	9	0,3108 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	2	9	0,7528 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	3	9	0,3574 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	4	11	0,2799 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	5	10	1,2785 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	6	10	0,6047 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	7	9	0,5744 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	8	10	0,2455 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	9	9	0,4635 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	10	9	0,2985 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	11	11	0,1613 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	12	11	0,1784 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	13	10	0,2392 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	14	10	0,279 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	15	10	1,7423 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	16	10	1,4526 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	17	10	0,8219 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	18	10	0,4854 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	19	10	0,3726 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	20	9	0,1221 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	21	10	0,452 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	22	10	0,3175 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	23	9	0,4266 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	24	10	0,2613 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	25	11	0,2488 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	26	10	0,6957 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	27	10	0,1827 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	28	10	0,8497 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	29	10	0,5886 S
2023	2	6	23001	2300106	101	2	30	10	0,3492 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	1,7544 S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	6	10	0 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	2,8571 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	0,3309 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	2	9	0,3343 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	3	9	0,3301 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	4	11	0,576 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	5	10	0,5126 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	6	10	1,2205 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	7	9	1,727 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	8	10	1,4504 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	9	9	0,364 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	10	9	0,52 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	11	11	0,6296 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	12	11	0,4115 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	13	10	0,5101 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	14	10	0,4763 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	15	10	0,8092 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	16	10	0,4089 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	17	10	1,4621 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	18	10	0,3074 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	19	10	0,3897 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	20	9	0,449 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	21	10	0,6007 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	22	10	1,5675 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	23	9	1,1579 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	24	10	1,1939 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	25	11	1,2284 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	26	10	1,1128 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	27	10	1,1608 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	28	10	1,1566 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	29	10	1,0011 N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	30	10	1,1326 N

2023	2	6	23001	2300109	101	2	1	9	2,3018 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	2	9	1,4523 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	3	9	2,4155 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	4	11	0,7874 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	5	10	1,8293 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	6	10	1,6867 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	7	9	1,1521 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	8	10	1,3889 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	9	9	1,978 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	10	9	1,4006 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	11	11	0,7435 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	12	11	0,722 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	13	10	0,9112 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	14	10	2,0833 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	15	10	0,6012 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	16	10	1,0661 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	17	10	0,8909 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	18	10	0,9494 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	19	10	0,8333 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	20	9	0,9569 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	21	10	1,2959 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	22	10	0,8621 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	23	9	1,0616 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	24	10	1,3736 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	25	11	0,8824 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	26	10	0,6961 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	27	10	1,2285 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	28	10	0,4902 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	29	10	1,2739 S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	30	10	1,2019 S
2023	2	6	23001		101	2	1	9	0,4781 N
2023	2	6	23001		101	2	2	9	0,6086 N
2023	2	6	23001		101	2	3	9	0,5233 N
2023	2	6	23001		101	2	4	11	0,8125 N
2023	2	6	23001		101	2	5	10	0,7289 N
2023	2	6	23001		101	2	6	10	0,7734 N
2023	2	6	23001		101	2	7	9	0,8553 N
2023	2	6	23001		101	2	8	10	0,8028 N
2023	2	6	23001		101	2	9	9	0,5193 N
2023	2	6	23001		101	2	10	9	0,4455 N
2023	2	6	23001		101	2	11	11	0,5081 N
2023	2	6	23001		101	2	12	11	0,5396 N
2023	2	6	23001		101	2	13	10	0,4422 N
2023	2	6	23001		101	2	14	10	0,4511 N
2023	2	6	23001		101	2	15	10	0,8475 N
2023	2	6	23001		101	2	16	10	0,6439 N
2023	2	6	23001		101	2	17	10	0,9524 N
2023	2	6	23001		101	2	18	10	0,6062 N
2023	2	6	23001		101	2	19	10	0,6426 N
2023	2	6	23001		101	2	20	9	0,4772 N
2023	2	6	23001		101	2	21	10	0,5382 N
2023	2	6	23001		101	2	22	10	0,7723 N
2023	2	6	23001		101	2	23	9	0,6199 N
2023	2	6	23001		101	2	24	10	0,7925 N
2023	2	6	23001		101	2	25	11	0,9371 N
2023	2	6	23001		101	2	26	10	0,7512 N
2023	2	6	23001		101	2	27	10	0,6689 N
2023	2	6	23001		101	2	28	10	0,6632 N
2023	2	6	23001		101	2	29	10	0,8881 N
2023	2	6	23001		101	2	30	10	0,6733 N
2023	2	6	25126		101	2	1	10	0,823 N
2023	2	6	25126		101	2	2	10	0,6207 N
2023	2	6	25126		101	2	3	10	0,7362 N
2023	2	6	25126		101	2	4	19	0,6865 N
2023	2	6	25126		101	2	5	10	0,6454 N
2023	2	6	25126		101	2	6	10	0,6314 N
2023	2	6	25126		101	2	7	10	0,6314 N
2023	2	6	25126		101	2	8	10	1,2001 N
2023	2	6	25126		101	2	9	10	1,0091 N
2023	2	6	25126		101	2	10	10	0,7655 N
2023	2	6	25126		101	2	11	10	0,4537 N
2023	2	6	25126		101	2	12	10	0,6058 N
2023	2	6	25126		101	2	13	10	1,0689 N
2023	2	6	25126		101	2	14	10	0,8366 N
2023	2	6	25126		101	2	15	10	0,6799 N
2023	2	6	25126		101	2	16	10	0,9426 N
2023	2	6	25126		101	2	17	10	0,7488 N
2023	2	6	25126		101	2	18	10	0,5761 N
2023	2	6	25126		101	2	19	10	0,6394 N
2023	2	6	25126		101	2	20	10	0,8425 N
2023	2	6	25126		101	2	21	10	0,9252 N
2023	2	6	25126		101	2	22	10	0,7284 N
2023	2	6	25126		101	2	23	10	0,8537 N
2023	2	6	25126		101	2	24	10	0,6029 N
2023	2	6	25126		101	2	25	19	0,7456 N
2023	2	6	25126		101	2	26	10	0,6947 N
2023	2	6	25126		101	2	27	10	0,5493 N
2023	2	6	25126		101	2	28	10	0,6389 N
2023	2	6	25126		101	2	29	10	0,68 N
2023	2	6	25126		101	2	30	10	0,705 N
2023	2	6	25175		101	2	1	10	0,1924 N
2023	2	6	25175		101	2	2	10	0,1284 N
2023	2	6	25175		101	2	3	10	0,0866 N
2023	2	6	25175		101	2	4	19	0,2354 N
2023	2	6	25175		101	2	5	10	0,084 N
2023	2	6	25175		101	2	6	10	0,1121 N
2023	2	6	25175		101	2	7	10	0,124 N
2023	2	6	25175		101	2	8	10	0,1215 N
2023	2	6	25175		101	2	9	10	0,0978 N
2023	2	6	25175		101	2	10	10	0,0666 N
2023	2	6	25175		101	2	11	10	0,1669 N
2023	2	6	25175		101	2	12	10	0,0587 N
2023	2	6	25175		101	2	13	10	0,1521 N
2023	2	6	25175		101	2	14	10	0,2407 N
2023	2	6	25175		101	2	15	10	0,1264 N
2023	2	6	25175		101	2	16	10	0,1101 N
2023	2	6	25175		101	2	17	10	0,0299 N
2023	2	6	25175		101	2	18	10	0,0703 N
2023	2	6	25175		101	2	19	10	0,1702 N
2023	2	6	25175		101	2	20	10	0,1374 N
2023	2	6	25175		101	2	21	10	0,1517 N

2023	2	6	25175	101	2	22	10	0,1276 N
2023	2	6	25175	101	2	23	10	0,0908 N
2023	2	6	25175	101	2	24	10	0,0872 N
2023	2	6	25175	101	2	25	19	0,1656 N
2023	2	6	25175	101	2	26	10	0,1716 N
2023	2	6	25175	101	2	27	10	0,1097 N
2023	2	6	25175	101	2	28	10	0,1345 N
2023	2	6	25175	101	2	29	10	0,0993 N
2023	2	6	25175	101	2	30	10	0,1108 N
2023	2	6	25214	101	2	1	10	0,2308 N
2023	2	6	25214	101	2	2	10	0,2892 N
2023	2	6	25214	101	2	3	10	0,2642 N
2023	2	6	25214	101	2	4	19	0,3494 N
2023	2	6	25214	101	2	5	10	0,295 N
2023	2	6	25214	101	2	6	10	0,3624 N
2023	2	6	25214	101	2	7	10	0,3947 N
2023	2	6	25214	101	2	8	10	0,378 N
2023	2	6	25214	101	2	9	10	0,3437 N
2023	2	6	25214	101	2	10	10	0,3238 N
2023	2	6	25214	101	2	11	10	0,2761 N
2023	2	6	25214	101	2	12	10	0,5682 N
2023	2	6	25214	101	2	13	10	0,389 N
2023	2	6	25214	101	2	14	10	0,2632 N
2023	2	6	25214	101	2	15	10	0,4257 N
2023	2	6	25214	101	2	16	10	0,2942 N
2023	2	6	25214	101	2	17	10	0,5497 N
2023	2	6	25214	101	2	18	10	0,5072 N
2023	2	6	25214	101	2	19	10	0,2911 N
2023	2	6	25214	101	2	20	10	0,3553 N
2023	2	6	25214	101	2	21	10	0,335 N
2023	2	6	25214	101	2	22	10	0,303 N
2023	2	6	25214	101	2	23	10	0,2428 N
2023	2	6	25214	101	2	24	10	0,458 N
2023	2	6	25214	101	2	25	19	0,7042 N
2023	2	6	25214	101	2	26	10	0,3093 N
2023	2	6	25214	101	2	27	10	0,2743 N
2023	2	6	25214	101	2	28	10	0,3526 N
2023	2	6	25214	101	2	29	10	0,2444 N
2023	2	6	25214	101	2	30	10	0,2232 N
2023	2	6	25269	101	2	1	10	0,6162 N
2023	2	6	25269	101	2	2	10	0,6308 N
2023	2	6	25269	101	2	3	10	0,5614 N
2023	2	6	25269	101	2	4	19	0,5045 N
2023	2	6	25269	101	2	5	10	0,6527 N
2023	2	6	25269	101	2	6	10	1,1792 N
2023	2	6	25269	101	2	7	10	0,7299 N
2023	2	6	25269	101	2	8	10	0,585 N
2023	2	6	25269	101	2	9	10	0,5629 N
2023	2	6	25269	101	2	10	10	0,8105 N
2023	2	6	25269	101	2	11	10	0,7133 N
2023	2	6	25269	101	2	12	10	0,5975 N
2023	2	6	25269	101	2	13	10	0,4822 N
2023	2	6	25269	101	2	14	10	0,5293 N
2023	2	6	25269	101	2	15	10	0,5608 N
2023	2	6	25269	101	2	16	10	0,6302 N
2023	2	6	25269	101	2	17	10	0,4294 N
2023	2	6	25269	101	2	18	10	0,3649 N
2023	2	6	25269	101	2	19	10	0,5521 N
2023	2	6	25269	101	2	20	10	0,8376 N
2023	2	6	25269	101	2	21	10	0,702 N
2023	2	6	25269	101	2	22	10	0,2851 N
2023	2	6	25269	101	2	23	10	0,5301 N
2023	2	6	25269	101	2	24	10	0,6217 N
2023	2	6	25269	101	2	25	19	0,429 N
2023	2	6	25269	101	2	26	10	0,4424 N
2023	2	6	25269	101	2	27	10	0,6342 N
2023	2	6	25269	101	2	28	10	0,4529 N
2023	2	6	25269	101	2	29	10	0,5967 N
2023	2	6	25269	101	2	30	10	0,8114 N
2023	2	6	25286	101	2	1	10	0,3322 N
2023	2	6	25286	101	2	2	10	0,2239 N
2023	2	6	25286	101	2	3	10	0,2391 N
2023	2	6	25286	101	2	4	19	0,1506 N
2023	2	6	25286	101	2	5	10	0,3398 N
2023	2	6	25286	101	2	6	10	0,4907 N
2023	2	6	25286	101	2	7	10	0,3873 N
2023	2	6	25286	101	2	8	10	0,4396 N
2023	2	6	25286	101	2	9	10	0,2543 N
2023	2	6	25286	101	2	10	10	0,3107 N
2023	2	6	25286	101	2	11	10	0,2647 N
2023	2	6	25286	101	2	12	10	0,5947 N
2023	2	6	25286	101	2	13	10	0,2374 N
2023	2	6	25286	101	2	14	10	0,2941 N
2023	2	6	25286	101	2	15	10	0,3194 N
2023	2	6	25286	101	2	16	10	0,391 N
2023	2	6	25286	101	2	17	10	0,2813 N
2023	2	6	25286	101	2	18	10	0,3745 N
2023	2	6	25286	101	2	19	10	0,4403 N
2023	2	6	25286	101	2	20	10	0,1822 N
2023	2	6	25286	101	2	21	10	0,2143 N
2023	2	6	25286	101	2	22	10	0,2729 N
2023	2	6	25286	101	2	23	10	0,3289 N
2023	2	6	25286	101	2	24	10	0,2758 N
2023	2	6	25286	101	2	25	19	0,1969 N
2023	2	6	25286	101	2	26	10	0,2546 N
2023	2	6	25286	101	2	27	10	0,2286 N
2023	2	6	25286	101	2	28	10	0,3189 N
2023	2	6	25286	101	2	29	10	0,2047 N
2023	2	6	25286	101	2	30	10	0,2638 N
2023	2	6	25290	101	2	1	10	0,2872 N
2023	2	6	25290	101	2	2	10	0,3031 N
2023	2	6	25290	101	2	3	10	0,4614 N
2023	2	6	25290	101	2	4	19	0,776 N
2023	2	6	25290	101	2	5	10	0,4376 N
2023	2	6	25290	101	2	6	10	0,3773 N
2023	2	6	25290	101	2	7	10	0,4255 N
2023	2	6	25290	101	2	8	10	0,3947 N
2023	2	6	25290	101	2	9	10	0,3843 N
2023	2	6	25290	101	2	10	10	0,4791 N
2023	2	6	25290	101	2	11	10	1,083 N
2023	2	6	25290	101	2	12	10	0,5247 N

2023	2	6	25290	101	2	13	10	0,3451 N
2023	2	6	25290	101	2	14	10	0,3169 N
2023	2	6	25290	101	2	15	10	0,4545 N
2023	2	6	25290	101	2	16	10	0,3719 N
2023	2	6	25290	101	2	17	10	0,5599 N
2023	2	6	25290	101	2	18	10	1,1323 N
2023	2	6	25290	101	2	19	10	1,0507 N
2023	2	6	25290	101	2	20	10	0,6755 N
2023	2	6	25290	101	2	21	10	0,2639 N
2023	2	6	25290	101	2	22	10	0,4338 N
2023	2	6	25290	101	2	23	10	0,2182 N
2023	2	6	25290	101	2	24	10	0,4599 N
2023	2	6	25290	101	2	25	19	1,7687 N
2023	2	6	25290	101	2	26	10	0,387 N
2023	2	6	25290	101	2	27	10	0,364 N
2023	2	6	25290	101	2	28	10	0,5706 N
2023	2	6	25290	101	2	29	10	0,4048 N
2023	2	6	25290	101	2	30	10	0,3997 N
2023	2	6	25307	101	2	1	10	0,3783 N
2023	2	6	25307	101	2	2	10	0,5458 N
2023	2	6	25307	101	3	3	10	2,3141 N
2023	2	6	25307	101	4	4	19	0,6963 N
2023	2	6	25307	101	5	5	10	0,5744 N
2023	2	6	25307	101	6	6	10	0,5164 N
2023	2	6	25307	101	7	7	10	0,4945 N
2023	2	6	25307	101	8	8	10	0,332 N
2023	2	6	25307	101	9	9	10	0,732 N
2023	2	6	25307	101	10	10	10	0,9168 N
2023	2	6	25307	101	11	11	10	0,7351 N
2023	2	6	25307	101	12	12	10	0,6036 N
2023	2	6	25307	101	13	13	10	0,3967 N
2023	2	6	25307	101	14	14	10	0,6246 N
2023	2	6	25307	101	15	15	10	0,4554 N
2023	2	6	25307	101	16	16	10	0,5643 N
2023	2	6	25307	101	17	17	10	0,7853 N
2023	2	6	25307	101	18	18	10	1,1404 N
2023	2	6	25307	101	19	19	10	0,9297 N
2023	2	6	25307	101	20	20	10	0,6112 N
2023	2	6	25307	101	21	21	10	0,4809 N
2023	2	6	25307	101	22	22	10	0,3736 N
2023	2	6	25307	101	23	23	10	0,7216 N
2023	2	6	25307	101	24	24	10	0,7235 N
2023	2	6	25307	101	25	25	19	0,7516 N
2023	2	6	25307	101	26	26	10	0,434 N
2023	2	6	25307	101	27	27	10	0,6619 N
2023	2	6	25307	101	28	28	10	0,5764 N
2023	2	6	25307	101	29	29	10	0,7489 N
2023	2	6	25307	101	30	30	10	0,6405 N
2023	2	6	25377	101	2	1	10	0,4808 N
2023	2	6	25377	101	2	2	10	0,4204 N
2023	2	6	25377	101	2	3	10	0,6762 N
2023	2	6	25377	101	2	4	19	0,6143 N
2023	2	6	25377	101	2	5	10	0,9497 N
2023	2	6	25377	101	2	6	10	0,5689 N
2023	2	6	25377	101	2	7	10	0,6818 N
2023	2	6	25377	101	2	8	10	0,5691 N
2023	2	6	25377	101	2	9	10	0,6707 N
2023	2	6	25377	101	2	10	10	0,6059 N
2023	2	6	25377	101	2	11	10	0,7595 N
2023	2	6	25377	101	2	12	10	0,5128 N
2023	2	6	25377	101	2	13	10	0,6115 N
2023	2	6	25377	101	2	14	10	0,8584 N
2023	2	6	25377	101	2	15	10	1,2063 N
2023	2	6	25377	101	2	16	10	0,7021 N
2023	2	6	25377	101	2	17	10	0,3931 N
2023	2	6	25377	101	2	18	10	0,4847 N
2023	2	6	25377	101	2	19	10	0,7061 N
2023	2	6	25377	101	2	20	10	0,6463 N
2023	2	6	25377	101	2	21	10	0,5822 N
2023	2	6	25377	101	2	22	10	0,5529 N
2023	2	6	25377	101	2	23	10	0,4042 N
2023	2	6	25377	101	2	24	10	0,62 N
2023	2	6	25377	101	2	25	19	0,3811 N
2023	2	6	25377	101	2	26	10	0,555 N
2023	2	6	25377	101	2	27	10	0,5083 N
2023	2	6	25377	101	2	28	10	0,5784 N
2023	2	6	25377	101	2	29	10	0,5132 N
2023	2	6	25377	101	2	30	10	0,5664 N
2023	2	6	25430	101	2	1	10	0,5533 N
2023	2	6	25430	101	2	2	10	1,2193 N
2023	2	6	25430	101	2	3	10	0,9549 N
2023	2	6	25430	101	2	4	19	1,0166 N
2023	2	6	25430	101	2	5	10	0,5502 N
2023	2	6	25430	101	2	6	10	0,7229 N
2023	2	6	25430	101	2	7	10	0,8019 N
2023	2	6	25430	101	2	8	10	0,6465 N
2023	2	6	25430	101	2	9	10	0,795 N
2023	2	6	25430	101	2	10	10	1,0642 N
2023	2	6	25430	101	2	11	10	0,7516 N
2023	2	6	25430	101	2	12	10	0,5112 N
2023	2	6	25430	101	2	13	10	0,6928 N
2023	2	6	25430	101	2	14	10	0,8405 N
2023	2	6	25430	101	2	15	10	0,8061 N
2023	2	6	25430	101	2	16	10	1,0213 N
2023	2	6	25430	101	2	17	10	0,8895 N
2023	2	6	25430	101	2	18	10	0,8065 N
2023	2	6	25430	101	2	19	10	0,6175 N
2023	2	6	25430	101	2	20	10	0,8166 N
2023	2	6	25430	101	2	21	10	0,6788 N
2023	2	6	25430	101	2	22	10	0,8836 N
2023	2	6	25430	101	2	23	10	0,7601 N
2023	2	6	25430	101	2	24	10	0,7759 N
2023	2	6	25430	101	2	25	19	0,7211 N
2023	2	6	25430	101	2	26	10	0,8662 N
2023	2	6	25430	101	2	27	10	0,728 N
2023	2	6	25430	101	2	28	10	0,8584 N
2023	2	6	25430	101	2	29	10	1,0347 N
2023	2	6	25430	101	2	30	10	0,9991 N
2023	2	6	25473	101	2	1	10	0,3967 N
2023	2	6	25473	101	2	2	10	0,5428 N
2023	2	6	25473	101	2	3	10	0,4418 N

