

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie

ID	X	Y				
			43	7460608,76	,	5690984,85
1	7460504,89	, 5689899,83	44	7460606,91	,	5690984,21
2	7460506,41	, 5689935,56	45	7460610,40	,	5691003,41
3	7460506,62	, 5689944,74	46	7460611,82	,	5691011,16
4	7460507,32	, 5689966,92	47	7460613,44	,	5691020,01
5	7460509,50	, 5689990,77	48	7460615,11	,	5691029,11
6	7460509,80	, 5690003,36	49	7460617,09	,	5691039,72
7	7460508,45	, 5690017,69	50	7460624,10	,	5691077,19
8	7460508,77	, 5690023,44	51	7460630,49	,	5691111,37
9	7460508,80	, 5690029,46	52	7460634,51	,	5691132,94
10	7460509,37	, 5690048,11	53	7460651,48	,	5691216,65
11	7460509,73	, 5690059,94	54	7460653,35	,	5691217,18
12	7460509,92	, 5690066,18	55	7460665,07	,	5691262,83
13	7460510,17	, 5690074,36	56	7460665,51	,	5691264,43
14	7460510,48	, 5690084,83	57	7460667,29	,	5691270,98
15	7460510,79	, 5690094,76	58	7460663,49	,	5691274,59
16	7460511,22	, 5690109,30	59	7460664,41	,	5691277,92
17	7460511,35	, 5690139,81	60	7460669,21	,	5691276,35
18	7460511,64	, 5690153,52	61	7460670,67	,	5691283,47
19	7460512,70	, 5690175,34	62	7460670,76	,	5691283,88
20	7460513,30	, 5690197,22	63	7460674,72	,	5691302,71
21	7460514,07	, 5690216,61	64	7460678,66	,	5691321,47
22	7460514,27	, 5690237,56	65	7460682,55	,	5691339,96
23	7460515,10	, 5690257,80	66	7460680,42	,	5691339,55
24	7460516,26	, 5690272,69	67	7460688,88	,	5691376,50
25	7460517,10	, 5690305,86	68	7460691,22	,	5691377,00
26	7460519,10	, 5690305,61	69	7460697,44	,	5691401,88
27	7460519,18	, 5690307,43	70	7460701,49	,	5691417,90
28	7460520,46	, 5690320,19	71	7460711,29	,	5691456,84
29	7460518,14	, 5690321,34	72	7460715,93	,	5691457,32
30	7460568,06	, 5690711,36	73	7460728,07	,	5691501,43
31	7460569,92	, 5690710,96	74	7460721,67	,	5691501,13
32	7460568,95	, 5690712,06	75	7460719,47	,	5691501,03
33	7460578,20	, 5690785,15	76	7460722,94	,	5691515,03
34	7460576,38	, 5690784,83	77	7460730,48	,	5691539,97
35	7460579,84	, 5690811,91	78	7460733,64	,	5691567,53
36	7460581,51	, 5690812,06	79	7460734,75	,	5691584,09
37	7460585,04	, 5690834,41	80	7460735,83	,	5691601,05
38	7460586,29	, 5690842,32	81	7460736,73	,	5691603,86
39	7460591,74	, 5690876,90	82	7460736,00	,	5691617,36
40	7460594,31	, 5690894,47	83	7460733,08	,	5691648,74
41	7460598,17	, 5690920,84	84	7460731,12	,	5691667,54
42	7460611,65	, 5690985,86	85	7460730,20	,	5691680,06

86	7460732,18	,	5691713,24	132	7461039,43	,	5692474,86
87	7460732,60	,	5691729,32	133	7461039,46	,	5692478,22
88	7460734,54	,	5691754,68	134	7461039,51	,	5692485,57
89	7460735,25	,	5691763,81	135	7461039,56	,	5692491,47
90	7460736,80	,	5691768,04	136	7461039,61	,	5692496,68
91	7460747,99	,	5691798,77	137	7461039,63	,	5692500,18
92	7460758,37	,	5691825,98	138	7461039,64	,	5692501,08
93	7460766,21	,	5691846,59	139	7461039,54	,	5692510,48
94	7460780,06	,	5691872,00	140	7461039,45	,	5692518,08
95	7460781,31	,	5691873,51	141	7461039,43	,	5692520,28
96	7460787,92	,	5691885,10	142	7461038,92	,	5692527,87
97	7460815,91	,	5691924,21	143	7461038,04	,	5692541,05
98	7460814,44	,	5691929,71	144	7461037,28	,	5692552,53
99	7460832,28	,	5691953,12	145	7461036,66	,	5692561,72
100	7460849,38	,	5691975,55	146	7461036,09	,	5692570,11
101	7460862,50	,	5691992,77	147	7461036,02	,	5692571,01
102	7460867,11	,	5691998,83	148	7461035,30	,	5692579,98
103	7460885,51	,	5692023,77	149	7461033,34	,	5692603,70
104	7460904,26	,	5692051,85	150	7461032,77	,	5692610,67
105	7460920,03	,	5692076,31	151	7461032,19	,	5692617,65
106	7460944,41	,	5692114,16	152	7461031,65	,	5692624,33
107	7460954,77	,	5692131,33	153	7461029,97	,	5692644,76
108	7460978,10	,	5692169,07	154	7461029,52	,	5692650,34
109	7460984,17	,	5692181,58	155	7461028,88	,	5692658,12
110	7460991,46	,	5692200,08	156	7461028,44	,	5692663,51
111	7460992,53	,	5692203,29	157	7461027,45	,	5692675,65
112	7460994,16	,	5692208,12	158	7461027,16	,	5692679,73
113	7460997,40	,	5692220,37	159	7461026,59	,	5692687,21
114	7461005,66	,	5692256,15	160	7461026,05	,	5692694,56
115	7461006,25	,	5692258,73	161	7461025,47	,	5692702,34
116	7461007,58	,	5692266,11	162	7461024,89	,	5692710,11
117	7461009,03	,	5692274,39	163	7461023,23	,	5692732,62
118	7461010,69	,	5692283,75	164	7461022,29	,	5692745,27
119	7461015,64	,	5692311,61	165	7461021,90	,	5692750,55
120	7461018,04	,	5692325,21	166	7461021,62	,	5692754,23
121	7461019,77	,	5692334,96	167	7461021,17	,	5692760,41
122	7461021,61	,	5692345,30	168	7461020,17	,	5692769,96