2023	2	6	25473	101	2	4	19	0,3833 N
2023	2	6	25473	101	2	5	10	0,2789 N
2023	2	6	25473	101	2	6	10	0,3573 N
2023	2	6	25473	101	2	7	10	0,4584 N
2023	2	6	25473	101	2	8	10	0,2131 N
2023	2	6	25473	101	2	9	10	0,3124 N
2023	2	6	25473	101	2	10	10	0,3759 N
2023	2	6	25473	101	2	11	10	0,3597 N
2023	2	6	25473	101	2	12	10	0,4151 N
2023	2	6	25473	101	2	13	10	0,1643 N
2023	2	6	25473	101	2	14	10	0,3769 N
2023	2	6	25473	101	2	15	10	0,253 N
2023	2	6	25473	101	2	16	10	0,3484 N
2023	2	6	25473	101	2	17	10	0,3048 N
2023	2	6	25473	101	2	18	10	0,2242 N
2023	2	6	25473	101	2	19	10	0,2479 N
2023	2	6	25473	101	2	20	10	0,4416 N
2023	2	6	25473	101	2	21	10	0,3348 N
2023	2	6	25473	101	2	22	10	0,4313 N
2023	2	6	25473	101	2	23	10	0,4018 N
2023	2	6	25473	101	2	24	10	0,2223 N
2023	2	6	25473	101	2	25	19	0,5915 N
2023	2	6	25473	101	2	26	10	0,2587 N
2023	2	6	25473	101	2	27	10	0,4481 N
2023	2	6	25473	101	2	28	10	0,3771 N
2023	2	6	25473	101	2	29	10	0,5668 N
2023	2	6	25473	101	2	30	10	0,2304 N
2023	2	6	25612	101	2	1	10	1,3495 S
2023	2	6	25612	101	2	2	10	1,1658 S
2023	2	6	25612	101	2	3	10	2,7228 S
2023	2	6	25612	101	2	4	19	1,0753 S
2023	2	6	25612	101	2	5	10	0,7215 S
2023	2	6	25612	101	2	6	10	2,3004 S
2023	2	6	25612	101	2	7	10	1,5363 S
2023	2	6	25612	101	2	8	10	0,8219 S
2023	2	6	25612	101	2	9	10	2,0385 S
2023	2	6	25612	101	2	10	10	2,0855 S
2023	2	6	25612	101	2	11	10	1,2887 S
2023	2	6	25612	101	2	12	10	1,4286 S
2023	2	6	25612	101	2	13	10	1,2937 S
2023	2	6	25612	101	2	14	10	1,0526 S
2023	2	6	25612	101	2	15	10	1,3631 S
2023	2	6	25612	101	2	16	10	1,8947 S
2023	2	6	25612	101	2	17	10	2,1891 S
2023	2	6	25612	101	2	18	10	2,5431 S
2023	2	6	25612	101	2	19	10	2,1411 S
2023	2	6	25612	101	2	20	10	1,3378 S
2023	2	6	25612	101	2	21	10	1,3092 S
2023	2	6	25612	101	2	22	10	1,3121 S
2023	2	6	25612	101	2	23	10	1,5441 S
2023	2	6	25612	101	2	24	10	2,3952 S
2023	2	6	25612	101	2	25	19	2,7907 S
2023	2	6	25612	101	2	26	10	1,4721 S
2023	2	6	25612	101	2	27	10	1,4689 S
2023	2	6	25612	101	2	28	10	1,7241 S
2023	2	6	25612	101	2	29	10	1,2101 S
2023	2	6	25612	101	2	30	10	1,4232 S
2023	2	6	25754	101	2	1	10	0,3062 N
2023	2	6	25754	101	2	2	10	0,3002 N
2023	2	6	25754	101	2	3	10	0,329 N
2023	2	6	25754	101	2	4	19	0,6422 N
2023	2	6	25754	101	2	5	10	0,4328 N
2023	2	6	25754	101	2	6	10	0,2101 N
2023	2	6	25754	101	2	7	10	0,2909 N
2023	2	6	25754	101	2	8	10	0,2616 N
2023	2	6	25754	101	2	9	10	0,2638 N
2023	2	6	25754	101	2	10	10	0,3138 N
2023	2	6	25754	101	2	11	10	0,3223 N
2023	2	6	25754	101	2	12	10	0,3662 N
2023	2	6	25754	101	2	13	10	0,3403 N
2023	2	6	25754	101	2	14	10	0,2993 N
2023	2	6	25754	101	2	15	10	0,3107 N
2023	2	6	25754	101	2	16	10	0,3414 N
2023	2	6	25754	101	2	17	10	0,3303 N
2023	2	6	25754	101	2	18	10	0,3841 N
2023	2	6	25754	101	2	19	10	0,3575 N
2023	2	6	25754	101	2	20	10	0,3008 N
2023	2	6	25754	101	2	21	10	0,2746 N
2023	2	6	25754	101	2	22	10	0,3329 N
2023	2	6	25754	101	2	23	10	0,3268 N
2023	2	6	25754	101	2	24	10	0,3303 N
2023	2	6	25754	101	2	25	19	0,5159 N
2023	2	6	25754	101	2	26	10	0,2195 N
2023	2	6	25754	101	2	27	10	0,2747 N
2023	2	6	25754	101	2	28	10	0,3159 N
2023	2	6	25754	101	2	29	10	0,2074 N
2023	2	6	25754	101	2	30	10	0,3096 N
2023	2	6	25758	101	2	1	10	0,8422 N
2023	2	6	25758	101	2	2	10	0,7382 N
2023	2	6	25758	101	2	3	10	0,912 N
2023	2	6	25758	101	2	4	19	0,8791 N
2023	2	6	25758	101	2	5	10	0,7471 N
2023	2	6	25758	101	2	6	10	0,949 N
2023	2	6	25758	101	2	7	10	0,834 N
2023	2	6	25758	101	2	8	10	0,8811 N
2023	2	6	25758	101	2	9	10	0,8393 N
2023	2	6	25758	101	2	10	10	0,7862 N
2023	2	6	25758	101	2	11	10	0,8271 N
2023	2	6	25758	101	2	12	10	0,8576 N
2023	2	6	25758	101	2	13	10	0,6661 N
2023	2	6	25758	101	2	14	10	0,7664 N
2023	2	6	25758	101	2	15	10	0,5647 N
2023	2	6	25758	101	2	16	10	0,7268 N
2023	2	6	25758	101	2	17	10	0,7711 N
2023	2	6	25758	101	2	18	10	1,1569 N
2023	2	6	25758	101	2	19	10	1,3979 N
2023	2	6	25758	101	2	20	10	0,6711 N
2023	2	6	25758	101	2	21	10	0,9198 N
2023	2	6	25758	101	2	22	10	0,9547 N
2023	2	6	25758	101	2	23	10	0,8018 N
2023	2	6	25758	101	2	24	10	0,7809 N

2023	2	6	25758	101	2	25	19	0,9464 N
2023	2	6	25758	101	2	26	10	0,7227 N
2023	2	6	25758	101	2	27	10	0,5776 N
2023	2	6	25758	101	2	28	10	0,819 N
2023	2	6	25758	101	2	29	10	0,93 N
2023	2	6	25758	101	2	30	10	1,0488 N
2023	2	6	25799	101	2	1	10	0,3511 S
2023	2	6	25799	101	2	2	10	0,1366 S
2023	2	6	25799	101	2	3	10	0,2428 S
2023	2	6	25799	101	2	4	19	0 S
2023	2	6	25799	101	2	5	10	0,6471 S
2023	2	6	25799	101	2	6	10	0,2064 S
2023	2	6	25799	101	2	7	10	0,271 S
2023	2	6	25799	101	2	8	10	0,206 S
2023	2	6	25799	101	2	9	10	0,3484 S
2023	2	6	25799	101	2	10	10	0,2176 S
2023	2	6	25799	101	2	11	10	0,3165 S
2023	2	6	25799	101	2	12	10	0,144 S
2023	2	6	25799	101	2	13	10	0,2947 S
2023	2	6	25799	101	2	14	10	0,21 S
2023	2	6	25799	101	2	15	10	0,4525 S
2023	2	6	25799	101	2	16	10	0,3392 S
2023	2	6	25799	101	2	17	10	0,2029 S
2023	2	6	25799	101	2	18	10	0,4582 S
2023	2	6	25799	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	25799	101	2	20	10	0,103 S
2023	2	6	25799	101	2	21	10	0,3951 S
2023	2	6	25799	101	2	22	10	0,1439 S
2023	2	6	25799	101	2	23	10	0,3751 S
2023	2	6	25799	101	2	24	10	0,1935 S
2023	2	6	25799	101	2	25	19	0,2791 S
2023	2	6	25799	101	2	26	10	0,2861 S
2023	2	6	25799	101	2	27	10	0,2053 S
2023	2	6	25799	101	2	28	10	0,0491 S
2023	2	6	25799	101	2	29	10	0,2809 S
2023	2	6	25799	101	2	30	10	0,1838 S
2023	2	6	25817	101	2	1	10	1,7896 S
2023	2	6	25817	101	2	2	10	2,0596 S
2023	2	6	25817	101	2	3	10	2,0507 S
2023	2	6	25817	101	2	4	19	1,2993 S
2023	2	6	25817	101	2	5	10	2,006 S
2023	2	6	25817	101	2	6	10	3,286 S
2023	2	6	25817	101	2	7	10	2,191 S
2023	2	6	25817	101	2	8	10	2,0607 S
2023	2	6	25817	101	2	9	10	1,8648 S
2023	2	6	25817	101	2	10	10	2,2727 S
2023	2	6	25817	101	2	11	10	1,7451 S
2023	2	6	25817	101	2	12	10	1,6956 S
2023	2	6	25817	101	2	13	10	2,1682 S
2023	2	6	25817	101	2	14	10	2,1007 S
2023	2	6	25817	101	2	15	10	1,8354 S
2023	2	6	25817	101	2	16	10	3,6066 S
2023	2	6	25817	101	2	17	10	1,8277 S
2023	2	6	25817	101	2	18	10	1,6257 S
2023	2	6	25817	101	2	19	10	1,9397 S
2023	2	6	25817	101	2	20	10	1,8687 S
2023	2	6	25817	101	2	21	10	2,1429 S
2023	2	6	25817	101	2	22	10	1,9066 S
2023	2	6	25817	101	2	23	10	2,1109 S
2023	2	6	25817	101	2	24	10	2,2354 S
2023	2	6	25817	101	2	25	19	1,7961 S
2023	2	6	25817	101	2	26	10	3,0101 S
2023	2	6	25817	101	2	27	10	1,6653 S
2023	2	6	25817	101	2	28	10	2,0975 S
2023	2	6	25817	101	2	29	10	1,4041 S
2023	2	6	25817	101	2	30	10	1,5629 S
2023	2	6	25899	101	2	1	10	0,5677 N
2023	2	6	25899	101	2	2	10	0,5285 N
2023	2	6	25899	101	2	3	10	1,3369 N
2023	2	6	25899	101	2	4	19	0,7994 N
2023	2	6	25899	101	2	5	10	0,4277 N
2023	2	6	25899	101	2	6	10	1,0927 N
2023	2	6	25899	101	2	7	10	0,466 N
2023	2	6	25899	101	2	8	10	1,0342 N
2023	2	6	25899	101	2	9	10	0,6785 N
2023	2	6	25899	101	2	10	10	0,5063 N
2023	2	6	25899	101	2	11	10	0,454 N
2023	2	6	25899	101	2	12	10	1,1118 N
2023	2	6	25899	101	2	13	10	0,8513 N
2023	2	6	25899	101	2	14	10	0,5833 N
2023	2	6	25899	101	2	15	10	0,4073 N
2023	2	6	25899	101	2	16	10	0,6215 N
2023	2	6	25899	101	2	17	10	0,7089 N
2023	2	6	25899	101	2	18	10	0,7495 N
2023	2	6	25899	101	2	19	10	0,6138 N
2023	2	6	25899	101	2	20	10	0,5463 N
2023	2	6	25899	101	2	21	10	0,6662 N
2023	2	6	25899	101	2	22	10	0,4998 N
2023	2	6	25899	101	2	23	10	0,6278 N
2023	2	6	25899	101	2	24	10	0,7893 N
2023	2	6	25899	101	2	25	19	0,6595 N
2023	2	6	25899	101	2	26	10	0,8144 N
2023	2	6	25899	101	2	27	10	0,4531 N
2023	2	6	25899	101	2	28	10	0,383 N
2023	2	6	25899	101	2	29	10	0,6491 N
2023	2	6	25899	101	2	30	10	0,6017 N
2023	2	6	27001	101	2	1	20	0,7331 S
2023	2	6	27001	101	2	2	20	1,25 S
2023	2	6	27001	101	2	3	19	0,259 S
2023	2	6	27001	101	2	4	19	1,6807 S
2023	2	6	27001	101	2	5	19	0,4459 S
2023	2	6	27001	101	2	6	10	0,6683 S
2023	2	6	27001	101	2	7	10	0,7872 S
2023	2	6	27001	101	2	8	19	0,7652 S
2023	2	6	27001	101	2	9	11	2,0645 S
2023	2	6	27001	101	2	10	11	0,7565 S
2023	2	6	27001	101	2	11	11	0,4178 S
2023	2	6	27001	101	2	12	19	0,6826 S
2023	2	6	27001	101	2	13	9	0,6719 S
2023	2	6	27001	101	2	14	19	0,5626 S
2023	2	6	27001	101	2	15	10	0,8536 S

2023	2	6	27001	101	2	16	10	0,8891 S
2023	2	6	27001	101	2	17	10	0,8504 S
2023	2	6	27001	101	2	18	19	0,5731 S
2023	2	6	27001	101	2	19	20	0,8376 S
2023	2	6	27001	101	2	20	11	0,921 S
2023	2	6	27001	101	2	21	10	0,3889 S
2023	2	6	27001	101	2	22	10	0,9609 S
2023	2	6	27001	101	2	23	10	0,8953 S
2023	2	6	27001	101	2	24	10	1,1851 S
2023	2	6	27001	101	2	25	20	0,4207 S
2023	2	6	27001	101	2	26	9	0,7273 S
2023	2	6	27001	101	2	27	19	0,5877 S
2023	2	6	27001	101	2	28	10	1,4634 S
2023	2	6	27001	101	2	29	10	1,1111 S
2023	2	6	27001	101	2	30	10	0,7316 S
2023	2	6	41001	101	2	1	10	1,3393 N
2023	2	6	41001	101	2	2	10	1,2416 N
2023	2	6	41001	101	2	3	10	1,5155 N
2023	2	6	41001	101	2	4	10	1,2838 N
2023	2	6	41001	101	2	5	10	1,1588 N
2023	2	6	41001	101	2	6	10	1,3006 N
2023	2	6	41001	101	2	7	10	1,2765 N
2023	2	6	41001	101	2	8	10	1,0624 N
2023	2	6	41001	101	2	9	9	1,8377 N
2023	2	6	41001	101	2	10	10	1,281 N
2023	2	6	41001	101	2	11	11	1,6265 N
2023	2	6	41001	101	2	12	10	1,2725 N
2023	2	6	41001	101	2	13	10	1,1609 N
2023	2	6	41001	101	2	14	10	1,0732 N
2023	2	6	41001	101	2	15	10	1,2884 N
2023	2	6	41001	101	2	16	10	1,2122 N
2023	2	6	41001	101	2	17	10	1,2879 N
2023	2	6	41001	101	2	18	10	1,382 N
2023	2	6	41001	101	2	19	10	1,1352 N
2023	2	6	41001	101	2	20	10	1,1845 N
2023	2	6	41001	101	2	21	10	1,1368 N
2023	2	6	41001	101	2	22	10	1,0518 N
2023	2	6	41001	101	2	23	10	0,99 N
2023	2	6	41001	101	2	24	10	0,7712 N
2023	2	6	41001	101	2	25	10	1,1421 N
2023	2	6	41001	101	2	26	10	0,8868 N
2023	2	6	41001	101	2	27	10	1,2531 N
2023	2	6	41001	101	2	28	10	0,8064 N
2023	2	6	41001	101	2	29	10	1,5982 N
2023	2	6	41001	101	2	30	10	1,3781 N
2023	2	6	41551	101	2	1	9	0,9185 N
2023	2	6	41551	101	2	2	10	0,5966 N
2023	2	6	41551	101	2	3	9	0,6887 N
2023	2	6	41551	101	2	4	10	0,9929 N
2023	2	6	41551	101	2	5	10	1,4626 N
2023	2	6	41551	101	2	6	10	0,9645 N
2023	2	6	41551	101	2	7	9	1,1956 N
2023	2	6	41551	101	2	8	10	0,7497 N
2023	2	6	41551	101	2	9	10	0,8629 N
2023	2	6	41551	101	2	10	10	0,7975 N
2023	2	6	41551	101	2	11	10	0,8879 N
2023	2	6	41551	101	2	12	9	0,9615 N
2023	2	6	41551	101	2	13	10	0,8594 N
2023	2	6	41551	101	2	14	10	0,906 N
2023	2	6	41551	101	2	15	10	0,7789 N
2023	2	6	41551	101	2	16	10	0,9485 N
2023	2	6	41551	101	2	17	10	1,5187 N
2023	2	6	41551	101	2	18	10	1,1669 N
2023	2	6	41551	101	2	19	9	0,857 N
2023	2	6	41551	101	2	20	10	1,2785 N
2023	2	6	41551	101	2	21	10	0,7076 N
2023	2	6	41551	101	2	22	10	0,8228 N
2023	2	6	41551	101	2	23	19	2,464 N
2023	2	6	41551	101	2	24	10	0,9266 N
2023	2	6	41551	101	2	25	10	1,2072 N
2023	2	6	41551	101	2	26	10	0,8246 N
2023	2	6	41551	101	2	27	9	1,2688 N
2023	2	6	41551	101	2	28	10	1,1344 N
2023	2	6	41551	101	2	29	10	1,236 N
2023	2	6	41551	101	2	30	10	1,4698 N
2023	2	6	44001	101	2	1	9	0,4376 N
2023	2	6	44001	101	2	2	9	0,7822 N
2023	2	6	44001	101	2	3	10	0,9045 N
2023	2	6	44001	101	2	4	19	1,9342 N
2023	2	6	44001	101	2	5	10	0,6383 N
2023	2	6	44001	101	2	6	10	0,5412 N
2023	2	6	44001	101	2	7	9	0,5151 N
2023	2	6	44001	101	2	8	10	0,4045 N
2023	2	6	44001	101	2	9	9	0,5683 N
2023	2	6	44001	101	2	10	9	0,6092 N
2023	2	6	44001	101	2	11	19	1,0334 N
2023	2	6	44001	101	2	12	10	0,6728 N
2023	2	6	44001	101	2	13	11	0,4572 N
2023	2	6	44001	101	2	14	10	0,4426 N
2023	2	6	44001	101	2	15	10	0,4228 N
2023	2	6	44001	101	2	16	11	0,8339 N
2023	2	6	44001	101	2	17	10	0,5051 N
2023	2	6	44001	101	2	18	10	1,01 N
2023	2	6	44001	101	2	19	10	1,0187 N
2023	2	6	44001	101	2	20	10	0,6417 N
2023	2	6	44001	101	2	21	10	0,9085 N
2023	2	6	44001	101	2	22	10	1,4875 N
2023	2	6	44001	101	2	23	10	1,3573 N
2023	2	6	44001	101	2	24	10	1,4955 N
2023	2	6	44001	101	2	25	20	1,6233 N
2023	2	6	44001	101	2	26	10	1,2724 N
2023	2	6	44001	101	2	27	10	1,1019 N
2023	2	6	44001	101	2	28	10	0,9182 N
2023	2	6	44001	101	2	29	10	0,5216 N
2023	2	6	44001	101	2	30	11	0,8798 N
2023	2	6	44430	101	2	1	19	1,4859 N
2023	2	6	44430	101	2	2	19	1,9143 N
2023	2	6	44430	101	2	3	19	1,3012 N
2023	2	6	44430	101	2	4	19	1,0877 N
2023	2	6	44430	101	2	5	19	1,7478 N
2023	2	6	44430	101	2	6	19	1,4079 N

2023	2	6	44430	101	2	7	19	1,7697 N
2023	2	6	44430	101	2	8	19	1,938 N
2023	2	6	44430	101	2	9	19	1,6057 N
2023	2	6	44430	101	2	10	19	1,7422 N
2023	2	6	44430	101	2	11	19	1,8439 N
2023	2	6	44430	101	2	12	19	1,7238 N
2023	2	6	44430	101	2	13	19	1,5415 N
2023	2	6	44430	101	2	14	19	1,3441 N
2023	2	6	44430	101	2	15	19	1,987 N
2023	2	6	44430	101	2	16	19	1,4022 N
2023	2	6	44430	101	2	17	19	1,3448 N
2023	2	6	44430	101	2	18	19	1,4325 N
2023	2	6	44430	101	2	19	19	1,8905 N
2023	2	6	44430	101	2	20	19	1,6115 N
2023	2	6	44430	101	2	21	19	1,5411 N
2023	2	6	44430	101	2	22	19	1,5523 N
2023	2	6	44430	101	2	23	19	1,5675 N
2023	2	6	44430	101	2	24	10	1,086 N
2023	2	6	44430	101	2	25	19	1,8124 N
2023	2	6	44430	101	2	26	19	1,3848 N
2023	2	6	44430	101	2	27	19	2,3364 N
2023	2	6	44430	101	2	28	19	1,5362 N
2023	2	6	44430	101	2	29	19	1,736 N
2023	2	6	44430	101	2	30	19	1,6123 N
2023	2	6	44560	101	2	1	19	4,0654 S
2023	2	6	44560	101	2	2	19	2,3465 S
2023	2	6	44560	101	2	3	19	1,4713 S
2023	2	6	44560	101	2	4	19	2,1794 S
2023	2	6	44560	101	2	5	19	1,675 S
2023	2	6	44560	101	2	6	19	1,8777 S
2023	2	6	44560	101	2	7	19	1,2366 S
2023	2	6	44560	101	2	8	19	1,4909 S
2023	2	6	44560	101	2	9	19	2,2607 S
2023	2	6	44560	101	2	10	19	1,4408 S
2023	2	6	44560	101	2	11	19	1,5042 S
2023	2	6	44560	101	2	12	19	1,8488 S
2023	2	6	44560	101	2	13	19	1,6299 S
2023	2	6	44560	101	2	14	19	1,3778 S
2023	2	6	44560	101	2	15	19	1,5682 S
2023	2	6	44560	101	2	16	19	1,1843 S
2023	2	6	44560	101	2	17	19	1,6046 S
2023	2	6	44560	101	2	18	19	1,4979 S
2023	2	6	44560	101	2	19	19	1,3553 S
2023	2	6	44560	101	2	20	19	1,2407 S
2023	2	6	44560	101	2	21	19	1,548 S
2023	2	6	44560	101	2	22	19	1,5263 S
2023	2	6	44560	101	2	23	19	1,4706 S
2023	2	6	44560	101	2	24	10	0,4214 S
2023	2	6	44560	101	2	25	19	3,6704 S
2023	2	6	44560	101	2	26	19	1,6696 S
2023	2	6	44560	101	2	27	19	1,4463 S
2023	2	6	44560	101	2	28	19	1,4207 S
2023	2	6	44560	101	2	29	19	1,4461 S
2023	2	6	44560	101	2	30	19	1,523 S
2023	2	6	44847	101	2	1	19	1,4706 S
2023	2	6	44847	101	2	2	19	1,8789 S
2023	2	6	44847	101	2	3	19	2,2329 S
2023	2	6	44847	101	2	4	19	2,6078 S
2023	2	6	44847	101	2	5	19	2,5372 S
2023	2	6	44847	101	2	6	19	1,5273 S
2023	2	6	44847	101	2	7	19	2,1793 S
2023	2	6	44847	101	2	8	19	1,7266 S
2023	2	6	44847	101	2	9	19	1,3158 S
2023	2	6	44847	101	2	10	19	1,6494 S
2023	2	6	44847	101	2	11	19	1,6903 S
2023	2	6	44847	101	2	12	19	1,8969 S
2023	2	6	44847	101	2	13	19	2,2528 S
2023	2	6	44847	101	2	14	19	7,3651 S
2023	2	6	44847	101	2	15	19	1,6367 S
2023	2	6	44847	101	2	16	19	1,3062 S
2023	2	6	44847	101	2	17	19	1,5419 S
2023	2	6	44847	101	2	18	19	1,8653 S
2023	2	6	44847	101	2	19	19	2,0922 S
2023	2	6	44847	101	2	20	19	1,5389 S
2023	2	6	44847	101	2	21	19	1,8897 S
2023	2	6	44847	101	2	22	19	1,9264 S
2023	2	6	44847	101	2	23	19	1,6004 S
2023	2	6	44847	101	2	24	10	0,6121 S
2023	2	6	44847	101	2	25	19	2,055 S
2023	2	6	44847	101	2	26	19	1,4196 S
2023	2	6	44847	101	2	27	19	1,4105 S
2023	2	6	44847	101	2	28	19	1,4474 S
2023	2	6	44847	101	2	29	19	2,3059 S
2023	2	6	44847	101	2	30	19	1,8371 S
2023	2	6	47001	4700101	101	2	1	0,6265 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	2	0,359 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	3	0,4487 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	4	0,6861 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	5	0,3848 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	6	0,3852 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	7	0,3425 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	8	0,4291 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	9	0,4871 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	10	0,564 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	11	0,4082 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	12	0,4307 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	13	0,628 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	14	0,7988 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	15	0,3945 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	16	0,8495 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	17	0,327 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	18	0,5786 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	19	0,721 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	20	0,6566 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	21	0,5636 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	22	0,6721 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	23	0,4094 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	24	0,365 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	25	0,3308 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	26	0,5003 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	27	0,4387 N

2023	2	6	47001	4700101	101	2	28	10	0,4455 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	29	10	0,395 N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	30	10	0,9376 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	1	10	0,1139 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	2	10	0,3608 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	3	10	0,2669 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	4	19	0,22 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	5	10	0,2255 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	6	10	0,2415 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	7	10	0,3034 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	8	10	0,3377 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	9	9	0,2679 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	10	10	0,2999 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	11	11	0,4195 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	12	10	0,1458 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	13	10	0,1371 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	14	9	0,328 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	15	10	0,1557 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	16	10	0,2449 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	17	10	0,2486 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	18	10	0,1375 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	19	10	0,1494 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	20	10	0,1174 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	21	9	0,2509 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	22	10	0,2206 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	23	9	0,1556 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	24	10	0,1374 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	25	11	0,1068 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	26	10	0,177 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	27	10	0,2327 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	28	10	0,2524 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	29	10	0,2258 N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	30	10	0,2536 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	1	10	0,3172 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	2	10	0,3102 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	3	10	0,3236 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	4	19	0,3751 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	5	10	0,2756 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	6	10	0,0913 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	7	10	0,4412 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	8	10	0,3944 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	9	9	0,2968 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	10	10	0,453 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	11	11	0,2723 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	12	10	0,4255 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	13	10	0,3017 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	14	9	0,9379 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	15	10	0,9131 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	16	10	0,6363 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	17	10	0,4396 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	18	10	1,0091 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	19	10	0,8049 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	20	10	0,717 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	21	9	0,8929 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	22	10	0,4831 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	23	9	0,7644 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	24	10	1,3601 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	25	11	0,1316 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	26	10	0,1282 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	27	10	0,2916 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	28	10	0,2952 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	29	10	0,1629 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	30	10	0,399 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	1	10	0,3224 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	2	10	0,3777 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	3	10	0,3799 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	4	19	0,4783 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	5	10	0,3025 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	6	10	0,2802 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	7	10	0,3542 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	8	10	0,3904 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	9	9	0,3631 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	10	10	0,4381 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	11	11	0,3887 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	12	10	0,3258 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	13	10	0,3806 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	14	9	0,61 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	15	10	0,3701 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	16	10	0,563 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	17	10	0,3754 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	18	10	0,4895 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	19	10	0,5303 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	20	10	0,4047 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	21	9	0,459 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	22	10	0,4569 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	23	9	0,3641 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	24	10	0,4232 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	25	11	0,2399 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	26	10	0,2873 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	27	10	0,3201 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	28	10	0,3388 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	29	10	0,2986 N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	30	10	0,5763 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	1	11	0,8715 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	2	10	1,2721 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	3	10	1,2753 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	4	11	1,3158 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	5	10	1,5815 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	6	10	1,2295 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	7	10	1,3906 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	8	10	0,6369 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	9	10	0,6494 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	10	10	0,7704 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	11	12	4,8241 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	12	10	2,3933 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	13	10	3,3789 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	14	10	1,6082 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	15	10	1,7422 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	16	10	1,0789 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	17	10	1,5089 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	18	11	1,4311 N

2023	2	6	50001	5000101	101	2	19	11	2,5248 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	20	10	0,6048 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	21	10	1,0966 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	22	10	1,0082 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	23	10	1,4058 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	24	10	1,4378 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	25	10	1,0881 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	26	10	1,0309 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	27	10	1,8902 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	28	10	0,5398 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	29	11	1,2589 N
2023	2	6	50001	5000101	101	2	30	10	0,9582 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	1	11	1,1283 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	2	10	0,8978 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	3	10	0,8059 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	4	11	2,0517 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	5	10	0,8513 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	6	10	0,6929 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	7	10	0,8739 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	8	10	1,1507 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	9	10	1,1964 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	10	10	0,8034 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	11	12	2,234 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	12	10	1,8519 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	13	10	1,0375 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	14	10	0,7759 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	15	10	0,7663 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	16	10	0,9402 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	17	10	1,2717 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	18	11	1,7857 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	19	11	1,4898 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	20	10	0,837 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	21	10	0,903 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	22	10	0,638 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	23	10	0,695 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	24	10	0,6273 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	25	10	1,2277 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	26	10	0,8856 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	27	10	0,6967 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	28	10	0,8578 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	29	11	0,6977 N
2023	2	6	50001	5000102	101	2	30	10	0,7701 N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	1	11	0,7807 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	2	10	0,4476 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	3	10	0,4473 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	4	11	0,1214 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	5	10	0,3177 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	6	10	0,3715 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	7	10	0,5367 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	8	10	1,2112 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	9	10	0,8742 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	10	10	0,4505 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	11	12	1,0256 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	12	10	0,2404 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	13	10	0,8207 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	14	10	0,6993 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	15	10	0,459 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	16	10	0,5491 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	17	10	0,3759 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	18	11	0,5946 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	19	11	0,4932 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	20	10	0,8738 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	21	10	0,8684 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	22	10	0,5559 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	23	10	0,7942 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	24	10	0,8209 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	25	10	0,6906 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	26	10	0,6357 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	27	10	0,7874 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	28	10	0,3153 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	29	11	0,1899 S
2023	2	6	50001	5000103	101	2	30	10	0,3544 S
2023	2	6	50001	5000104	101	2	1	11	1,0217 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	2	10	0,7264 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	3	10	0,9639 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	4	11	1,0463 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	5	10	0,9158 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	6	10	0,7334 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	7	10	0,6684 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	8	10	1,19 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	9	10	1,2821 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	10	10	1,0662 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	11	12	4,2913 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	12	10	1,7763 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	13	10	1,0603 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	14	10	1,4874 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	15	10	1,0189 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	16	10	0,9398 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	17	10	1,1095 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	18	11	1,4765 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	19	11	1,2635 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	20	10	1,2496 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	21	10	0,7766 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	22	10	1,0274 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	23	10	1,1203 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	24	10	1,2392 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	25	10	0,7839 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	26	10	0,9081 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	27	10	1,0607 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	28	10	0,9662 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	29	11	0,8 N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	30	10	0,8833 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	1	11	0,9217 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	2	10	1,3388 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	3	10	1,3473 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	4	11	1,1394 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	5	10	0,8811 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	6	10	0,8045 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	7	10	0,6885 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	8	10	1,092 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	9	10	0,8829 N

2023	2	6	50001	5000105	101	2	10	10	0,8859 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	11	12	3,937 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	12	10	1,2341 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	13	10	1,0478 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	14	10	1,1319 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	15	10	0,5866 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	16	10	0,8693 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	17	10	0,9529 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	18	11	1,1449 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	19	11	1,3968 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	20	10	0,6313 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	21	10	1,0221 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	22	10	0,8164 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	23	10	1,0326 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	24	10	0,5859 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	25	10	1,5 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	26	10	0,6909 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	27	10	0,7911 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	28	10	0,8894 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	29	11	0,7961 N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	30	10	0,7261 N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	1	11	0,1552 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	2	10	0,6878 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	3	10	0,5828 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	4	11	0,2066 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	5	10	0,2432 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	6	10	0,3783 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	7	10	0,4688 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	8	10	0,5802 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	9	10	0,681 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	10	10	0,2658 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	11	12	0,9126 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	12	10	0,442 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	13	10	0,3035 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	14	10	0,4084 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	15	10	0,344 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	16	10	0,4818 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	17	10	0,344 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	18	11	1,1561 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	19	11	0,5682 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	20	10	0,4141 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	21	10	0,2425 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	22	10	0,5139 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	23	10	0,642 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	24	10	0,3308 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	25	10	0 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	26	10	0,468 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	27	10	0,3958 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	28	10	0,3512 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	29	11	0,1702 S
2023	2	6	50001	5000106	101	2	30	10	0,5584 S
2023	2	6	50001	5000107	101	2	1	11	1,076 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	2	10	1,759 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	3	10	1,4029 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	4	11	1,4301 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	5	10	1,688 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	6	10	0,9733 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	7	10	1,2171 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	8	10	2,1306 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	9	10	1,307 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	10	10	1,5496 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	11	12	5,1844 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	12	10	1,7486 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	13	10	1,4464 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	14	10	2,0667 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	15	10	1,3917 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	16	10	1,5509 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	17	10	1,5054 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	18	11	2,2063 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	19	11	1,9697 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	20	10	1,4286 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	21	10	1,4842 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	22	10	1,5888 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	23	10	1,8199 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	24	10	1,2459 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	25	10	1,5009 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	26	10	0,959 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	27	10	1,6501 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	28	10	0,9236 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	29	11	1,1547 N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	30	10	1,0413 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	1	11	0,7552 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	2	10	0,9131 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	3	10	0,9177 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	4	11	1,4136 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	5	10	1,5678 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	6	10	0,9024 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	7	10	1,0968 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	8	10	1,6885 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	9	10	0,4952 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	10	10	0,8671 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	11	12	1,8575 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	12	10	1,8724 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	13	10	0,8235 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	14	10	1,0388 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	15	10	0,8738 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	16	10	1,1406 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	17	10	1,6677 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	18	11	1,2598 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	19	11	1,0136 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	20	10	1,1934 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	21	10	1,5697 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	22	10	1,1945 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	23	10	0,9367 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	24	10	2,9865 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	25	10	0,9458 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	26	10	0,6675 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	27	10	0,6714 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	28	10	0,9572 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	29	11	1,0537 N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	30	10	0,9718 N

2023	2	6	50001	101	2	1	11	1,199 N
2023	2	6	50001	101	2	2	10	1,3543 N
2023	2	6	50001	101	2	3	10	1,0926 N
2023	2	6	50001	101	2	4	11	1,4265 N
2023	2	6	50001	101	2	5	10	1,2777 N
2023	2	6	50001	101	2	6	10	1,0325 N
2023	2	6	50001	101	2	7	10	0,9942 N
2023	2	6	50001	101	2	8	10	1,4125 N
2023	2	6	50001	101	2	9	10	1,0595 N
2023	2	6	50001	101	2	10	10	1,0264 N
2023	2	6	50001	101	2	11	12	3,5846 N
2023	2	6	50001	101	2	12	10	1,6072 N
2023	2	6	50001	101	2	13	10	1,2717 N
2023	2	6	50001	101	2	14	10	1,3136 N
2023	2	6	50001	101	2	15	10	1,0125 N
2023	2	6	50001	101	2	16	10	1,1282 N
2023	2	6	50001	101	2	17	10	1,2313 N
2023	2	6	50001	101	2	18	11	1,5366 N
2023	2	6	50001	101	2	19	11	1,5026 N
2023	2	6	50001	101	2	20	10	1,0515 N
2023	2	6	50001	101	2	21	10	1,1499 N
2023	2	6	50001	101	2	22	10	1,0962 N
2023	2	6	50001	101	2	23	10	1,218 N
2023	2	6	50001	101	2	24	10	1,3865 N
2023	2	6	50001	101	2	25	10	1,1993 N
2023	2	6	50001	101	2	26	10	0,8682 N
2023	2	6	50001	101	2	27	10	1,0076 N
2023	2	6	50001	101	2	28	10	0,9067 N
2023	2	6	50001	101	2	29	11	1,1692 N
2023	2	6	50001	101	2	30	10	1,0544 N
2023	2	6	50006	101	2	1	19	1,5172 N
2023	2	6	50006	101	2	2	19	1,3819 N
2023	2	6	50006	101	2	3	19	1,0346 N
2023	2	6	50006	101	2	4	19	1,2908 N
2023	2	6	50006	101	2	5	10	0,964 N
2023	2	6	50006	101	2	6	19	1,2398 N
2023	2	6	50006	101	2	7	19	1,6519 N
2023	2	6	50006	101	2	8	19	1,4384 N
2023	2	6	50006	101	2	9	10	1 N
2023	2	6	50006	101	2	10	19	1,0214 N
2023	2	6	50006	101	2	11	19	1,6929 N
2023	2	6	50006	101	2	12	19	1,4658 N
2023	2	6	50006	101	2	13	19	1,0326 N
2023	2	6	50006	101	2	14	18	1,2528 N
2023	2	6	50006	101	2	15	19	1,8297 N
2023	2	6	50006	101	2	16	10	1,1369 N
2023	2	6	50006	101	2	17	19	1,8302 N
2023	2	6	50006	101	2	18	19	1,4451 N
2023	2	6	50006	101	2	19	19	1,7214 N
2023	2	6	50006	101	2	20	19	1,2504 N
2023	2	6	50006	101	2	21	19	1,143 N
2023	2	6	50006	101	2	22	19	1,3223 N
2023	2	6	50006	101	2	23	19	1,4961 N
2023	2	6	50006	101	2	24	10	1,5948 N
2023	2	6	50006	101	2	25	19	1,693 N
2023	2	6	50006	101	2	26	10	1,7596 N
2023	2	6	50006	101	2	27	19	1,712 N
2023	2	6	50006	101	2	28	19	1,2414 N
2023	2	6	50006	101	2	29	9	0,9295 N
2023	2	6	50006	101	2	30	10	1,1706 N
2023	2	6	50568	101	2	1	19	2,163 N
2023	2	6	50568	101	2	2	19	2,9158 N
2023	2	6	50568	101	2	3	19	2,1004 N
2023	2	6	50568	101	2	4	19	2,1186 N
2023	2	6	50568	101	2	5	10	1,5985 N
2023	2	6	50568	101	2	6	19	2,0433 N
2023	2	6	50568	101	2	7	19	2,366 N
2023	2	6	50568	101	2	8	19	2,6417 N
2023	2	6	50568	101	2	9	10	0,8904 N
2023	2	6	50568	101	2	10	19	3,1258 N
2023	2	6	50568	101	2	11	19	2,1359 N
2023	2	6	50568	101	2	12	19	2,0187 N
2023	2	6	50568	101	2	13	19	2,2348 N
2023	2	6	50568	101	2	14	18	1,6073 N
2023	2	6	50568	101	2	15	19	1,8471 N
2023	2	6	50568	101	2	16	10	1,2059 N
2023	2	6	50568	101	2	17	19	1,4086 N
2023	2	6	50568	101	2	18	19	2,0662 N
2023	2	6	50568	101	2	19	19	1,9305 N
2023	2	6	50568	101	2	20	19	1,6668 N
2023	2	6	50568	101	2	21	19	1,955 N
2023	2	6	50568	101	2	22	19	1,8903 N
2023	2	6	50568	101	2	23	19	2,2768 N
2023	2	6	50568	101	2	24	10	1,2377 N
2023	2	6	50568	101	2	25	19	2,112 N
2023	2	6	50568	101	2	26	10	1,1193 N
2023	2	6	50568	101	2	27	19	2,297 N
2023	2	6	50568	101	2	28	19	1,9548 N
2023	2	6	50568	101	2	29	9	3,3887 N
2023	2	6	50568	101	2	30	10	2,565 N
2023	2	6	52001	101	2	1	10	0,4027 N
2023	2	6	52001	101	2	2	10	0,2927 N
2023	2	6	52001	101	2	3	10	0,3745 N
2023	2	6	52001	101	2	4	20	0,5001 N
2023	2	6	52001	101	2	5	10	0,3656 N
2023	2	6	52001	101	2	6	10	0,3099 N
2023	2	6	52001	101	2	7	10	0,3642 N
2023	2	6	52001	101	2	8	10	0,39 N
2023	2	6	52001	101	2	9	10	0,3312 N
2023	2	6	52001	101	2	10	10	0,2513 N
2023	2	6	52001	101	2	11	20	0,3966 N
2023	2	6	52001	101	2	12	10	0,3411 N
2023	2	6	52001	101	2	13	10	0,2622 N
2023	2	6	52001	101	2	14	10	0,2997 N
2023	2	6	52001	101	2	15	10	0,3554 N
2023	2	6	52001	101	2	16	10	0,3377 N
2023	2	6	52001	101	2	17	10	0,3429 N
2023	2	6	52001	101	2	18	10	0,3521 N
2023	2	6	52001	101	2	19	20	0,481 N
2023	2	6	52001	101	2	20	10	0,3025 N
2023	2	6	52001	101	2	21	10	0,3474 N

2023	2	6	52001	101	2	22	10	0,3111 N	
2023	2	6	52001	101	2	23	10	0,3241 N	
2023	2	6	52001	101	2	24	10	0,2955 N	
2023	2	6	52001	101	2	25	20	0,4697 N	
2023	2	6	52001	101	2	26	10	0,2787 N	
2023	2	6	52001	101	2	27	10	0,326 N	
2023	2	6	52001	101	2	28	10	0,3019 N	
2023	2	6	52001	101	2	29	10	0,3247 N	
2023	2	6	52001	101	2	30	10	0,3053 N	
2023	2	6	52356	101	2	1	19	0,4777 N	
2023	2	6	52356	101	2	2	19	0,3217 N	
2023	2	6	52356	101	2	3	19	0,3656 N	
2023	2	6	52356	101	2	4	19	0,4271 N	
2023	2	6	52356	101	2	5	19	0,2936 N	
2023	2	6	52356	101	2	6	19	0,3872 N	
2023	2	6	52356	101	2	7	19	0,285 N	
2023	2	6	52356	101	2	8	19	0,3561 N	
2023	2	6	52356	101	2	9	10	0,4968 N	
2023	2	6	52356	101	2	10	9	0,1779 N	
2023	2	6	52356	101	2	11	19	0,3396 N	
2023	2	6	52356	101	2	12	19	0,2933 N	
2023	2	6	52356	101	2	13	19	0,309 N	
2023	2	6	52356	101	2	14	19	0,4894 N	
2023	2	6	52356	101	2	15	19	0,3309 N	
2023	2	6	52356	101	2	16	19	0,393 N	
2023	2	6	52356	101	2	17	9	0,2624 N	
2023	2	6	52356	101	2	18	19	0,3665 N	
2023	2	6	52356	101	2	19	19	0,3315 N	
2023	2	6	52356	101	2	20	19	0,4262 N	
2023	2	6	52356	101	2	21	19	0,3676 N	
2023	2	6	52356	101	2	22	19	0,3802 N	
2023	2	6	52356	101	2	23	19	0,2952 N	
2023	2	6	52356	101	2	24	9	0,2318 N	
2023	2	6	52356	101	2	25	19	0,2845 N	
2023	2	6	52356	101	2	26	19	0,3867 N	
2023	2	6	52356	101	2	27	19	0,3888 N	
2023	2	6	52356	101	2	28	19	0,3401 N	
2023	2	6	52356	101	2	29	19	0,426 N	
2023	2	6	52356	101	2	30	19	0,4007 N	
2023	2	6	52835	101	2	1	19	0,6621 N	
2023	2	6	52835	101	2	2	19	0,3906 N	
2023	2	6	52835	101	2	3	19	0,6152 N	
2023	2	6	52835	101	2	4	19	0,7706 N	
2023	2	6	52835	101	2	5	19	0,616 N	
2023	2	6	52835	101	2	6	19	0,7544 N	
2023	2	6	52835	101	2	7	19	0,7968 N	
2023	2	6	52835	101	2	8	19	0,681 N	
2023	2	6	52835	101	2	9	10	0,4339 N	
2023	2	6	52835	101	2	10	9	0,6145 N	
2023	2	6	52835	101	2	11	19	0,5862 N	
2023	2	6	52835	101	2	12	19	0,5611 N	
2023	2	6	52835	101	2	13	19	0,5589 N	
2023	2	6	52835	101	2	14	19	0,7953 N	
2023	2	6	52835	101	2	15	19	0,6238 N	
2023	2	6	52835	101	2	16	19	0,4522 N	
2023	2	6	52835	101	2	17	9	0,4164 N	
2023	2	6	52835	101	2	18	19	0,3768 N	
2023	2	6	52835	101	2	19	19	0,5801 N	
2023	2	6	52835	101	2	20	19	0,6879 N	
2023	2	6	52835	101	2	21	19	0,7511 N	
2023	2	6	52835	101	2	22	19	0,713 N	
2023	2	6	52835	101	2	23	19	0,535 N	
2023	2	6	52835	101	2	24	9	0,3931 N	
2023	2	6	52835	101	2	25	19	0,6071 N	
2023	2	6	52835	101	2	26	19	0,7543 N	
2023	2	6	52835	101	2	27	19	0,7135 N	
2023	2	6	52835	101	2	28	19	0,5132 N	
2023	2	6	52835	101	2	29	19	0,4646 N	
2023	2	6	52835	101	2	30	19	0,4541 N	
2023	2	6	54001	5400101	101	2	1	10	0,3591 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	2	10	0,4409 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	3	10	0,2642 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	4	10	0,469 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	5	10	0,1968 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	6	10	0,2355 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	7	10	0,1906 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	8	9	0,2 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	9	10	0,3034 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	10	10	0,2217 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	11	11	0,3135 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	12	10	0,1412 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	13	10	0,7908 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	14	10	0,2277 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	15	10	0,3009 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	16	10	0,4608 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	17	10	0,3201 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	18	10	0,5579 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	19	10	0,409 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	20	10	0,3279 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	21	9	0,1663 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	22	9	0,3145 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	23	9	0,3376 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	24	10	0,1961 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	25	10	0,3673 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	26	10	0,3282 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	27	11	0,3134 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	28	10	0,3724 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	29	10	0,2597 N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	30	10	0,3057 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	1	10	0,4302 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	2	10	0,1827 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	3	10	0,4902 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	4	10	0,3569 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	5	10	0,618 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	6	10	0,261 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	7	10	0,371 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	8	9	0,2895 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	9	10	0,2386 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	10	10	0,3972 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	11	11	0,3463 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	12	10	0,1451 N

2023	2	6	54001	5400102	101	2	13	10	0,4286 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	14	10	0,5131 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	15	10	0,3693 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	16	10	0,4181 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	17	10	0,5742 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	18	10	0,2391 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	19	10	0,2141 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	20	10	0,3108 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	21	9	0,2369 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	22	9	0,5068 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	23	9	0,4072 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	24	10	0,3657 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	25	10	0,346 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	26	10	0,2583 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	27	11	0,3199 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	28	10	0,4026 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	29	10	0,2747 N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	30	10	0,5185 N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	1	10	1,0021 N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	2	10	0,5644 N
2023	2	6	54001	5400103	101	3	3	10	1,3535 N
2023	2	6	54001	5400103	101	4	4	10	0,4941 N
2023	2	6	54001	5400103	101	5	5	10	0,5022 N
2023	2	6	54001	5400103	101	6	6	10	0,5348 N
2023	2	6	54001	5400103	101	7	7	10	0,4627 N
2023	2	6	54001	5400103	101	8	8	9	0,4303 N
2023	2	6	54001	5400103	101	9	9	10	0,6303 N
2023	2	6	54001	5400103	101	10	10	10	0,5155 N
2023	2	6	54001	5400103	101	11	11	10	0,4202 N
2023	2	6	54001	5400103	101	12	12	10	0,7304 N
2023	2	6	54001	5400103	101	13	13	10	0,9236 N
2023	2	6	54001	5400103	101	14	14	10	0,5879 N
2023	2	6	54001	5400103	101	15	15	10	0,6875 N
2023	2	6	54001	5400103	101	16	16	10	0,3757 N
2023	2	6	54001	5400103	101	17	17	10	0,4502 N
2023	2	6	54001	5400103	101	18	18	10	0,3788 N
2023	2	6	54001	5400103	101	19	19	10	0,5219 N
2023	2	6	54001	5400103	101	20	20	10	0,55 N
2023	2	6	54001	5400103	101	21	21	9	0,346 N
2023	2	6	54001	5400103	101	22	22	9	0,38 N
2023	2	6	54001	5400103	101	23	23	9	0,3669 N
2023	2	6	54001	5400103	101	24	24	10	0,4195 N
2023	2	6	54001	5400103	101	25	25	10	0,4228 N
2023	2	6	54001	5400103	101	26	26	10	0,3528 N
2023	2	6	54001	5400103	101	27	27	11	0,5962 N
2023	2	6	54001	5400103	101	28	28	10	0,4942 N
2023	2	6	54001	5400103	101	29	29	10	0,3175 N
2023	2	6	54001	5400103	101	30	30	10	0,5676 N
2023	2	6	54001	5400104	101	1	1	10	0,2322 N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	2	10	0,8082 N
2023	2	6	54001	5400104	101	3	3	10	0,4357 N
2023	2	6	54001	5400104	101	4	4	10	0,6803 N
2023	2	6	54001	5400104	101	5	5	10	0,473 N
2023	2	6	54001	5400104	101	6	6	10	0,3115 N
2023	2	6	54001	5400104	101	7	7	10	0,3981 N
2023	2	6	54001	5400104	101	8	8	9	0,4622 N
2023	2	6	54001	5400104	101	9	9	10	0,4298 N
2023	2	6	54001	5400104	101	10	10	10	0,0711 N
2023	2	6	54001	5400104	101	11	11	10	0,108 N
2023	2	6	54001	5400104	101	12	12	10	0,2237 N
2023	2	6	54001	5400104	101	13	13	10	0,3824 N
2023	2	6	54001	5400104	101	14	14	10	0,5007 N
2023	2	6	54001	5400104	101	15	15	10	0,1509 N
2023	2	6	54001	5400104	101	16	16	10	0,5178 N
2023	2	6	54001	5400104	101	17	17	10	0,4811 N
2023	2	6	54001	5400104	101	18	18	10	0,1883 N
2023	2	6	54001	5400104	101	19	19	10	0,4489 N
2023	2	6	54001	5400104	101	20	20	10	0,0755 N
2023	2	6	54001	5400104	101	21	21	9	0,2033 N
2023	2	6	54001	5400104	101	22	22	9	0,384 N
2023	2	6	54001	5400104	101	23	23	9	0,8602 N
2023	2	6	54001	5400104	101	24	24	10	0,1453 N
2023	2	6	54001	5400104	101	25	25	10	0,365 N
2023	2	6	54001	5400104	101	26	26	10	0,0753 N
2023	2	6	54001	5400104	101	27	27	11	0,3521 N
2023	2	6	54001	5400104	101	28	28	10	0,5102 N
2023	2	6	54001	5400104	101	29	29	10	0,1403 N
2023	2	6	54001	5400104	101	30	30	10	0,3472 N
2023	2	6	54001	5400105	101	1	1	10	0,1027 N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	2	10	0,3461 N
2023	2	6	54001	5400105	101	3	3	10	0,1982 N
2023	2	6	54001	5400105	101	4	4	10	0,2833 N
2023	2	6	54001	5400105	101	5	5	10	0,3674 N
2023	2	6	54001	5400105	101	6	6	10	0,221 N
2023	2	6	54001	5400105	101	7	7	10	0,0334 N
2023	2	6	54001	5400105	101	8	8	9	0,2564 N
2023	2	6	54001	5400105	101	9	9	10	0,3111 N
2023	2	6	54001	5400105	101	10	10	10	0,1999 N
2023	2	6	54001	5400105	101	11	11	11	0,1455 N
2023	2	6	54001	5400105	101	12	12	10	0,1855 N
2023	2	6	54001	5400105	101	13	13	10	0,1836 N
2023	2	6	54001	5400105	101	14	14	10	0,2934 N
2023	2	6	54001	5400105	101	15	15	10	0,1686 N
2023	2	6	54001	5400105	101	16	16	10	0,4377 N
2023	2	6	54001	5400105	101	17	17	10	0,2366 N
2023	2	6	54001	5400105	101	18	18	10	0,2033 N
2023	2	6	54001	5400105	101	19	19	10	0,1352 N
2023	2	6	54001	5400105	101	20	20	10	0,3196 N
2023	2	6	54001	5400105	101	21	21	9	0,5044 N
2023	2	6	54001	5400105	101	22	22	9	0,371 N
2023	2	6	54001	5400105	101	23	23	9	0,3854 N
2023	2	6	54001	5400105	101	24	24	10	0,279 N
2023	2	6	54001	5400105	101	25	25	10	0,7217 N
2023	2	6	54001	5400105	101	26	26	10	0,2953 N
2023	2	6	54001	5400105	101	27	27	11	0,5222 N
2023	2	6	54001	5400105	101	28	28	10	0,0948 N
2023	2	6	54001	5400105	101	29	29	10	0,2591 N
2023	2	6	54001	5400105	101	30	30	10	0,4118 N
2023	2	6	54001	5400106	101	1	1	10	0,6083 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	2	10	0,4239 N
2023	2	6	54001	5400106	101	3	3	10	0,3053 N

2023	2	6	54001	5400106	101	2	4	10	0,4005 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	5	10	0,3866 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	6	10	0,4363 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	7	10	0,1608 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	8	9	0,2593 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	9	10	0,1812 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	10	10	0,2305 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	11	11	0,1908 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	12	10	0,3966 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	13	10	0,507 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	14	10	0,2206 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	15	10	0,4325 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	16	10	0,2694 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	17	10	0,2492 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	18	10	0,4352 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	19	10	0,5963 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	20	10	0,6808 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	21	9	0,4618 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	22	9	0,3367 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	23	9	0,3873 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	24	10	0,2505 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	25	10	0,4301 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	26	10	0,3115 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	27	11	0,3183 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	28	10	0,237 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	29	10	0,159 N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	30	10	0,4095 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	1	10	0,9399 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	2	10	0,715 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	3	10	0,4541 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	4	10	0,9186 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	5	10	1,2257 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	6	10	1,2775 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	7	10	0,9063 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	8	9	1,1401 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	9	10	1,0839 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	10	10	1,1334 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	11	11	0,8244 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	12	10	1,0876 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	13	10	1,2247 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	14	10	0,7663 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	15	10	0,6042 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	16	10	0,7372 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	17	10	0,9479 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	18	10	0,7407 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	19	10	1,1671 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	20	10	0,7777 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	21	9	0,5371 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	22	9	0,7433 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	23	9	0,8827 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	24	10	0,6908 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	25	10	0,641 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	26	10	1,1567 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	27	11	0,6211 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	28	10	1,0029 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	29	10	0,3544 N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	30	10	0,7306 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	1	10	0,4092 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	2	10	0,5917 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	3	10	0,44 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	4	10	0,4252 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	5	10	0,5449 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	6	10	0,5729 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	7	10	0,507 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	8	9	0,6156 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	9	10	0,5393 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	10	10	0,6002 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	11	11	0,3597 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	12	10	0,2368 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	13	10	0,5686 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	14	10	0,5366 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	15	10	0,4739 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	16	10	0,4004 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	17	10	0,7838 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	18	10	0,3058 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	19	10	0,3963 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	20	10	0,4318 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	21	9	0,3774 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	22	9	0,2674 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	23	9	0,4612 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	24	10	0,7121 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	25	10	0,3561 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	26	10	0,5282 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	27	11	0,149 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	28	10	0,4443 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	29	10	0,6928 N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	30	10	0,7143 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	1	10	0,2353 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	2	10	0,4337 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	3	10	0,5559 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	4	10	0,6751 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	5	10	1,4943 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	6	10	0,5418 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	7	10	0,9572 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	8	9	0,5351 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	9	10	0,5435 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	10	10	0,7946 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	11	11	0,4754 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	12	10	0,7716 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	13	10	0,6084 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	14	10	0,4638 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	15	10	0,8808 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	16	10	0,5282 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	17	10	0,5233 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	18	10	0,426 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	19	10	0,3861 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	20	10	0,4072 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	21	9	0,5685 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	22	9	0,6083 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	23	9	0,4994 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	24	10	0,5254 N

2023	2	6	54001	5400109	101	2	25	10	0,7258 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	26	10	0,424 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	27	11	0,5155 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	28	10	0,6139 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	29	10	0,4403 N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	30	10	0,6362 N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	1	10	0,8247 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	2	10	0,2786 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	3	10	0,25 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	4	10	0,545 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	5	10	0,4963 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	6	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	7	10	0,2591 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	8	9	0,5634 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	9	10	1,2107 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	10	10	0,4902 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	11	11	0,5115 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	12	10	0,3058 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	13	10	0,4619 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	14	10	0,4386 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	15	10	0,271 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	16	10	0,2703 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	17	10	0,2092 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	18	10	0,4474 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	19	10	0,2625 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	20	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	21	9	0,5333 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	22	9	0,7772 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	23	9	0,5051 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	24	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	25	10	0,2778 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	26	10	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	27	11	0 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	28	10	1,0438 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	29	10	0,6593 S
2023	2	6	54001	5400110	101	2	30	10	0,2169 S
2023	2	6	54001	101	101	2	1	10	0,4806 N
2023	2	6	54001	101	101	2	2	10	0,4625 N
2023	2	6	54001	101	101	2	3	10	0,4527 N
2023	2	6	54001	101	101	2	4	10	0,5224 N
2023	2	6	54001	101	101	2	5	10	0,559 N
2023	2	6	54001	101	101	2	6	10	0,4258 N
2023	2	6	54001	101	101	2	7	10	0,3851 N
2023	2	6	54001	101	101	2	8	9	0,4137 N
2023	2	6	54001	101	101	2	9	10	0,4654 N
2023	2	6	54001	101	101	2	10	10	0,4317 N
2023	2	6	54001	101	101	2	11	11	0,3918 N
2023	2	6	54001	101	101	2	12	10	0,4533 N
2023	2	6	54001	101	101	2	13	10	0,6184 N
2023	2	6	54001	101	101	2	14	10	0,4404 N
2023	2	6	54001	101	101	2	15	10	0,4248 N
2023	2	6	54001	101	101	2	16	10	0,4565 N
2023	2	6	54001	101	101	2	17	10	0,4781 N
2023	2	6	54001	101	101	2	18	10	0,4102 N
2023	2	6	54001	101	101	2	19	10	0,5222 N
2023	2	6	54001	101	101	2	20	10	0,4343 N
2023	2	6	54001	101	101	2	21	9	0,3775 N
2023	2	6	54001	101	101	2	22	9	0,4198 N
2023	2	6	54001	101	101	2	23	9	0,4601 N
2023	2	6	54001	101	101	2	24	10	0,3954 N
2023	2	6	54001	101	101	2	25	10	0,4692 N
2023	2	6	54001	101	101	2	26	10	0,3916 N
2023	2	6	54001	101	101	2	27	11	0,4092 N
2023	2	6	54001	101	101	2	28	10	0,4603 N
2023	2	6	54001	101	101	2	29	10	0,3222 N
2023	2	6	54001	101	101	2	30	10	0,5049 N
2023	2	6	54405	101	101	2	1	10	0,3854 N
2023	2	6	54405	101	101	2	2	10	0,367 N
2023	2	6	54405	101	101	2	3	10	0,7056 N
2023	2	6	54405	101	101	2	4	19	0,5004 N
2023	2	6	54405	101	101	2	5	10	0,8864 N
2023	2	6	54405	101	101	2	6	10	0,3509 N
2023	2	6	54405	101	101	2	7	10	0,6483 N
2023	2	6	54405	101	101	2	8	9	0,3292 N
2023	2	6	54405	101	101	2	9	10	0,593 N
2023	2	6	54405	101	101	2	10	9	0,7238 N
2023	2	6	54405	101	101	2	11	10	0,3748 N
2023	2	6	54405	101	101	2	12	10	0,4113 N
2023	2	6	54405	101	101	2	13	9	0,5601 N
2023	2	6	54405	101	101	2	14	9	0,6731 N
2023	2	6	54405	101	101	2	15	10	0,459 N
2023	2	6	54405	101	101	2	16	9	0,8261 N
2023	2	6	54405	101	101	2	17	10	0,387 N
2023	2	6	54405	101	101	2	18	10	0,4854 N
2023	2	6	54405	101	101	2	19	10	0,3878 N
2023	2	6	54405	101	101	2	20	10	0,6166 N
2023	2	6	54405	101	101	2	21	10	0,6148 N
2023	2	6	54405	101	101	2	22	10	0,791 N
2023	2	6	54405	101	101	2	23	10	0,7677 N
2023	2	6	54405	101	101	2	24	10	0,7226 N
2023	2	6	54405	101	101	2	25	20	1,023 N
2023	2	6	54405	101	101	2	26	10	0,8425 N
2023	2	6	54405	101	101	2	27	10	0,5466 N
2023	2	6	54405	101	101	2	28	10	0,7934 N
2023	2	6	54405	101	101	2	29	10	0,6449 N
2023	2	6	54405	101	101	2	30	9	0,3963 N
2023	2	6	54874	101	101	2	1	10	0,244 N
2023	2	6	54874	101	101	2	2	10	0,3481 N
2023	2	6	54874	101	101	2	3	10	0,3722 N
2023	2	6	54874	101	101	2	4	19	0,1444 N
2023	2	6	54874	101	101	2	5	10	0,487 N
2023	2	6	54874	101	101	2	6	10	0,2926 N
2023	2	6	54874	101	101	2	7	10	0,2861 N
2023	2	6	54874	101	101	2	8	9	0,4893 N
2023	2	6	54874	101	101	2	9	10	0,7627 N
2023	2	6	54874	101	101	2	10	9	0,2281 N
2023	2	6	54874	101	101	2	11	10	0,1352 N
2023	2	6	54874	101	101	2	12	10	0,2378 N
2023	2	6	54874	101	101	2	13	9	0,1364 N
2023	2	6	54874	101	101	2	14	9	0,3687 N
2023	2	6	54874	101	101	2	15	10	0,1288 N

2023	2	6	54874		101	2	16	9	0,35 N
2023	2	6	54874		101	2	17	10	0,3099 N
2023	2	6	54874		101	2	18	10	0,6882 N
2023	2	6	54874		101	2	19	10	0,4242 N
2023	2	6	54874		101	2	20	10	0,1806 N
2023	2	6	54874		101	2	21	10	0,1712 N
2023	2	6	54874		101	2	22	10	0,1749 N
2023	2	6	54874		101	2	23	10	0,2957 N
2023	2	6	54874		101	2	24	10	0,2321 N
2023	2	6	54874		101	2	25	20	0,2953 N
2023	2	6	54874		101	2	26	10	0,2194 N
2023	2	6	54874		101	2	27	10	0,3311 N
2023	2	6	54874		101	2	28	10	0,2226 N
2023	2	6	54874		101	2	29	10	0,4505 N
2023	2	6	54874		101	2	30	9	0,267 N
2023	2	6	63001		101	2	1	10	0,7965 N
2023	2	6	63001		101	2	2	10	0,5118 N
2023	2	6	63001		101	2	3	11	0,8446 N
2023	2	6	63001		101	2	4	19	0,7899 N
2023	2	6	63001		101	2	5	10	0,7809 N
2023	2	6	63001		101	2	6	10	0,466 N
2023	2	6	63001		101	2	7	10	0,4972 N
2023	2	6	63001		101	2	8	10	0,6501 N
2023	2	6	63001		101	2	9	10	0,7303 N
2023	2	6	63001		101	2	10	10	0,4963 N
2023	2	6	63001		101	2	11	11	0,7555 N
2023	2	6	63001		101	2	12	10	0,6378 N
2023	2	6	63001		101	2	13	10	0,5662 N
2023	2	6	63001		101	2	14	10	0,701 N
2023	2	6	63001		101	2	15	10	0,6768 N
2023	2	6	63001		101	2	16	10	0,6006 N
2023	2	6	63001		101	2	17	11	0,6685 N
2023	2	6	63001		101	2	18	10	0,6898 N
2023	2	6	63001		101	2	19	10	0,6819 N
2023	2	6	63001		101	2	20	10	0,6294 N
2023	2	6	63001		101	2	21	10	0,7162 N
2023	2	6	63001		101	2	22	10	0,8228 N
2023	2	6	63001		101	2	23	10	0,7039 N
2023	2	6	63001		101	2	24	11	1,021 N
2023	2	6	63001		101	2	25	11	0,5788 N
2023	2	6	63001		101	2	26	10	0,7247 N
2023	2	6	63001		101	2	27	10	0,738 N
2023	2	6	63001		101	2	28	10	0,7159 N
2023	2	6	63001		101	2	29	10	0,6446 N
2023	2	6	63001		101	2	30	10	0,5396 N
2023	2	6	66001		101	2	1	10	0,6527 N
2023	2	6	66001		101	2	2	10	0,5148 N
2023	2	6	66001		101	2	3	11	0,5413 N
2023	2	6	66001		101	2	4	19	0,8069 N
2023	2	6	66001		101	2	5	15	0,7882 N
2023	2	6	66001		101	2	6	10	0,6248 N
2023	2	6	66001		101	2	7	10	0,5198 N
2023	2	6	66001		101	2	8	10	0,5218 N
2023	2	6	66001		101	2	9	11	0,5311 N
2023	2	6	66001		101	2	10	10	0,844 N
2023	2	6	66001		101	2	11	10	0,4813 N
2023	2	6	66001		101	2	12	10	0,6036 N
2023	2	6	66001		101	2	13	10	0,517 N
2023	2	6	66001		101	2	14	10	0,4255 N
2023	2	6	66001		101	2	15	10	0,5169 N
2023	2	6	66001		101	2	16	10	0,4965 N
2023	2	6	66001		101	2	17	11	0,4656 N
2023	2	6	66001		101	2	18	10	0,5814 N
2023	2	6	66001		101	2	19	10	0,7249 N
2023	2	6	66001		101	2	20	10	0,6671 N
2023	2	6	66001		101	2	21	10	0,4797 N
2023	2	6	66001		101	2	22	10	0,5069 N
2023	2	6	66001		101	2	23	10	0,5479 N
2023	2	6	66001		101	2	24	11	0,6983 N
2023	2	6	66001		101	2	25	19	0,7051 N
2023	2	6	66001		101	2	26	10	0,5337 N
2023	2	6	66001		101	2	27	10	0,6596 N
2023	2	6	66001		101	2	28	10	0,5605 N
2023	2	6	66001		101	2	29	10	0,6565 N
2023	2	6	66001		101	2	30	10	0,5418 N
2023	2	6	66170		101	2	1	10	0,5413 N
2023	2	6	66170		101	2	2	10	0,2692 N
2023	2	6	66170		101	2	3	10	0,4942 N
2023	2	6	66170		101	2	4	19	0,46 N
2023	2	6	66170		101	2	5	10	0,3807 N
2023	2	6	66170		101	2	6	10	0,5072 N
2023	2	6	66170		101	2	7	10	0,4923 N
2023	2	6	66170		101	2	8	10	0,3883 N
2023	2	6	66170		101	2	9	10	0,2417 N
2023	2	6	66170		101	2	10	10	0,3749 N
2023	2	6	66170		101	2	11	19	0,2828 N
2023	2	6	66170		101	2	12	19	0,5561 N
2023	2	6	66170		101	2	13	10	0,4851 N
2023	2	6	66170		101	2	14	10	0,2481 N
2023	2	6	66170		101	2	15	10	0,2566 N
2023	2	6	66170		101	2	16	10	0,3322 N
2023	2	6	66170		101	2	17	10	0,5014 N
2023	2	6	66170		101	2	18	10	0,2445 N
2023	2	6	66170		101	2	19	19	0,4101 N
2023	2	6	66170		101	2	20	10	0,4095 N
2023	2	6	66170		101	2	21	10	0,5002 N
2023	2	6	66170		101	2	22	10	0,3583 N
2023	2	6	66170		101	2	23	10	0,2633 N
2023	2	6	66170		101	2	24	10	0,3189 N
2023	2	6	66170		101	2	25	19	0,3727 N
2023	2	6	66170		101	2	26	10	0,3795 N
2023	2	6	66170		101	2	27	10	0,5194 N
2023	2	6	66170		101	2	28	10	0,3848 N
2023	2	6	66170		101	2	29	10	0,3229 N
2023	2	6	66170		101	2	30	10	0,2378 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	1	10	0,453 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	2	10	0,2491 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	3	10	0,3251 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	4	11	0,1792 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	5	10	0,2724 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	6	10	0,2803 N

2023	2	6	68001	6800101	101	2	7	10	0,3015 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	8	10	0,1234 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	9	10	0,1541 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	10	10	0,2771 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	11	10	0,2241 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	12	10	0,1395 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	13	10	0,4366 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	14	10	0,3639 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	15	10	0,5772 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	16	10	0,4181 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	17	10	0,3349 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	18	10	0,2758 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	19	10	0,17 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	20	10	0,45 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	21	10	0,42 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	22	10	0,3034 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	23	10	0,2877 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	24	10	0,2276 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	25	11	0,2578 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	26	10	0,5631 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	27	10	0,4159 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	28	10	0,4081 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	29	10	0,3849 N
2023	2	6	68001	6800101	101	2	30	10	0,4919 N
2023	2	6	68001	6800102	101	2	1	10	0,312 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	2	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	3	10	0,2535 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	5	10	0,2928 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	6	10	0,4121 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	7	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	8	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	9	10	0,2976 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	10	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	11	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	12	10	0,1486 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	13	10	0,1637 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	15	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	16	10	0,463 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	17	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	18	10	0,2445 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	19	10	0,3871 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	20	10	0,3101 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	21	10	0,6349 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	22	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	23	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	24	10	0,156 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	25	11	0,1238 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	26	10	0,4005 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	27	10	0,3552 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	29	10	0,48 S
2023	2	6	68001	6800102	101	2	30	10	0 S
2023	2	6	68001	6800103	101	2	1	10	0,1131 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	2	10	0,1626 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	3	10	0,1228 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	4	11	0,1334 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	5	10	0,157 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	6	10	0,1704 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	7	10	0,122 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	8	10	0,1664 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	9	10	0,1172 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	10	10	0,0673 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	11	10	0,0764 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	12	10	0,0964 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	13	10	0,0826 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	14	10	0,1359 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	15	10	0,2333 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	16	10	0,2259 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	17	10	0,0887 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	18	10	0,132 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	19	10	0,1448 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	20	10	0,2892 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	21	10	0,1627 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	22	10	0,218 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	23	10	0,2893 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	24	10	0,116 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	25	11	0,0898 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	26	10	0,2805 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	27	10	0,2362 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	28	10	0,4039 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	29	10	0,179 N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	30	10	0,3429 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	1	10	0,2735 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	2	10	0,4467 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	3	10	0,2579 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	4	11	0,181 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	5	10	0,1646 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	6	10	0,2108 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	7	10	0,1571 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	8	10	0,2455 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	9	10	0,3232 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	10	10	0,1352 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	11	10	0,0519 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	12	10	0,4095 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	13	10	0,3821 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	14	10	0,1989 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	15	10	0,2289 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	16	10	0,427 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	17	10	0,3173 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	18	10	0,175 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	19	10	0,1344 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	20	10	0,258 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	21	10	0,3478 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	22	10	0,2496 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	23	10	0,3514 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	24	10	0,2433 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	25	11	0,1384 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	26	10	0,2068 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	27	10	0,4058 N

2023	2	6	68001	6800104	101	2	28	10	0,4126 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	29	10	0,3498 N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	30	10	0,2179 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	1	10	1,1955 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	2	10	0,1043 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	3	10	0,1212 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	4	11	0,0563 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	5	10	0,2653 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	6	10	0,2051 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	7	10	0,2586 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	8	10	0,2247 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	9	10	0,137 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	10	10	0,0745 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	11	10	0,3252 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	12	10	0,0525 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	13	10	0,6007 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	14	10	0,3049 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	15	10	0,2987 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	16	10	0,1637 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	17	10	0,1511 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	18	10	0,2303 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	19	10	0,2412 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	20	10	0,2687 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	21	10	0,3442 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	22	10	0,0621 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	23	10	0,2676 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	24	10	0,2324 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	25	11	0,1455 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	26	10	0,3198 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	27	10	0,3602 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	28	10	0,1688 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	29	10	0,3607 N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	30	10	0,3164 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	1	10	0,639 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	2	10	0,5308 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	3	10	0,481 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	4	11	0,8939 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	5	10	0,9478 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	6	10	0,2082 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	7	10	0,4087 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	8	10	0,3297 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	9	10	0,1421 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	10	10	0,3147 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	11	10	0,1396 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	12	10	0,0881 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	13	10	0,1069 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	14	10	0,2253 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	15	10	0,342 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	16	10	0,3048 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	17	10	0,1041 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	18	10	0,145 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	19	10	0,3535 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	20	10	0,2 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	21	10	0,3177 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	22	10	0,2995 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	23	10	0,3421 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	24	10	0,1039 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	25	11	0,0825 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	26	10	0,2648 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	27	10	0,3172 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	28	10	0,2189 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	29	10	0,391 N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	30	10	0,345 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	1	10	0,7682 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	2	10	0,2609 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	3	10	0,3175 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	4	11	0,2047 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	5	10	0,2449 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	6	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	7	10	0,3511 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	8	10	0,1767 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	9	10	0,2004 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	10	10	0,0464 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	11	10	0,2735 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	12	10	0,0903 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	13	10	0,1001 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	14	10	0,2189 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	15	10	0,1644 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	16	10	0,2752 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	17	10	0,4021 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	18	10	0,1638 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	19	10	0,1046 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	20	10	0,2909 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	21	10	0,2655 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	22	10	0,2592 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	23	10	0,4613 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	24	10	0,1155 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	25	11	0,1584 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	26	10	0,319 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	27	10	0,2852 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	28	10	0 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	29	10	0,2096 N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	30	10	0,3038 N
2023	2	6	68001	6800108	101	2	1	10	0,2804 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	2	10	0,6724 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	3	10	0,9073 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	4	11	1,3136 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	5	10	1,0038 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	6	10	0,2997 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	7	10	0,663 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	8	10	0,4613 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	9	10	0,166 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	10	10	0,1949 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	11	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	12	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	13	10	0,0882 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	14	10	0,3781 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	15	10	0,5733 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	16	10	0,3157 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	17	10	0,1623 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	18	10	0 S

2023	2	6	68001	6800108	101	2	19	10	0,32 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	20	10	0,1751 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	21	10	0,2235 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	22	10	0,1738 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	23	10	0,2239 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	24	10	0,4888 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	25	11	0,2933 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	26	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	27	10	0,258 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	28	10	0,2609 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	29	10	0 S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	30	10	0,3049 S
2023	2	6	68001	6800109	101	2	1	10	1,058 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	2	10	1,0433 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	3	10	1,5044 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	4	11	1,3684 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	5	10	0,8936 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	6	10	1,2653 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	7	10	1,3508 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	8	10	1,028 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	9	10	1,5713 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	10	10	1,6036 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	11	10	1,3577 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	12	10	1,256 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	13	10	2,603 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	14	10	1,6638 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	15	10	2,2184 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	16	10	2,4128 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	17	10	0,8567 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	18	10	1,9071 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	19	10	1,2949 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	20	10	2,2745 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	21	10	3,4143 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	22	10	0,7208 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	23	10	0,4473 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	24	10	0,794 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	25	11	0,3028 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	26	10	0,7528 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	27	10	0,2089 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	28	10	0,158 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	29	10	0,3161 N
2023	2	6	68001	6800109	101	2	30	10	0,3569 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	1	10	0,6738 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	2	10	0,4074 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	3	10	0,5359 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	4	11	0,8243 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	5	10	0,4357 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	6	10	0,735 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	7	10	0,9815 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	8	10	0,9415 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	9	10	1,4072 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	10	10	1,3733 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	11	10	1,1118 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	12	10	0,8314 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	13	10	1,5075 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	14	10	0,3103 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	15	10	0,5974 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	16	10	0,5023 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	17	10	0,2538 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	18	10	0,0598 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	19	10	0,2668 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	20	10	0,4787 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	21	10	0,2675 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	22	10	0,0829 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	23	10	0,0424 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	24	10	0,1274 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	25	11	0,1305 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	26	10	0,3265 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	27	10	0,2548 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	28	10	0,2487 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	29	10	0,339 N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	30	10	0,1416 N
2023	2	6	68001	6800111	101	2	1	10	0,324 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	2	10	0,5644 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	3	10	0,7455 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	4	11	0,4049 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	5	10	0,8682 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	6	10	1,6589 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	7	10	1,5896 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	8	10	3,0871 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	9	10	2,5403 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	10	10	1,3542 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	11	10	1,1465 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	12	10	1,6332 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	13	10	1,506 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	14	10	1,5322 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	15	10	1,318 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	16	10	0,3228 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	17	10	0,6546 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	18	10	0,5031 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	19	10	0,5121 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	20	10	0,5344 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	21	10	0,6993 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	22	10	0,5059 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	23	10	0,4109 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	24	10	0,5459 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	25	11	0,5675 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	26	10	0,5705 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	27	10	0,3659 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	28	10	0,5187 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	29	10	0,4646 S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	30	10	0,826 S
2023	2	6	68001	6800112	101	2	1	10	0,3073 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	2	10	0,2634 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	3	10	0,2301 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	4	11	0,3222 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	5	10	0,263 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	6	10	0,2535 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	7	10	0,2581 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	8	10	0,2568 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	9	10	0,4143 N

2023	2	6	68001	6800112	101	2	10	10	0,1942 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	11	10	0,3404 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	12	10	0,5112 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	13	10	0,348 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	14	10	0,1811 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	15	10	0,4218 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	16	10	0,5149 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	17	10	0,4496 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	18	10	0,3635 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	19	10	0,6766 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	20	10	0,6026 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	21	10	0,6764 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	22	10	0,4056 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	23	10	0,4395 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	24	10	0,3599 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	25	11	0,4707 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	26	10	0,3355 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	27	10	0,5591 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	28	10	0,6642 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	29	10	0,543 N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	30	10	0,5153 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	1	10	0,252 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	2	10	0,2183 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	3	10	0,1283 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	4	11	0,1345 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	5	10	0,263 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	6	10	0,1747 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	7	10	0,3017 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	8	10	0,1853 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	9	10	0,265 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	10	10	0,2508 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	11	10	0,22 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	12	10	0,1783 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	13	10	0,3497 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	14	10	0,251 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	15	10	0,282 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	16	10	0,3622 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	17	10	0,391 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	18	10	0,2455 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	19	10	0,1911 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	20	10	0,3106 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	21	10	0,3288 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	22	10	0,4407 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	23	10	0,3133 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	24	10	0,2601 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	25	11	0,1065 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	26	10	0,1983 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	27	10	0,3088 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	28	10	0,3616 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	29	10	0,3151 N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	30	10	0,3839 N
2023	2	6	68001	6800114	101	2	1	10	0,1538 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	2	10	0,3106 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	3	10	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	4	11	0 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	5	10	0,6964 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	6	10	0,5059 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	7	10	0,1927 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	8	10	0,5537 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	9	10	0,8016 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	10	10	1,524 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	11	10	0,6645 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	12	10	0,4145 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	13	10	0,4348 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	14	10	0,2215 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	15	10	0,818 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	16	10	1,0142 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	17	10	1,032 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	18	10	1,3011 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	19	10	0,3866 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	20	10	0,5123 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	21	10	0,4057 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	22	10	1,2632 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	23	10	0,2083 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	24	10	0,5644 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	25	11	0,5133 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	26	10	0,8205 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	27	10	0,8991 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	28	10	0,8413 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	29	10	0,207 S
2023	2	6	68001	6800114	101	2	30	10	1,1957 S
2023	2	6	68001	6800115	101	2	1	10	0,1838 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	2	10	0,1654 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	3	10	0,0911 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	4	11	0,1059 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	5	10	0,1489 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	6	10	0,178 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	7	10	0,187 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	8	10	0,1528 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	9	10	0,0962 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	10	10	0,1954 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	11	10	0,1332 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	12	10	0,1778 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	13	10	0,1492 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	14	10	0,1059 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	15	10	0,3665 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	16	10	0,207 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	17	10	0,25 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	18	10	0,1596 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	19	10	0,0994 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	20	10	0,2202 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	21	10	0,2647 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	22	10	0,2225 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	23	10	0,159 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	24	10	0,1136 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	25	11	0,1198 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	26	10	0,2433 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	27	10	0,1602 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	28	10	0,2899 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	29	10	0,2741 N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	30	10	0,2134 N

2023	2	6	68001	6800116	101	2	1	10	1,6432 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	2	10	4,2424 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	3	10	1,1905 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	4	11	0,6211 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	5	10	0,2688 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	6	10	0,5277 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	7	10	0,9639 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	8	10	1,3699 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	9	10	1,7493 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	10	10	1,084 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	11	10	3,0303 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	12	10	1,6575 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	13	10	0,6522 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	14	10	1,3369 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	15	10	1,8868 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	16	10	0,5181 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	17	10	1,5385 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	18	10	0,4566 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	19	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	20	10	0,7335 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	21	10	4,8352 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	22	10	1,7045 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	23	10	2,0316 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	24	10	1,5974 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	25	11	0,6452 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	26	10	0,8929 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	27	10	0,5013 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	28	10	0 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	29	10	0,3333 S
2023	2	6	68001	6800116	101	2	30	10	0,9311 S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	1	10	0,4919 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	2	10	1,2209 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	3	10	0,9729 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	4	11	0,6466 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	5	10	0,6715 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	6	10	0,6342 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	7	10	0,4131 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	8	10	0,3173 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	9	10	0,589 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	10	10	0,3963 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	11	10	0,1325 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	12	10	0,2576 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	10	0,2521 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	14	10	0,501 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	15	10	0,777 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	16	10	0,7764 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	17	10	0,2539 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	18	10	0,3388 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	19	10	0,1706 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	20	10	0,6228 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	21	10	0,5878 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	22	10	0,5326 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	23	10	0,4195 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	24	10	0,4985 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	25	11	0,3304 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	26	10	0,4979 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	27	10	0,5841 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	28	10	0,3059 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	29	10	0,3757 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	30	10	0,3964 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	1	10	0,3897 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	2	10	0,3462 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	3	10	0,3178 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	4	11	0,3357 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	5	10	0,337 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	6	10	0,3176 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	7	10	0,3603 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	8	10	0,344 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	9	10	0,3742 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	10	10	0,3419 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	11	10	0,3397 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	12	10	0,3371 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	10	0,4122 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	14	10	0,3044 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	15	10	0,467 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	16	10	0,4269 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	17	10	0,3223 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	18	10	0,3321 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	19	10	0,287 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	20	10	0,4276 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	21	10	0,5093 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	22	10	0,3325 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	23	10	0,3154 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	24	10	0,2576 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	25	11	0,212 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	26	10	0,3294 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	27	10	0,3497 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	28	10	0,3724 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	29	10	0,3389 N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	30	10	0,3749 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	1	10	0,8587 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	2	10	0,9546 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	3	9	0,9047 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	4	19	0,906 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	5	10	0,9707 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	6	9	0,9827 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	7	9	0,9369 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	8	9	0,8524 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	9	9	1,0281 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	10	10	0,9549 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	11	10	0,8523 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	12	10	0,8907 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	13	9	0,8939 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	14	9	0,9981 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	15	9	0,9889 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	16	9	1,0336 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	17	9	0,7616 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	18	9	0,7712 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	19	10	0,8909 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	20	9	1,2273 N
2023	2	6	68081	68081	101	2	21	9	0,8477 N

2023	2	6	68081	101	2	22	9	0,8681 N
2023	2	6	68081	101	2	23	9	0,7803 N
2023	2	6	68081	101	2	24	10	0,9349 N
2023	2	6	68081	101	2	25	19	1,046 N
2023	2	6	68081	101	2	26	10	1,0226 N
2023	2	6	68081	101	2	27	9	0,9748 N
2023	2	6	68081	101	2	28	9	0,9348 N
2023	2	6	68081	101	2	29	9	0,9506 N
2023	2	6	68081	101	2	30	9	0,8201 N
2023	2	6	68276	101	2	1	10	0,5395 N
2023	2	6	68276	101	2	2	10	0,5082 N
2023	2	6	68276	101	2	3	9	0,6007 N
2023	2	6	68276	101	2	4	19	0,645 N
2023	2	6	68276	101	2	5	10	1,1492 N
2023	2	6	68276	101	2	6	9	0,5509 N
2023	2	6	68276	101	2	7	9	0,6549 N
2023	2	6	68276	101	2	8	9	0,6301 N
2023	2	6	68276	101	2	9	9	0,62 N
2023	2	6	68276	101	2	10	10	0,6692 N
2023	2	6	68276	101	2	11	10	0,4254 N
2023	2	6	68276	101	2	12	10	0,7277 N
2023	2	6	68276	101	2	13	9	0,7413 N
2023	2	6	68276	101	2	14	9	0,7188 N
2023	2	6	68276	101	2	15	9	0,9278 N
2023	2	6	68276	101	2	16	9	0,8001 N
2023	2	6	68276	101	2	17	9	0,7684 N
2023	2	6	68276	101	2	18	9	0,6673 N
2023	2	6	68276	101	2	19	10	0,6355 N
2023	2	6	68276	101	2	20	9	0,71 N
2023	2	6	68276	101	2	21	9	0,623 N
2023	2	6	68276	101	2	22	9	0,8285 N
2023	2	6	68276	101	2	23	9	0,7389 N
2023	2	6	68276	101	2	24	10	0,6339 N
2023	2	6	68276	101	2	25	19	0,7258 N
2023	2	6	68276	101	2	26	10	0,786 N
2023	2	6	68276	101	2	27	9	0,9792 N
2023	2	6	68276	101	2	28	9	0,7352 N
2023	2	6	68276	101	2	29	9	0,8671 N
2023	2	6	68276	101	2	30	9	0,8587 N
2023	2	6	68307	101	2	1	10	0,3051 N
2023	2	6	68307	101	2	2	10	0,9278 N
2023	2	6	68307	101	2	3	9	0,3099 N
2023	2	6	68307	101	2	4	19	0,3555 N
2023	2	6	68307	101	2	5	10	0,3305 N
2023	2	6	68307	101	2	6	9	0,3537 N
2023	2	6	68307	101	2	7	9	0,3048 N
2023	2	6	68307	101	2	8	9	0,5732 N
2023	2	6	68307	101	2	9	9	0,294 N
2023	2	6	68307	101	2	10	10	0,2217 N
2023	2	6	68307	101	2	11	10	0,2169 N
2023	2	6	68307	101	2	12	10	0,2584 N
2023	2	6	68307	101	2	13	9	0,3639 N
2023	2	6	68307	101	2	14	9	0,3002 N
2023	2	6	68307	101	2	15	9	0,462 N
2023	2	6	68307	101	2	16	9	0,5033 N
2023	2	6	68307	101	2	17	9	0,3666 N
2023	2	6	68307	101	2	18	9	0,3105 N
2023	2	6	68307	101	2	19	10	0,4195 N
2023	2	6	68307	101	2	20	9	0,4591 N
2023	2	6	68307	101	2	21	9	0,4096 N
2023	2	6	68307	101	2	22	9	0,3362 N
2023	2	6	68307	101	2	23	9	0,3622 N
2023	2	6	68307	101	2	24	10	0,4473 N
2023	2	6	68307	101	2	25	19	0,369 N
2023	2	6	68307	101	2	26	10	0,4172 N
2023	2	6	68307	101	2	27	9	0,4698 N
2023	2	6	68307	101	2	28	9	0,3655 N
2023	2	6	68307	101	2	29	9	0,512 N
2023	2	6	68307	101	2	30	9	0,4741 N
2023	2	6	68547	101	2	1	10	0,3894 N
2023	2	6	68547	101	2	2	10	0,3854 N
2023	2	6	68547	101	2	3	9	0,3031 N
2023	2	6	68547	101	2	4	19	0,2926 N
2023	2	6	68547	101	2	5	10	0,3967 N
2023	2	6	68547	101	2	6	9	0,4731 N
2023	2	6	68547	101	2	7	9	0,3409 N
2023	2	6	68547	101	2	8	9	0,4545 N
2023	2	6	68547	101	2	9	9	0,4441 N
2023	2	6	68547	101	2	10	10	0,4108 N
2023	2	6	68547	101	2	11	10	0,4161 N
2023	2	6	68547	101	2	12	10	0,4144 N
2023	2	6	68547	101	2	13	9	0,3756 N
2023	2	6	68547	101	2	14	9	0,3589 N
2023	2	6	68547	101	2	15	9	0,5788 N
2023	2	6	68547	101	2	16	9	0,5329 N
2023	2	6	68547	101	2	17	9	0,2912 N
2023	2	6	68547	101	2	18	9	0,421 N
2023	2	6	68547	101	2	19	10	0,5642 N
2023	2	6	68547	101	2	20	9	0,4943 N
2023	2	6	68547	101	2	21	9	0,4788 N
2023	2	6	68547	101	2	22	9	0,3606 N
2023	2	6	68547	101	2	23	9	0,3963 N
2023	2	6	68547	101	2	24	10	0,3886 N
2023	2	6	68547	101	2	25	19	0,5545 N
2023	2	6	68547	101	2	26	10	0,5587 N
2023	2	6	68547	101	2	27	9	0,3897 N
2023	2	6	68547	101	2	28	9	0,4549 N
2023	2	6	68547	101	2	29	9	0,58 N
2023	2	6	68547	101	2	30	9	0,6455 N
2023	2	6	70001	101	2	1	9	0,5548 N
2023	2	6	70001	101	2	2	10	0,4371 N
2023	2	6	70001	101	2	3	9	0,3699 N
2023	2	6	70001	101	2	4	11	0,4003 N
2023	2	6	70001	101	2	5	10	0,4972 N
2023	2	6	70001	101	2	6	10	0,4594 N
2023	2	6	70001	101	2	7	11	0,4263 N
2023	2	6	70001	101	2	8	9	0,5183 N
2023	2	6	70001	101	2	9	10	0,5413 N
2023	2	6	70001	101	2	10	9	0,7006 N
2023	2	6	70001	101	2	11	11	0,365 N
2023	2	6	70001	101	2	12	10	0,5996 N

2023	2	6	70001		101	2	13	10	0,7601 N
2023	2	6	70001		101	2	14	10	0,4584 N
2023	2	6	70001		101	2	15	10	0,4665 N
2023	2	6	70001		101	2	16	10	0,3942 N
2023	2	6	70001		101	2	17	10	0,3845 N
2023	2	6	70001		101	2	18	10	0,6658 N
2023	2	6	70001		101	2	19	10	0,5365 N
2023	2	6	70001		101	2	20	9	0,4579 N
2023	2	6	70001		101	2	21	10	0,488 N
2023	2	6	70001		101	2	22	10	0,4294 N
2023	2	6	70001		101	2	23	10	0,5636 N
2023	2	6	70001		101	2	24	10	0,7114 N
2023	2	6	70001		101	2	25	11	0,7717 N
2023	2	6	70001		101	2	26	11	0,4071 N
2023	2	6	70001		101	2	27	10	0,7715 N
2023	2	6	70001		101	2	28	10	0,5131 N
2023	2	6	70001		101	2	29	10	0,4886 N
2023	2	6	70001		101	2	30	11	0,5285 N
2023	2	6	70221		101	2	1	10	1,147 N
2023	2	6	70221		101	2	2	9	0,7402 N
2023	2	6	70221		101	3	3	19	1,1765 N
2023	2	6	70221		101	4	4	19	1,8028 N
2023	2	6	70221		101	5	5	10	0,494 N
2023	2	6	70221		101	6	6	10	0,7213 N
2023	2	6	70221		101	7	7	9	0,6237 N
2023	2	6	70221		101	8	8	19	0,8815 N
2023	2	6	70221		101	9	9	10	0,9864 N
2023	2	6	70221		101	10	10	19	2,5177 N
2023	2	6	70221		101	11	11	10	0,9804 N
2023	2	6	70221		101	12	12	10	0,9914 N
2023	2	6	70221		101	13	13	10	0,7879 N
2023	2	6	70221		101	14	14	9	1,1266 N
2023	2	6	70221		101	15	15	10	0,4418 N
2023	2	6	70221		101	16	16	10	0,9249 N
2023	2	6	70221		101	17	17	10	1,1435 N
2023	2	6	70221		101	18	18	11	2,3243 N
2023	2	6	70221		101	19	19	10	1,1299 N
2023	2	6	70221		101	20	20	10	0,7147 N
2023	2	6	70221		101	21	21	9	1,0978 N
2023	2	6	70221		101	22	22	10	1,2492 N
2023	2	6	70221		101	23	23	10	0,9891 N
2023	2	6	70221		101	24	24	9	1,921 N
2023	2	6	70221		101	25	25	10	1,3995 N
2023	2	6	70221		101	26	26	10	1,5737 N
2023	2	6	70221		101	27	27	9	1,2471 N
2023	2	6	70221		101	28	28	10	0,4516 N
2023	2	6	70221		101	29	29	9	1,0875 N
2023	2	6	70221		101	30	30	9	1,3214 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	1	10	0,593 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	2	10	0,5023 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	3	10	0,5895 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	4	10	0,5038 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	5	10	0,4362 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	6	10	0,438 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	7	10	0,6716 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	8	10	0,3833 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	9	10	0,6769 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	10	10	0,3966 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	11	10	0,5405 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	12	10	0,9372 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	13	10	1,0107 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	14	10	0,7331 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	15	10	0,7804 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	16	10	0,7675 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	17	10	0,6427 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	18	10	0,4835 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	19	10	0,8282 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	20	10	0,6157 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	21	10	0,7162 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	22	10	0,7205 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	23	10	0,4066 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	24	10	0,5748 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	25	10	0,7105 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	26	10	0,688 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	27	10	0,7653 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	28	10	0,7271 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	29	10	0,4275 N
2023	2	6	73001	7300101	101	2	30	10	0,3505 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	1	10	0,4794 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	2	10	0,4676 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	3	10	0,5674 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	4	10	0,1691 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	5	10	0,5114 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	6	10	0,5078 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	7	10	0,5078 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	8	10	0,4988 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	9	10	0,4025 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	10	10	0,3937 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	11	10	0,417 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	12	10	0,2281 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	13	10	0,4808 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	14	10	0,3636 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	15	10	0,2882 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	16	10	0,461 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	17	10	0,565 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	18	10	0,4079 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	19	10	0,5072 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	20	10	0,4007 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	21	10	0,3519 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	22	10	0,578 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	23	10	0,331 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	24	10	0,3282 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	25	10	0,3017 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	26	10	0,3614 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	27	10	0,2153 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	28	10	0,5 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	29	10	0,4239 N
2023	2	6	73001	7300102	101	2	30	10	0,5181 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	1	10	0,8028 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	2	10	0,9553 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	3	10	0,5962 N

2023	2	6	73001	7300103	101	2	4	10	0,1153 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	5	10	0,7867 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	6	10	1,4607 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	7	10	0,7608 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	8	10	0,9017 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	9	10	0,5338 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	10	10	0,8657 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	11	10	0,3854 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	12	10	0,3792 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	13	10	0,6778 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	14	10	1,0803 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	15	10	0,5969 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	16	10	1,0462 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	17	10	0,594 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	18	10	0,5974 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	19	10	0,2667 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	20	10	0,9912 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	21	10	0,5616 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	22	10	0,4391 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	23	10	0,3799 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	24	10	0,495 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	25	10	0,1702 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	26	10	0,3969 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	27	10	0,6781 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	28	10	0,4312 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	29	10	0,6126 N
2023	2	6	73001	7300103	101	2	30	10	0,5867 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	1	10	0,3914 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	2	10	0,5802 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	3	10	0,527 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	4	10	0,4589 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	5	10	0,5867 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	6	10	0,6655 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	7	10	0,586 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	8	10	0,4562 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	9	10	1,0404 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	10	10	0,89 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	11	10	0,3497 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	12	10	0,277 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	13	10	0,3881 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	14	10	0,825 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	15	10	0,855 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	16	10	0,6809 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	17	10	0,3937 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	18	10	0,7544 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	19	10	0,1104 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	20	10	0,5634 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	21	10	0,4987 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	22	10	0,5956 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	23	10	0,6241 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	24	10	0,3781 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	25	10	0,3998 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	26	10	0,5204 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	27	10	0,5028 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	28	10	0,8011 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	29	10	0,7074 N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	30	10	0,6286 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	1	10	0,7867 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	2	10	0,8178 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	3	10	1,0817 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	4	10	0,739 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	5	10	0,5557 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	6	10	0,8333 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	7	10	0,8379 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	8	10	0,6023 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	9	10	0,9674 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	10	10	0,9248 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	11	10	1,074 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	12	10	0,5576 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	13	10	0,8654 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	14	10	0,7884 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	15	10	1,0607 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	16	10	0,83 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	17	10	0,8079 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	18	10	0,7253 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	19	10	0,5072 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	20	10	0,7595 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	21	10	0,4023 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	22	10	0,9363 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	23	10	0,5293 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	24	10	0,777 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	25	10	0,627 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	26	10	0,7549 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	27	10	0,8332 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	28	10	0,5517 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	29	10	0,6514 N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	30	10	0,9395 N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	1	10	0,6588 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	2	10	1,5813 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	3	10	0,8674 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	4	10	0,9407 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	5	10	0,6761 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	6	10	0,5508 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	7	10	0,6165 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	8	10	0,8226 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	9	10	0,4651 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	10	10	0,9832 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	11	10	1,2411 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	12	10	0,9836 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	13	10	0,4622 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	14	10	0,7808 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	15	10	0,9452 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	16	10	0,9236 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	17	10	0,719 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	18	10	0,5939 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	19	10	0,5291 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	20	10	0,9248 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	21	10	0,7286 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	22	10	0,6418 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	23	10	0,519 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	24	10	0,7152 S

2023	2	6	73001	7300106	101	2	25	10	0,7785 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	26	10	0,7808 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	27	10	0,7187 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	28	10	0,4046 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	29	10	0,2959 S
2023	2	6	73001	7300106	101	2	30	10	0,5208 S
2023	2	6	73001	7300107	101	2	1	10	0,4653 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	2	10	0,9747 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	3	10	0,5912 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	4	10	0,8199 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	5	10	0,7071 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	6	10	0,7275 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	7	10	0,3247 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	8	10	0,6507 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	9	10	1,0431 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	10	10	0,966 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	11	10	0,9971 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	12	10	0,9534 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	13	10	0,8154 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	14	10	0,5925 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	15	10	0,5685 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	16	10	1,3901 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	17	10	1,4313 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	18	10	1,318 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	19	10	1,1613 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	20	10	0,4706 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	21	10	0,8961 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	22	10	0,6106 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	23	10	0,8843 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	24	10	0,6544 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	25	10	0,7426 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	26	10	0,7397 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	27	10	0,6086 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	28	10	0,7472 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	29	10	0,4574 N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	30	10	0,8752 N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	1	10	0,6204 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	2	10	0,8976 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	3	10	1,188 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	4	10	0,5165 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	5	10	0,6303 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	6	10	0,8677 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	7	10	0,4775 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	8	10	0,7568 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	9	10	0,9783 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	10	10	0,6167 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	11	10	0,5131 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	12	10	0,5502 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	13	10	0,9039 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	14	10	0,7191 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	15	10	0,7832 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	16	10	0,7452 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	17	10	0,8786 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	18	10	1,1059 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	19	10	0,6241 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	20	10	0,8793 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	21	10	0,6038 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	22	10	0,5519 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	23	10	0,5848 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	24	10	0,3982 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	25	10	1,1039 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	26	10	1,201 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	27	10	0,7943 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	28	10	0,676 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	29	10	0,45 S
2023	2	6	73001	7300108	101	2	30	10	0,5914 S
2023	2	6	73001	7300109	101	2	1	10	0,7046 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	2	10	1,3527 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	3	10	1,4301 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	4	10	1,0948 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	5	10	1,0847 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	6	10	1,0598 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	7	10	0,6059 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	8	10	0,9974 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	9	10	1,0152 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	10	10	1,0111 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	11	10	1,0306 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	12	10	0,5842 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	13	10	1,139 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	14	10	1,3181 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	15	10	1,0062 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	16	10	1,3037 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	17	10	1,2906 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	18	10	0,9657 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	19	10	0,9058 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	20	10	0,931 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	21	10	1,3927 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	22	10	1,1351 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	23	10	0,6407 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	24	10	1,2317 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	25	10	0,8474 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	26	10	0,9827 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	27	10	0,9319 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	28	10	0,885 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	29	10	0,7887 N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	30	10	1,0042 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	1	10	0,759 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	2	10	0,7932 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	3	10	0,7474 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	4	10	0,5288 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	5	10	1,0928 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	6	10	0,8459 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	7	10	0,6102 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	8	10	0,5766 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	9	10	0,6615 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	10	10	0,6085 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	11	10	0,3421 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	12	10	0,5147 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	13	10	1,0081 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	14	10	0,6672 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	15	10	0,7745 N

2023	2	6	73001	7300110	101	2	16	10	0,6315 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	17	10	0,7118 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	18	10	0,3586 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	19	10	0,4262 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	20	10	0,6952 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	21	10	0,6047 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	22	10	0,664 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	23	10	0,4725 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	24	10	0,9884 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	25	10	0,3842 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	26	10	0,6413 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	27	10	0,5392 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	28	10	0,6745 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	29	10	0,6003 N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	30	10	1,0708 N
2023	2	6	73001	7300111	101	2	1	10	0,2217 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	2	10	0,2904 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	3	10	0,4421 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	4	10	0,3861 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	5	10	0,7114 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	6	10	0,2962 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	7	10	0,5803 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	8	10	0,2088 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	9	10	0,4162 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	10	10	0,7284 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	11	10	0,4005 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	12	10	0,2442 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	13	10	0,4817 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	14	10	0 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	15	10	0,4785 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	16	10	0,7839 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	17	10	0,7239 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	18	10	0,5923 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	19	10	0,3341 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	20	10	0,1996 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	21	10	0,2944 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	22	10	0,2857 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	23	10	0,4558 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	24	10	0,0942 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	25	10	0,6889 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	26	10	0,2918 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	27	10	0,1663 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	28	10	0,4219 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	29	10	0,4907 S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	30	10	0,5181 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	1	10	0,2216 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	2	10	0,2242 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	3	10	0,1732 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	4	10	0,5115 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	5	10	0,9635 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	6	10	0,3008 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	7	10	0,2161 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	8	10	0,4209 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	9	10	0,5985 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	10	10	0,3648 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	11	10	0,1823 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	12	10	0,3934 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	13	10	0,3747 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	14	10	0,3286 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	15	10	0,333 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	16	10	0,3595 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	17	10	0,2646 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	18	10	0,1411 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	19	10	0,072 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	20	10	0,1636 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	21	10	0,5045 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	22	10	0,7489 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	23	10	0,2752 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	24	10	0,3429 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	25	10	0,5863 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	26	10	0,3561 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	27	10	0,2953 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	28	10	0,7543 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	29	10	0,5102 S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	30	10	0,2589 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	1	10	0,492 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	2	10	0,8074 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	3	10	0,8593 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	4	10	0,5319 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	5	10	1,236 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	6	10	1,1792 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	7	10	0,5807 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	8	10	0,5855 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	9	10	1,0363 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	10	10	0,8 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	11	10	0,5988 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	12	10	0,5774 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	13	10	1,4056 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	14	10	1,6166 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	15	10	1,0341 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	16	10	1,1957 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	17	10	1,5713 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	18	10	0,9581 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	19	10	0,4043 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	20	10	0,8111 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	21	10	1,2448 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	22	10	1,2876 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	23	10	0,9385 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	24	10	0,1106 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	25	10	0,7246 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	26	10	1,5538 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	27	10	0,7874 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	28	10	0,7946 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	29	10	1,1628 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	30	10	0,7028 S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	1	10	0,7112 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	2	10	1,0155 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	3	10	0,986 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	4	10	0,8909 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	5	10	0,8776 N
2023	2	6	73001	7300113	101	2	6	10	0,9763 N

2023	2	6	73001		101	2	7	10	0,7046 N
2023	2	6	73001		101	2	8	10	0,842 N
2023	2	6	73001		101	2	9	10	0,9603 N
2023	2	6	73001		101	2	10	10	0,9225 N
2023	2	6	73001		101	2	11	10	0,8763 N
2023	2	6	73001		101	2	12	10	0,746 N
2023	2	6	73001		101	2	13	10	0,9498 N
2023	2	6	73001		101	2	14	10	1,0047 N
2023	2	6	73001		101	2	15	10	0,9034 N
2023	2	6	73001		101	2	16	10	1,0872 N
2023	2	6	73001		101	2	17	10	1,0635 N
2023	2	6	73001		101	2	18	10	1,0009 N
2023	2	6	73001		101	2	19	10	0,8404 N
2023	2	6	73001		101	2	20	10	0,8689 N
2023	2	6	73001		101	2	21	10	0,9651 N
2023	2	6	73001		101	2	22	10	0,944 N
2023	2	6	73001		101	2	23	10	0,661 N
2023	2	6	73001		101	2	24	10	0,8477 N
2023	2	6	73001		101	2	25	10	0,9613 N
2023	2	6	73001		101	2	26	10	0,8523 N
2023	2	6	73001		101	2	27	10	0,7877 N
2023	2	6	73001		101	2	28	10	0,8275 N
2023	2	6	73001		101	2	29	10	0,7782 N
2023	2	6	73001		101	2	30	10	0,8468 N
2023	2	6	73268		101	2	1	19	1,3495 N
2023	2	6	73268		101	2	2	10	0,9979 N
2023	2	6	73268		101	2	3	10	0,9995 N
2023	2	6	73268		101	2	4	10	0,8284 N
2023	2	6	73268		101	2	5	10	0,8493 N
2023	2	6	73268		101	2	6	10	0,9246 N
2023	2	6	73268		101	2	7	10	0,7549 N
2023	2	6	73268		101	2	8	9	0,9247 N
2023	2	6	73268		101	2	9	10	1,0599 N
2023	2	6	73268		101	2	10	10	0,9172 N
2023	2	6	73268		101	2	11	10	1,1424 N
2023	2	6	73268		101	2	12	10	0,992 N
2023	2	6	73268		101	2	13	9	0,8769 N
2023	2	6	73268		101	2	14	9	1,2053 N
2023	2	6	73268		101	2	15	19	1,306 N
2023	2	6	73268		101	2	16	9	0,999 N
2023	2	6	73268		101	2	17	10	1,0276 N
2023	2	6	73268		101	2	18	10	1,1488 N
2023	2	6	73268		101	2	19	10	1,0677 N
2023	2	6	73268		101	2	20	9	1,5794 N
2023	2	6	73268		101	2	21	9	1,0161 N
2023	2	6	73268		101	2	22	10	0,958 N
2023	2	6	73268		101	2	23	10	1,028 N
2023	2	6	73268		101	2	24	10	1,0622 N
2023	2	6	73268		101	2	25	10	0,8208 N
2023	2	6	73268		101	2	26	10	0,8633 N
2023	2	6	73268		101	2	27	10	1,1616 N
2023	2	6	73268		101	2	28	10	1,1346 N
2023	2	6	73268		101	2	29	10	1,2132 N
2023	2	6	73268		101	2	30	10	0,9952 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	1	10	0,1766 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	2	10	0,3554 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	3	10	0,3882 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	4	19	0,6344 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	5	10	0,1553 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	6	10	0,3683 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	7	10	0,144 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	8	10	0,1385 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	9	10	2,2405 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	10	10	0,3035 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	11	11	0,2383 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	12	11	0,5589 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	13	10	0,2394 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	14	10	0,2792 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	15	10	0,2406 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	16	10	0,0973 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	17	10	0,7175 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	18	11	0,4083 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	19	11	0,3309 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	20	10	0,2672 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	21	10	0,3578 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	22	10	0,2986 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	23	10	0,3685 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	24	10	0,3127 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	25	11	0,3918 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	26	11	0,4171 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	27	10	0,2776 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	28	10	0,3861 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	29	10	0,3442 N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	30	11	0,7249 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	1	10	0,4112 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	2	10	0,3664 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	3	10	0,447 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	4	19	0,5573 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	5	10	0,4735 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	6	10	0,4441 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	7	10	0,4354 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	8	10	0,4045 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	9	10	1,2766 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	10	10	0,4302 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	11	11	0,4936 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	12	11	0,4699 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	13	10	0,4094 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	14	10	0,4375 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	15	10	0,4396 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	16	10	0,3751 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	17	10	0,3671 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	18	11	0,5368 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	19	11	0,353 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	20	10	0,4069 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	21	10	1,5839 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	22	10	1,0992 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	23	10	0,5275 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	24	10	0,438 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	25	11	0,4123 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	26	11	0,4133 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	27	10	0,4174 N

2023	2	6	76001	7600102	101	2	28	10	0,4146 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	29	10	0,398 N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	30	11	0,4604 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	1	10	0,4234 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	2	10	0,3643 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	3	10	0,2523 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	4	19	0,6427 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	5	10	0,3572 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	6	10	0,4135 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	7	10	0,3766 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	8	10	0,4601 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	9	10	1,281 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	10	10	0,4092 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	11	11	0,3844 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	12	11	0,4343 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	13	10	0,5167 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	14	10	0,2368 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	15	10	0,4253 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	16	10	0,304 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	17	10	0,2503 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	18	11	0,2933 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	19	11	0,3014 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	20	10	0,3337 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	21	10	0,3179 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	22	10	0,3412 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	23	10	0,3372 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	24	10	0,4493 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	25	11	0,3282 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	26	11	0,4497 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	27	10	0,4371 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	28	10	0,3828 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	29	10	0,3994 N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	30	11	0,6878 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	1	10	0,3309 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	2	10	0,2571 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	3	10	0,3351 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	4	19	0,1712 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	5	10	0,2437 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	6	10	0,2926 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	7	10	0,2637 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	8	10	0,3138 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	9	10	0,3212 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	10	10	0,2127 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	11	11	0,3906 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	12	11	0,2705 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	13	10	0,2737 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	14	10	0,3262 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	15	10	0,311 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	16	10	0,3258 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	17	10	0,3903 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	18	11	0,2713 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	19	11	0,2682 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	20	10	0,2714 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	21	10	0,7109 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	22	10	0,2382 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	23	10	0,4797 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	24	10	0,3514 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	25	11	0,2216 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	26	11	0,3603 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	27	10	0,2355 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	28	10	0,2854 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	29	10	0,2013 N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	30	11	0,2418 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	1	10	0,6534 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	2	10	0,4761 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	3	10	0,6211 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	4	19	0,4435 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	5	10	0,595 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	6	10	0,3314 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	7	10	0,471 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	8	10	0,4959 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	9	10	0,5258 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	10	10	0,4035 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	11	11	0,4922 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	12	11	0,3171 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	13	10	0,313 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	14	10	0,457 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	15	10	0,4832 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	16	10	0,3096 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	17	10	0,3905 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	18	11	0,2788 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	19	11	0,2738 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	20	10	0,4091 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	21	10	1,2336 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	22	10	0,5211 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	23	10	0,5652 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	24	10	0,394 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	25	11	0,3688 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	26	11	0,5192 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	27	10	0,4234 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	28	10	0,473 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	29	10	0,4503 N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	30	11	0,4205 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	1	10	0,4953 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	2	10	0,5203 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	3	10	0,4139 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	4	19	0,33 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	5	10	0,3171 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	6	10	0,3053 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	7	10	0,3646 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	8	10	0,4534 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	9	10	0,4437 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	10	10	0,3208 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	11	11	0,2246 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	12	11	0,204 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	13	10	0,3243 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	14	10	0,4869 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	15	10	0,388 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	16	10	0,3825 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	17	10	0,531 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	18	11	0,3846 N

2023	2	6	76001	7600106	101	2	19	11	0,3077 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	20	10	0,3661 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	21	10	0,5587 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	22	10	0,3848 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	23	10	0,3222 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	24	10	0,3422 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	25	11	0,5364 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	26	11	0,4775 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	27	10	0,3691 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	28	10	0,487 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	29	10	0,2612 N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	30	11	0,4272 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	1	10	0,5908 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	2	10	0,6651 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	3	10	0,6065 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	4	19	0,6873 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	5	10	0,6743 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	6	10	0,6496 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	7	10	0,5558 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	8	10	0,6067 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	9	10	0,8844 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	10	10	0,5198 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	11	11	0,4047 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	12	11	0,4875 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	13	10	0,7091 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	14	10	0,4144 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	15	10	0,4809 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	16	10	0,7391 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	17	10	0,451 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	18	11	0,5345 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	19	11	0,712 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	20	10	0,5389 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	21	10	2,2238 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	22	10	0,7775 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	23	10	0,6564 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	24	10	0,5134 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	25	11	0,399 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	26	11	0,5752 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	27	10	0,6781 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	28	10	0,7692 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	29	10	0,7851 N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	30	11	0,2972 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	1	10	0,2575 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	2	10	0,333 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	3	10	0,4249 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	4	19	0,5909 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	5	10	0,383 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	6	10	0,2842 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	7	10	0,4008 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	8	10	0,3064 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	9	10	0,8569 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	10	10	0,3035 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	11	11	0,4773 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	12	11	0,3385 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	13	10	0,4232 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	14	10	0,3752 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	15	10	0,3387 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	16	10	0,3817 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	17	10	0,386 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	18	11	0,2975 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	19	11	0,2583 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	20	10	0,3299 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	21	10	0,3645 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	22	10	0,4178 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	23	10	0,3706 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	24	10	0,365 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	25	11	0,4327 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	26	11	0,2662 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	27	10	0,248 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	28	10	0,3578 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	29	10	0,2931 N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	30	11	0,3238 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	1	10	0,3729 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	2	10	0,4453 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	3	10	0,3048 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	4	19	0,4592 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	5	10	0,5076 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	6	10	0,5768 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	7	10	0,6348 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	8	10	0,4767 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	9	10	1,3688 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	10	10	0,4078 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	11	11	0,6255 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	12	11	0,3307 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	13	10	0,384 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	14	10	0,4703 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	15	10	0,5018 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	16	10	0,4445 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	17	10	0,2955 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	18	11	0,2862 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	19	11	0,5217 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	20	10	0,4283 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	21	10	0,3463 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	22	10	0,4424 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	23	10	0,4057 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	24	10	0,6858 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	25	11	0,3843 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	26	11	0,6648 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	27	10	0,5094 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	28	10	0,6206 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	29	10	0,9944 N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	30	11	1,285 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	1	10	0,3233 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	2	10	0,2921 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	3	10	0,2453 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	4	19	0,1747 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	5	10	0,2539 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	6	10	0,3626 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	7	10	0,2492 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	8	10	0,1918 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	9	10	0,3583 N

2023	2	6	76001	7600110	101	2	10	10	0,1474 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	11	11	0,2142 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	12	11	0,3665 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	13	10	0,6219 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	14	10	0,2338 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	15	10	0,2042 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	16	10	0,2183 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	17	10	0,158 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	18	11	0,2199 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	19	11	0,1592 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	20	10	0,3056 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	21	10	0,2422 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	22	10	0,3444 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	23	10	0,257 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	24	10	0,2281 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	25	11	0,1215 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	26	11	0,3073 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	27	10	0,2591 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	28	10	0,3772 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	29	10	0,2749 N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	30	11	1,3677 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	1	10	0,6607 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	2	10	0,7647 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	3	10	0,8985 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	4	19	0,9136 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	5	10	0,7141 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	6	10	0,6705 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	7	10	0,4103 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	8	10	0,6487 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	9	10	0,8531 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	10	10	0,5307 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	11	11	0,4175 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	12	11	0,3322 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	13	10	0,918 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	14	10	0,4895 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	15	10	0,4306 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	16	10	0,3195 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	17	10	0,4223 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	18	11	0,3273 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	19	11	0,3218 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	20	10	0,426 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	21	10	0,5356 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	22	10	0,4471 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	23	10	0,4304 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	24	10	0,4952 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	25	11	0,5766 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	26	11	0,4649 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	27	10	0,6123 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	28	10	0,6833 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	29	10	0,7798 N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	30	11	1,6778 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	1	10	0,4211 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	2	10	0,14 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	3	10	0,2865 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	4	19	0,2664 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	5	10	0,154 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	6	10	0,7368 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	7	10	0,1278 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	8	10	0,2668 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	9	10	1,0534 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	10	10	0,1659 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	11	11	0,5403 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	12	11	0,2156 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	13	10	0,1585 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	14	10	0,1581 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	15	10	0,2873 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	16	10	0,3881 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	17	10	0,3159 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	18	11	0,3021 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	19	11	0,4239 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	20	10	0,256 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	21	10	0,344 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	22	10	0,165 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	23	10	0,2465 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	24	10	0,2288 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	25	11	0,1218 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	26	11	0,4473 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	27	10	0,3748 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	28	10	0,1399 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	29	10	0,2563 N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	30	11	1,0989 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	1	10	0,2313 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	2	10	0,2327 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	3	10	0,2561 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	4	19	0,1277 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	5	10	0,2283 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	6	10	0,2135 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	7	10	0,2346 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	8	10	0,3033 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	9	10	1,3424 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	10	10	0,207 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	11	11	0,2188 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	12	11	0,249 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	13	10	0,3347 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	14	10	0,2003 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	15	10	0,3222 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	16	10	0,2306 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	17	10	0,1876 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	18	11	0,3116 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	19	11	0,2165 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	20	10	0,1841 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	21	10	0,2377 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	22	10	0,3402 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	23	10	0,1854 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	24	10	0,233 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	25	11	0,2562 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	26	11	0,2521 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	27	10	0,3588 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	28	10	0,2662 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	29	10	0,4436 N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	30	11	1,0428 N

2023	2	6	76001	7600114	101	2	1	10	0,2001 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	2	10	0,4621 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	3	10	0,2415 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	4	19	0,345 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	5	10	0,2464 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	6	10	0,2726 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	7	10	0,3379 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	8	10	0,3188 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	9	10	1,4513 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	10	10	0,2198 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	11	11	0,2019 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	12	11	0,281 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	13	10	0,3011 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	14	10	0,2495 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	15	10	0,2146 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	16	10	0,1936 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	17	10	0,2392 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	18	11	0,2336 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	19	11	0,2985 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	20	10	0,2488 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	21	10	0,4226 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	22	10	0,2633 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	23	10	0,3029 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	24	10	0,3425 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	25	11	0,2744 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	26	11	0,2916 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	27	10	0,3877 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	28	10	0,2169 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	29	10	0,3083 N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	30	11	0,2823 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	1	10	0,4037 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	2	10	0,3537 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	3	10	0,3965 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	4	19	0,2103 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	5	10	0,3492 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	6	10	0,1912 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	7	10	0,4861 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	8	10	0,2546 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	9	10	0,6145 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	10	10	0,5219 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	11	11	0,4581 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	12	11	0,624 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	13	10	1,3212 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	14	10	0,4257 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	15	10	0,3929 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	16	10	0,2295 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	17	10	0,5435 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	18	11	0,3156 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	19	11	0,4644 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	20	10	0,2813 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	21	10	0,4421 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	22	10	0,3891 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	23	10	0,2766 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	24	10	0,3867 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	25	11	0,3931 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	26	11	0,3254 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	27	10	0,174 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	28	10	0,2113 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	29	10	0,1742 N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	30	11	2,0895 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	1	10	0,248 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	2	10	0,5823 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	3	10	0,3949 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	4	19	0,2893 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	5	10	0,2722 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	6	10	0,3053 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	7	10	0,4122 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	8	10	0,3574 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	9	10	0,4233 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	10	10	0,306 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	11	11	0,3594 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	12	11	0,317 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	13	10	0,3445 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	14	10	0,3023 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	15	10	0,5558 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	16	10	0,3312 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	17	10	0,3449 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	18	11	0,2363 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	19	11	0,1443 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	20	10	0,3715 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	21	10	0,1516 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	22	10	0,2457 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	23	10	0,2335 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	24	10	0,2272 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	25	11	0,2963 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	26	11	0,2619 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	27	10	0,5345 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	28	10	0,4947 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	29	10	0,3108 N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	30	11	2,1823 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	1	10	0,5794 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	2	10	0,5512 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	3	10	0,607 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	4	19	0,503 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	5	10	0,5914 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	6	10	0,5597 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	7	10	0,4714 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	8	10	0,5795 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	9	10	0,6679 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	10	10	0,5675 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	11	11	0,4976 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	12	11	0,4737 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	13	10	0,6312 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	14	10	0,6153 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	15	10	0,6623 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	16	10	0,4508 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	17	10	0,427 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	18	11	0,3792 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	19	11	0,5054 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	20	10	0,4893 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	21	10	0,5401 N

2023	2	6	76001	7600117	101	2	22	10	0,5974 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	23	10	0,4864 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	24	10	0,4753 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	25	11	0,5397 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	26	11	0,5251 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	27	10	0,5034 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	28	10	0,5124 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	29	10	0,5191 N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	30	11	1,5235 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	1	10	0,4139 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	2	10	0,4449 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	3	10	0,3761 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	4	19	0,3749 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	5	10	0,4036 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	6	10	0,3309 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	7	10	0,3723 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	8	10	0,5754 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	9	10	0,3989 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	10	10	0,4852 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	11	11	0,3349 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	12	11	0,4961 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	13	10	0,3101 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	14	10	0,2169 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	15	10	0,2451 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	16	10	0,4176 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	17	10	0,3613 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	18	11	0,3779 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	19	11	0,4371 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	20	10	0,4349 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	21	10	0,5556 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	22	10	0,4503 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	23	10	0,3956 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	24	10	0,6576 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	25	11	0,2547 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	26	11	0,4837 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	27	10	0,5119 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	28	10	0,4451 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	29	10	0,4931 N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	30	11	1,7498 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	1	10	0,2859 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	2	10	0,3678 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	3	10	0,2997 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	4	19	0,9938 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	5	10	0,6024 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	6	10	0,6494 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	7	10	0,4642 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	8	10	0,3432 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	9	10	0,3575 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	10	10	0,3292 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	11	11	0,4251 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	12	11	0,7503 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	13	10	0,5261 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	14	10	0,2877 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	15	10	0,318 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	16	10	0,2552 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	17	10	0,2271 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	18	11	0,5372 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	19	11	0,7978 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	20	10	0,2792 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	21	10	0,3241 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	22	10	0,3509 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	23	10	0,3184 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	24	10	0,3845 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	25	11	0,5903 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	26	11	0,4074 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	27	10	0,4325 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	28	10	0,4276 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	29	10	0,4895 N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	30	11	2,4047 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	1	10	0,2118 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	2	10	0,3543 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	3	10	0,3767 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	4	19	0,6477 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	5	10	0,2678 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	6	10	0,3165 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	7	10	0,55 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	8	10	0,5682 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	9	10	0,3314 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	10	10	0,521 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	11	11	0,5058 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	12	11	0,4773 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	13	10	1,2859 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	14	10	0,3895 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	15	10	0,3523 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	16	10	0,4775 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	17	10	0,3806 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	18	11	0,1643 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	19	11	0,3357 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	20	10	0,2939 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	21	10	0,5809 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	22	10	0,7811 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	23	10	0,5452 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	24	10	0,5353 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	25	11	0,472 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	26	11	0,6042 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	27	10	0,2789 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	28	10	0,7739 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	29	10	0,3798 N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	30	11	2,5406 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	1	10	0,8732 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	2	10	0,3169 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	3	19	0,5563 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	4	19	0,4004 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	5	10	0,2852 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	6	10	0,5316 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	7	10	0,587 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	8	10	0,5186 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	9	10	2,0742 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	10	10	0,956 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	11	11	0,3686 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	12	11	0,4389 N

2023	2	6	76001	7600121	101	2	13	10	0,4214 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	14	10	0,4666 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	15	10	0,3749 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	16	10	0,6304 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	17	10	0,4644 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	18	11	0,4008 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	19	11	0,502 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	20	10	0,358 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	21	10	0,5599 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	22	10	0,3761 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	23	10	0,3203 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	24	10	0,4739 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	25	11	0,4388 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	26	11	0,6193 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	27	10	0,7743 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	28	10	0,4663 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	29	10	0,6543 N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	30	11	0,5014 N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	1	10	0,6492 N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	2	10	0,4945 N
2023	2	6	76001	7600122	101	3	3	10	0,4888 N
2023	2	6	76001	7600122	101	4	4	19	0,523 N
2023	2	6	76001	7600122	101	5	5	10	0,7227 N
2023	2	6	76001	7600122	101	6	6	10	0,772 N
2023	2	6	76001	7600122	101	7	7	10	0,4193 N
2023	2	6	76001	7600122	101	8	8	10	0,4064 N
2023	2	6	76001	7600122	101	9	9	10	0,5044 N
2023	2	6	76001	7600122	101	10	10	10	0,6046 N
2023	2	6	76001	7600122	101	11	11	11	0,7632 N
2023	2	6	76001	7600122	101	12	12	11	0,8362 N
2023	2	6	76001	7600122	101	13	13	10	0,7252 N
2023	2	6	76001	7600122	101	14	14	10	1,0746 N
2023	2	6	76001	7600122	101	15	15	10	0,497 N
2023	2	6	76001	7600122	101	16	16	10	0,4502 N
2023	2	6	76001	7600122	101	17	17	10	0,506 N
2023	2	6	76001	7600122	101	18	18	11	0,9098 N
2023	2	6	76001	7600122	101	19	19	11	0,8153 N
2023	2	6	76001	7600122	101	20	20	10	0,5435 N
2023	2	6	76001	7600122	101	21	21	10	0,4893 N
2023	2	6	76001	7600122	101	22	22	10	0,6148 N
2023	2	6	76001	7600122	101	23	23	10	0,5687 N
2023	2	6	76001	7600122	101	24	24	10	0,5836 N
2023	2	6	76001	7600122	101	25	25	11	0,54 N
2023	2	6	76001	7600122	101	26	26	11	0,4793 N
2023	2	6	76001	7600122	101	27	27	10	0,6628 N
2023	2	6	76001	7600122	101	28	28	10	0,6013 N
2023	2	6	76001	7600122	101	29	29	10	0,4622 N
2023	2	6	76001	7600122	101	30	30	11	0,5159 N
2023	2	6	76001		101	1	1	10	0,4293 N
2023	2	6	76001		101	2	2	10	0,422 N
2023	2	6	76001		101	3	3	10	0,4222 N
2023	2	6	76001		101	4	4	19	0,4833 N
2023	2	6	76001		101	5	5	10	0,4472 N
2023	2	6	76001		101	6	6	10	0,4616 N
2023	2	6	76001		101	7	7	10	0,4275 N
2023	2	6	76001		101	8	8	10	0,4199 N
2023	2	6	76001		101	9	9	10	0,8679 N
2023	2	6	76001		101	10	10	10	0,4193 N
2023	2	6	76001		101	11	11	11	0,4249 N
2023	2	6	76001		101	12	12	11	0,4379 N
2023	2	6	76001		101	13	13	10	0,5213 N
2023	2	6	76001		101	14	14	10	0,419 N
2023	2	6	76001		101	15	15	10	0,4139 N
2023	2	6	76001		101	16	16	10	0,3655 N
2023	2	6	76001		101	17	17	10	0,3639 N
2023	2	6	76001		101	18	18	11	0,3749 N
2023	2	6	76001		101	19	19	11	0,4202 N
2023	2	6	76001		101	20	20	10	0,3709 N
2023	2	6	76001		101	21	21	10	0,623 N
2023	2	6	76001		101	22	22	10	0,5142 N
2023	2	6	76001		101	23	23	10	0,4096 N
2023	2	6	76001		101	24	24	10	0,4228 N
2023	2	6	76001		101	25	25	11	0,4052 N
2023	2	6	76001		101	26	26	11	0,4423 N
2023	2	6	76001		101	27	27	10	0,4435 N
2023	2	6	76001		101	28	28	10	0,4518 N
2023	2	6	76001		101	29	29	10	0,4497 N
2023	2	6	76001		101	30	30	11	1,1219 N
2023	2	6	76109		101	1	1	10	0,436 N
2023	2	6	76109		101	2	2	10	0,3555 N
2023	2	6	76109		101	3	3	10	0,5751 N
2023	2	6	76109		101	4	4	19	3,4555 N
2023	2	6	76109		101	5	5	10	0,4548 N
2023	2	6	76109		101	6	6	10	0,4865 N
2023	2	6	76109		101	7	7	10	0,3471 N
2023	2	6	76109		101	8	8	10	0,5234 N
2023	2	6	76109		101	9	9	10	0,595 N
2023	2	6	76109		101	10	10	10	0,4063 N
2023	2	6	76109		101	11	11	11	0,521 N
2023	2	6	76109		101	12	12	10	1,0149 N
2023	2	6	76109		101	13	13	10	0,3913 N
2023	2	6	76109		101	14	14	10	0,3175 N
2023	2	6	76109		101	15	15	10	0,3901 N
2023	2	6	76109		101	16	16	10	0,3501 N
2023	2	6	76109		101	17	17	10	0,4991 N
2023	2	6	76109		101	18	18	10	0,545 N
2023	2	6	76109		101	19	19	10	2,2117 N
2023	2	6	76109		101	20	20	10	0,3967 N
2023	2	6	76109		101	21	21	10	0,632 N
2023	2	6	76109		101	22	22	10	1,0385 N
2023	2	6	76109		101	23	23	10	0,4484 N
2023	2	6	76109		101	24	24	10	0,5778 N
2023	2	6	76109		101	25	25	11	0,7328 N
2023	2	6	76109		101	26	26	10	0,4666 N
2023	2	6	76109		101	27	27	10	0,8755 N
2023	2	6	76109		101	28	28	10	0,4352 N
2023	2	6	76109		101	29	29	10	0,6955 N
2023	2	6	76109		101	30	30	10	0,4492 N
2023	2	6	76111		101	1	1	10	0,2614 N
2023	2	6	76111		101	2	2	10	0,2412 N
2023	2	6	76111		101	3	3	10	0,2014 N

2023	2	6	76111	101	2	4	19	0,3668 N
2023	2	6	76111	101	2	5	10	0,5578 N
2023	2	6	76111	101	2	6	10	0,2537 N
2023	2	6	76111	101	2	7	10	0,2242 N
2023	2	6	76111	101	2	8	10	0,2516 N
2023	2	6	76111	101	2	9	10	0,3479 N
2023	2	6	76111	101	2	10	10	0,2861 N
2023	2	6	76111	101	2	11	11	0,2718 N
2023	2	6	76111	101	2	12	10	0,3013 N
2023	2	6	76111	101	2	13	10	0,2945 N
2023	2	6	76111	101	2	14	10	0,4076 N
2023	2	6	76111	101	2	15	10	0,3707 N
2023	2	6	76111	101	2	16	10	0,2498 N
2023	2	6	76111	101	2	17	10	0,2195 N
2023	2	6	76111	101	2	18	10	0,2952 N
2023	2	6	76111	101	2	19	10	0,2169 N
2023	2	6	76111	101	2	20	10	0,2171 N
2023	2	6	76111	101	2	21	10	0,1737 N
2023	2	6	76111	101	2	22	10	0,2217 N
2023	2	6	76111	101	2	23	10	0,2779 N
2023	2	6	76111	101	2	24	10	0,2504 N
2023	2	6	76111	101	2	25	11	0,3459 N
2023	2	6	76111	101	2	26	10	0,3983 N
2023	2	6	76111	101	2	27	10	0,2565 N
2023	2	6	76111	101	2	28	10	0,2963 N
2023	2	6	76111	101	2	29	10	0,2589 N
2023	2	6	76111	101	2	30	10	0,3941 N
2023	2	6	76130	101	2	1	10	0,5531 N
2023	2	6	76130	101	2	2	10	0,5733 N
2023	2	6	76130	101	2	3	10	0,3562 N
2023	2	6	76130	101	2	4	19	0,5597 N
2023	2	6	76130	101	2	5	10	0,3837 N
2023	2	6	76130	101	2	6	10	0,4768 N
2023	2	6	76130	101	2	7	10	0,4681 N
2023	2	6	76130	101	2	8	10	0,4789 N
2023	2	6	76130	101	2	9	10	0,5228 N
2023	2	6	76130	101	2	10	10	1,2886 N
2023	2	6	76130	101	2	11	11	0,4245 N
2023	2	6	76130	101	2	12	10	0,5048 N
2023	2	6	76130	101	2	13	10	0,7557 N
2023	2	6	76130	101	2	14	10	0,4403 N
2023	2	6	76130	101	2	15	10	0,5963 N
2023	2	6	76130	101	2	16	10	0,4248 N
2023	2	6	76130	101	2	17	10	0,3776 N
2023	2	6	76130	101	2	18	10	0,44 N
2023	2	6	76130	101	2	19	10	0,4713 N
2023	2	6	76130	101	2	20	10	0,4668 N
2023	2	6	76130	101	2	21	10	0,5321 N
2023	2	6	76130	101	2	22	10	0,4073 N
2023	2	6	76130	101	2	23	10	0,3405 N
2023	2	6	76130	101	2	24	10	0,3837 N
2023	2	6	76130	101	2	25	11	0,3112 N
2023	2	6	76130	101	2	26	10	0,6234 N
2023	2	6	76130	101	2	27	10	0,5412 N
2023	2	6	76130	101	2	28	10	0,3032 N
2023	2	6	76130	101	2	29	10	0,3732 N
2023	2	6	76130	101	2	30	10	0,4889 N
2023	2	6	76147	101	2	1	10	0,6678 N
2023	2	6	76147	101	2	2	10	0,5208 N
2023	2	6	76147	101	2	3	10	0,5852 N
2023	2	6	76147	101	2	4	19	0,5011 N
2023	2	6	76147	101	2	5	10	0,4121 N
2023	2	6	76147	101	2	6	10	0,3839 N
2023	2	6	76147	101	2	7	10	0,4382 N
2023	2	6	76147	101	2	8	10	0,7577 N
2023	2	6	76147	101	2	9	10	0,6196 N
2023	2	6	76147	101	2	10	10	0,3421 N
2023	2	6	76147	101	2	11	11	0,3982 N
2023	2	6	76147	101	2	12	10	0,5145 N
2023	2	6	76147	101	2	13	10	0,444 N
2023	2	6	76147	101	2	14	10	0,5706 N
2023	2	6	76147	101	2	15	10	0,4853 N
2023	2	6	76147	101	2	16	10	1,5766 N
2023	2	6	76147	101	2	17	10	0,4445 N
2023	2	6	76147	101	2	18	10	0,4942 N
2023	2	6	76147	101	2	19	10	0,4527 N
2023	2	6	76147	101	2	20	10	0,3816 N
2023	2	6	76147	101	2	21	10	0,3346 N
2023	2	6	76147	101	2	22	10	0,3428 N
2023	2	6	76147	101	2	23	10	0,3683 N
2023	2	6	76147	101	2	24	10	0,3371 N
2023	2	6	76147	101	2	25	11	0,353 N
2023	2	6	76147	101	2	26	10	0,3728 N
2023	2	6	76147	101	2	27	10	0,3568 N
2023	2	6	76147	101	2	28	10	0,3356 N
2023	2	6	76147	101	2	29	10	0,249 N
2023	2	6	76147	101	2	30	10	0,1546 N
2023	2	6	76364	101	2	1	10	1,3755 N
2023	2	6	76364	101	2	2	10	1,9669 N
2023	2	6	76364	101	2	3	10	1,1139 N
2023	2	6	76364	101	2	4	19	1,1185 N
2023	2	6	76364	101	2	5	10	1,1918 N
2023	2	6	76364	101	2	6	10	2,0509 N
2023	2	6	76364	101	2	7	10	1,3741 N
2023	2	6	76364	101	2	8	10	1,5416 N
2023	2	6	76364	101	2	9	10	1,2435 N
2023	2	6	76364	101	2	10	10	1,2123 N
2023	2	6	76364	101	2	11	11	0,8088 N
2023	2	6	76364	101	2	12	10	0,673 N
2023	2	6	76364	101	2	13	10	1,4177 N
2023	2	6	76364	101	2	14	10	1,5781 N
2023	2	6	76364	101	2	15	10	1,7175 N
2023	2	6	76364	101	2	16	10	1,0828 N
2023	2	6	76364	101	2	17	10	0,7433 N
2023	2	6	76364	101	2	18	10	0,4608 N
2023	2	6	76364	101	2	19	10	0,6891 N
2023	2	6	76364	101	2	20	10	1,1297 N
2023	2	6	76364	101	2	21	10	0,8587 N
2023	2	6	76364	101	2	22	10	0,8476 N
2023	2	6	76364	101	2	23	10	1,0805 N
2023	2	6	76364	101	2	24	10	0,6248 N

2023	2	6	76364	101	2	25	11	0,6579 N
2023	2	6	76364	101	2	26	10	0,9253 N
2023	2	6	76364	101	2	27	10	1,3006 N
2023	2	6	76364	101	2	28	10	1,4587 N
2023	2	6	76364	101	2	29	10	0,6858 N
2023	2	6	76364	101	2	30	10	1,1929 N
2023	2	6	76520	101	2	1	10	0,4636 N
2023	2	6	76520	101	2	2	10	0,5099 N
2023	2	6	76520	101	2	3	10	0,502 N
2023	2	6	76520	101	2	4	19	0,5802 N
2023	2	6	76520	101	2	5	10	0,448 N
2023	2	6	76520	101	2	6	10	0,4672 N
2023	2	6	76520	101	2	7	10	0,5038 N
2023	2	6	76520	101	2	8	10	0,4104 N
2023	2	6	76520	101	2	9	10	0,5355 N
2023	2	6	76520	101	2	10	10	0,4648 N
2023	2	6	76520	101	2	11	11	0,5438 N
2023	2	6	76520	101	2	12	10	0,5834 N
2023	2	6	76520	101	2	13	10	0,5025 N
2023	2	6	76520	101	2	14	10	0,477 N
2023	2	6	76520	101	2	15	10	0,5448 N
2023	2	6	76520	101	2	16	10	0,4918 N
2023	2	6	76520	101	2	17	10	0,5801 N
2023	2	6	76520	101	2	18	10	0,4909 N
2023	2	6	76520	101	2	19	10	0,4632 N
2023	2	6	76520	101	2	20	10	0,375 N
2023	2	6	76520	101	2	21	10	0,4538 N
2023	2	6	76520	101	2	22	10	0,544 N
2023	2	6	76520	101	2	23	10	0,4464 N
2023	2	6	76520	101	2	24	10	0,4628 N
2023	2	6	76520	101	2	25	11	0,4147 N
2023	2	6	76520	101	2	26	10	0,4361 N
2023	2	6	76520	101	2	27	10	0,5087 N
2023	2	6	76520	101	2	28	10	0,4637 N
2023	2	6	76520	101	2	29	10	0,6089 N
2023	2	6	76520	101	2	30	10	0,4902 N
2023	2	6	76834	101	2	1	10	0,4667 N
2023	2	6	76834	101	2	2	10	0,4575 N
2023	2	6	76834	101	2	3	10	0,3768 N
2023	2	6	76834	101	2	4	19	0,5371 N
2023	2	6	76834	101	2	5	10	0,5033 N
2023	2	6	76834	101	2	6	10	0,4269 N
2023	2	6	76834	101	2	7	10	0,6009 N
2023	2	6	76834	101	2	8	10	0,3653 N
2023	2	6	76834	101	2	9	10	0,3516 N
2023	2	6	76834	101	2	10	10	0,3191 N
2023	2	6	76834	101	2	11	11	0,4011 N
2023	2	6	76834	101	2	12	10	0,4229 N
2023	2	6	76834	101	2	13	10	0,437 N
2023	2	6	76834	101	2	14	10	0,441 N
2023	2	6	76834	101	2	15	10	0,4111 N
2023	2	6	76834	101	2	16	10	0,4434 N
2023	2	6	76834	101	2	17	10	0,3791 N
2023	2	6	76834	101	2	18	10	0,3115 N
2023	2	6	76834	101	2	19	10	0,3502 N
2023	2	6	76834	101	2	20	10	0,4036 N
2023	2	6	76834	101	2	21	10	0,3872 N
2023	2	6	76834	101	2	22	10	0,4719 N
2023	2	6	76834	101	2	23	10	0,4656 N
2023	2	6	76834	101	2	24	10	0,3811 N
2023	2	6	76834	101	2	25	11	0,384 N
2023	2	6	76834	101	2	26	10	0,4318 N
2023	2	6	76834	101	2	27	10	0,4462 N
2023	2	6	76834	101	2	28	10	0,4727 N
2023	2	6	76834	101	2	29	10	0,472 N
2023	2	6	76834	101	2	30	10	0,415 N
2023	2	6	76892	101	2	1	10	0,7155 N
2023	2	6	76892	101	2	2	10	0,3642 N
2023	2	6	76892	101	2	3	10	0,387 N
2023	2	6	76892	101	2	4	19	0,5838 N
2023	2	6	76892	101	2	5	10	0,4033 N
2023	2	6	76892	101	2	6	10	0,4692 N
2023	2	6	76892	101	2	7	10	0,403 N
2023	2	6	76892	101	2	8	10	0,5422 N
2023	2	6	76892	101	2	9	10	0,8327 N
2023	2	6	76892	101	2	10	10	0,4463 N
2023	2	6	76892	101	2	11	11	0,4809 N
2023	2	6	76892	101	2	12	10	0,6027 N
2023	2	6	76892	101	2	13	10	0,5328 N
2023	2	6	76892	101	2	14	10	0,6687 N
2023	2	6	76892	101	2	15	10	0,5912 N
2023	2	6	76892	101	2	16	10	0,4555 N
2023	2	6	76892	101	2	17	10	0,6742 N
2023	2	6	76892	101	2	18	10	0,612 N
2023	2	6	76892	101	2	19	10	0,3396 N
2023	2	6	76892	101	2	20	10	0,299 N
2023	2	6	76892	101	2	21	10	0,3037 N
2023	2	6	76892	101	2	22	10	0,3764 N
2023	2	6	76892	101	2	23	10	0,4629 N
2023	2	6	76892	101	2	24	10	0,3549 N
2023	2	6	76892	101	2	25	11	0,4809 N
2023	2	6	76892	101	2	26	10	0,3872 N
2023	2	6	76892	101	2	27	10	0,4474 N
2023	2	6	76892	101	2	28	10	0,5272 N
2023	2	6	76892	101	2	29	10	0,6331 N
2023	2	6	76892	101	2	30	10	0,8214 N
2023	2	6	81001	101	2	1	10	0,6067 N
2023	2	6	81001	101	2	2	10	0,3221 N
2023	2	6	81001	101	2	3	10	0,6883 N
2023	2	6	81001	101	2	4	19	0,8942 N
2023	2	6	81001	101	2	5	10	0,7753 N
2023	2	6	81001	101	2	6	10	0,418 N
2023	2	6	81001	101	2	7	9	0,6824 N
2023	2	6	81001	101	2	8	9	0,4751 N
2023	2	6	81001	101	2	9	10	0,559 N
2023	2	6	81001	101	2	10	10	0,4552 N
2023	2	6	81001	101	2	11	19	1,2773 N
2023	2	6	81001	101	2	12	11	3,1553 N
2023	2	6	81001	101	2	13	10	0,9119 N
2023	2	6	81001	101	2	14	9	0,7017 N
2023	2	6	81001	101	2	15	10	0,6599 N

2023	2	6	81001	101	2	16	17	0,9764 N
2023	2	6	81001	101	2	17	10	0,689 N
2023	2	6	81001	101	2	18	10	0,8379 N
2023	2	6	81001	101	2	19	10	1,0836 N
2023	2	6	81001	101	2	20	11	0,438 N
2023	2	6	81001	101	2	21	9	0,5618 N
2023	2	6	81001	101	2	22	9	0,5692 N
2023	2	6	81001	101	2	23	10	0,6357 N
2023	2	6	81001	101	2	24	9	0,7705 N
2023	2	6	81001	101	2	25	19	0,8667 N
2023	2	6	81001	101	2	26	10	0,6573 N
2023	2	6	81001	101	2	27	9	2,217 N
2023	2	6	81001	101	2	28	10	0,6229 N
2023	2	6	81001	101	2	29	10	0,7058 N
2023	2	6	81001	101	2	30	10	0,4975 N
2023	2	6	85001	101	2	1	11	0,7078 N
2023	2	6	85001	101	2	2	10	1,3577 N
2023	2	6	85001	101	2	3	10	0,6814 N
2023	2	6	85001	101	2	4	18	1,0649 N
2023	2	6	85001	101	2	5	9	0,8616 N
2023	2	6	85001	101	2	6	10	0,556 N
2023	2	6	85001	101	2	7	9	0,5678 N
2023	2	6	85001	101	2	8	18	0,9516 N
2023	2	6	85001	101	2	9	18	1,4029 N
2023	2	6	85001	101	2	10	10	0,613 N
2023	2	6	85001	101	2	11	19	1,0899 N
2023	2	6	85001	101	2	12	11	1,0048 N
2023	2	6	85001	101	2	13	10	0,6955 N
2023	2	6	85001	101	2	14	9	0,8781 N
2023	2	6	85001	101	2	15	9	0,4987 N
2023	2	6	85001	101	2	16	10	0,5152 N
2023	2	6	85001	101	2	17	10	0,6249 N
2023	2	6	85001	101	2	18	11	0,9988 N
2023	2	6	85001	101	2	19	11	0,5885 N
2023	2	6	85001	101	2	20	11	0,6469 N
2023	2	6	85001	101	2	21	10	0,9597 N
2023	2	6	85001	101	2	22	10	0,7638 N
2023	2	6	85001	101	2	23	10	0,8701 N
2023	2	6	85001	101	2	24	10	0,7591 N
2023	2	6	85001	101	2	25	11	0,7515 N
2023	2	6	85001	101	2	26	11	0,6131 N
2023	2	6	85001	101	2	27	9	0,6489 N
2023	2	6	85001	101	2	28	11	0,9423 N
2023	2	6	85001	101	2	29	11	1,0426 N
2023	2	6	85001	101	2	30	11	0,8203 N
2023	2	6	85410	101	2	1	19	0,5491 S
2023	2	6	85410	101	2	2	18	1,0356 S
2023	2	6	85410	101	2	3	9	1,0095 S
2023	2	6	85410	101	2	4	19	0,6319 S
2023	2	6	85410	101	2	5	10	0,9217 S
2023	2	6	85410	101	2	6	9	1,1694 S
2023	2	6	85410	101	2	7	18	0,4873 S
2023	2	6	85410	101	2	8	18	0,5908 S
2023	2	6	85410	101	2	9	18	1,7761 S
2023	2	6	85410	101	2	10	9	1,9685 S
2023	2	6	85410	101	2	11	18	2,1228 S
2023	2	6	85410	101	2	12	18	0,9365 S
2023	2	6	85410	101	2	13	17	0,9967 S
2023	2	6	85410	101	2	14	9	1,0262 S
2023	2	6	85410	101	2	15	10	0,4267 S
2023	2	6	85410	101	2	16	18	1,4134 S
2023	2	6	85410	101	2	17	10	0,6604 S
2023	2	6	85410	101	2	18	18	1,049 S
2023	2	6	85410	101	2	19	9	0,7353 S
2023	2	6	85410	101	2	20	18	0,8085 S
2023	2	6	85410	101	2	21	18	0,3157 S
2023	2	6	85410	101	2	22	10	0,4403 S
2023	2	6	85410	101	2	23	9	3,1717 S
2023	2	6	85410	101	2	24	10	1,9155 S
2023	2	6	85410	101	2	25	18	0,4252 S
2023	2	6	85410	101	2	26	11	0,4839 S
2023	2	6	85410	101	2	27	18	2,0507 S
2023	2	6	85410	101	2	28	9	0,42 S
2023	2	6	85410	101	2	29	17	0,7033 S
2023	2	6	85410	101	2	30	18	0,759 S
2023	2	6	88001	102	2	1	10	0,5261 N
2023	2	6	88001	102	2	2	10	0,3495 N
2023	2	6	88001	102	2	3	10	0,4769 N
2023	2	6	88001	102	2	4	20	0,7133 N
2023	2	6	88001	102	2	5	10	0,4459 N
2023	2	6	88001	102	2	6	10	0,3982 N
2023	2	6	88001	102	2	7	11	0,3938 N
2023	2	6	88001	102	2	8	11	0,3605 N
2023	2	6	88001	102	2	9	10	0,4523 N
2023	2	6	88001	102	2	10	10	0,3399 N
2023	2	6	88001	102	2	11	19	0,552 N
2023	2	6	88001	102	2	12	10	0,5217 N
2023	2	6	88001	102	2	13	10	0,473 N
2023	2	6	88001	102	2	14	10	0,5056 N
2023	2	6	88001	102	2	15	10	2,2636 N
2023	2	6	88001	102	2	16	10	0,3867 N
2023	2	6	88001	102	2	17	10	0,3461 N
2023	2	6	88001	102	2	18	11	0,6119 N
2023	2	6	88001	102	2	19	11	0,8518 N
2023	2	6	88001	102	2	20	11	0,4228 N
2023	2	6	88001	102	2	21	10	0,6854 N
2023	2	6	88001	102	2	22	11	0,4341 N
2023	2	6	88001	102	2	23	10	0,4286 N
2023	2	6	88001	102	2	24	11	0,3551 N
2023	2	6	88001	102	2	25	19	0,3349 N
2023	2	6	88001	102	2	26	10	0,3157 N
2023	2	6	88001	102	2	27	11	0,5788 N
2023	2	6	88001	102	2	28	11	0,2789 N
2023	2	6	88001	102	2	29	11	0,4101 N
2023	2	6	88001	102	2	30	11	0,2619 N
2023	2	6	91001	102	2	1	18	0,3562 N
2023	2	6	91001	102	2	2	19	0,9719 N
2023	2	6	91001	102	2	3	11	0,4484 N
2023	2	6	91001	102	2	4	12	0,5642 N
2023	2	6	91001	102	2	5	15	1,834 N
2023	2	6	91001	102	2	6	16	0,6554 N

2023	2	6	91001	102	2	7	0	2,7778 N
2023	2	6	91001	102	2	8	19	2,6048 N
2023	2	6	91001	102	2	9	11	0,8021 N
2023	2	6	91001	102	2	10	19	0,7143 N
2023	2	6	91001	102	2	11	18	0,7477 N
2023	2	6	91001	102	2	12	19	0,5487 N
2023	2	6	91001	102	2	13	19	0,74 N
2023	2	6	91001	102	2	14	11	3,581 N
2023	2	6	91001	102	2	15	10	2,9103 N
2023	2	6	91001	102	2	16	15	0,7685 N
2023	2	6	91001	102	2	17	11	0,6358 N
2023	2	6	91001	102	2	18	19	1,5603 N
2023	2	6	91001	102	2	19	10	0,8571 N
2023	2	6	91001	102	2	20	18	1,0309 N
2023	2	6	91001	102	2	21	10	0,4241 N
2023	2	6	91001	102	2	22	10	0,7843 N
2023	2	6	91001	102	2	23	19	0,454 N
2023	2	6	91001	102	2	24	19	2,0349 N
2023	2	6	91001	102	2	25	19	0,6203 N
2023	2	6	91001	102	2	26	11	0,9402 N
2023	2	6	91001	102	2	27	16	0,9156 N
2023	2	6	91001	102	2	28	11	0,8352 N
2023	2	6	91001	102	2	29	17	0,7126 N
2023	2	6	91001	102	2	30	9	2,5449 N
2023	2	6	95001	102	2	1	19	7,3025 N
2023	2	6	95001	102	2	2	10	3,1792 N
2023	2	6	95001	102	2	3	9	0,7688 N
2023	2	6	95001	102	2	4	12	1,4234 N
2023	2	6	95001	102	2	5	10	3,6719 N
2023	2	6	95001	102	2	6	19	1,2102 N
2023	2	6	95001	102	2	7	9	1,1618 N
2023	2	6	95001	102	2	8	9	1,0646 N
2023	2	6	95001	102	2	9	18	0,7439 N
2023	2	6	95001	102	2	10	9	0,7008 N
2023	2	6	95001	102	2	11	18	1,2454 N
2023	2	6	95001	102	2	12	10	1,1487 N
2023	2	6	95001	102	2	13	11	1,0099 N
2023	2	6	95001	102	2	14	11	1,1139 N
2023	2	6	95001	102	2	15	9	0,8601 N
2023	2	6	95001	102	2	16	11	0,8424 N
2023	2	6	95001	102	2	17	18	1,0663 N
2023	2	6	95001	102	2	18	9	1,1639 N
2023	2	6	95001	102	2	19	10	1,6929 N
2023	2	6	95001	102	2	20	10	0,798 N
2023	2	6	95001	102	2	21	11	0,7559 N
2023	2	6	95001	102	2	22	11	0,8605 N
2023	2	6	95001	102	2	23	18	1,1141 N
2023	2	6	95001	102	2	24	9	7,6732 N
2023	2	6	95001	102	2	25	12	1,0438 N
2023	2	6	95001	102	2	26	10	0,8112 N
2023	2	6	95001	102	2	27	9	1,0627 N
2023	2	6	95001	102	2	28	10	0,8647 N
2023	2	6	95001	102	2	29	21	2,7794 N
2023	2	6	95001	102	2	30	11	1,3533 N
2023	2	6	99001	102	2	1	18	0,499 N
2023	2	6	99001	102	2	2	18	0,1429 N
2023	2	6	99001	102	2	3	11	0,3041 N
2023	2	6	99001	102	2	4	18	2,8458 N
2023	2	6	99001	102	2	5	9	0,0389 N
2023	2	6	99001	102	2	6	18	0,3493 N
2023	2	6	99001	102	2	7	9	0,1744 N
2023	2	6	99001	102	2	8	18	0,3702 N
2023	2	6	99001	102	2	9	10	0,1828 N
2023	2	6	99001	102	2	10	9	0,2834 N
2023	2	6	99001	102	2	11	20	0,6711 N
2023	2	6	99001	102	2	12	19	1,8474 N
2023	2	6	99001	102	2	13	10	0,1365 N
2023	2	6	99001	102	2	14	18	0,4253 N
2023	2	6	99001	102	2	15	18	0,1463 N
2023	2	6	99001	102	2	16	9	0,0959 N
2023	2	6	99001	102	2	17	18	0,12 N
2023	2	6	99001	102	2	18	19	0,439 N
2023	2	6	99001	102	2	19	18	0,2695 N
2023	2	6	99001	102	2	20	10	0,3697 N
2023	2	6	99001	102	2	21	18	0,2066 N
2023	2	6	99001	102	2	22	9	0,0444 N
2023	2	6	99001	102	2	23	18	0,9225 N
2023	2	6	99001	102	2	24	10	0,1951 N
2023	2	6	99001	102	2	25	19	0,939 N
2023	2	6	99001	102	2	26	11	0,3183 N
2023	2	6	99001	102	2	27	18	0,4655 N
2023	2	6	99001	102	2	28	19	0,4808 N
2023	2	6	99001	102	2	29	19	0,6061 N
2023	2	6	99001	102	2	30	10	0,1414 N
2023	2	6	86001	102	2	1	10	0,5877 S
2023	2	6	86001	102	2	2	10	0,4384 S
2023	2	6	86001	102	2	3	9	0,4834 S
2023	2	6	86001	102	2	4	20	0,2786 S
2023	2	6	86001	102	2	5	10	0,29 S
2023	2	6	86001	102	2	6	10	0,4418 S
2023	2	6	86001	102	2	7	10	0,7606 S
2023	2	6	86001	102	2	8	10	4,1046 S
2023	2	6	86001	102	2	9	11	0,2899 S
2023	2	6	86001	102	2	10	11	0,7303 S
2023	2	6	86001	102	2	11	19	0,4762 S
2023	2	6	86001	102	2	12	10	0,8203 S
2023	2	6	86001	102	2	13	10	0,6539 S
2023	2	6	86001	102	2	14	10	0,3 S
2023	2	6	86001	102	2	15	9	0,7205 S
2023	2	6	86001	102	2	16	10	0,65 S
2023	2	6	86001	102	2	17	9	0,9756 S
2023	2	6	86001	102	2	18	10	0,5405 S
2023	2	6	86001	102	2	19	20	1,4031 S
2023	2	6	86001	102	2	20	11	0,8362 S
2023	2	6	86001	102	2	21	10	0,3291 S
2023	2	6	86001	102	2	22	11	0,6967 S
2023	2	6	86001	102	2	23	10	0,8427 S
2023	2	6	86001	102	2	24	11	0,4894 S
2023	2	6	86001	102	2	25	19	0,3842 S
2023	2	6	86001	102	2	26	10	0,2437 S
2023	2	6	86001	102	2	27	10	0,4883 S

2023	2	6	86001	102	2	28	17	0,9615 S
2023	2	6	86001	102	2	29	9	0,4924 S
2023	2	6	86001	102	2	30	10	0,3814 S
2023	2	6	94001	102	2	1	19	0,1799 S
2023	2	6	94001	102	2	2	18	0,1447 S
2023	2	6	94001	102	2	3	9	0 S
2023	2	6	94001	102	2	4	17	0,271 S
2023	2	6	94001	102	2	5	15	0,1241 S
2023	2	6	94001	102	2	6	18	0 S
2023	2	6	94001	102	2	7	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	8	9	0,1302 S
2023	2	6	94001	102	2	9	16	0,1232 S
2023	2	6	94001	102	2	10	18	0,3559 S
2023	2	6	94001	102	2	11	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	12	19	0,6865 S
2023	2	6	94001	102	2	13	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	14	11	1,7857 S
2023	2	6	94001	102	2	15	19	0,1695 S
2023	2	6	94001	102	2	16	16	0,1063 S
2023	2	6	94001	102	2	17	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	18	19	0 S
2023	2	6	94001	102	2	19	19	0,2976 S
2023	2	6	94001	102	2	20	9	0,1276 S
2023	2	6	94001	102	2	21	10	0 S
2023	2	6	94001	102	2	22	17	0,3044 S
2023	2	6	94001	102	2	23	18	0 S
2023	2	6	94001	102	2	24	18	0,1776 S
2023	2	6	94001	102	2	25	20	0,6098 S
2023	2	6	94001	102	2	26	19	0 S
2023	2	6	94001	102	2	27	11	0,479 S
2023	2	6	94001	102	2	28	16	0,129 S
2023	2	6	94001	102	2	29	11	0 S
2023	2	6	94001	102	2	30	16	0 S
2023	2	6	97001	102	2	1	12	0,1901 S
2023	2	6	97001	102	2	2	16	0 S
2023	2	6	97001	102	2	3	10	0,1689 S
2023	2	6	97001	102	2	4	11	0,3003 S
2023	2	6	97001	102	2	5	12	0,2262 S
2023	2	6	97001	102	2	6	11	3,4908 S
2023	2	6	97001	102	2	7	10	0,1739 S
2023	2	6	97001	102	2	8	0	0 S
2023	2	6	97001	102	2	9	11	0,4132 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	0,2028 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	2,71 S
2023	2	6	97001	102	2	17	11	18,75 S
2023	2	6	97001	102	2	18	11	0,295 S
2023	2	6	97001	102	2	19	11	0 S
2023	2	6	97001	102	2	20	10	0,1919 S
2023	2	6	97001	102	2	21	14	5,5749 S
2023	2	6	97001	102	2	22	14	2,8409 S
2023	2	6	97001	102	2	23	10	1,199 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	4,5918 S
2023	2	6	97001	102	2	27	13	3,4014 S
2023	2	6	97001	102	2	28	11	0,1916 S
2023	2	6	97001	102	2	29	8	0 S
2023	2	6	97001	102	2	30	12	1,5873 S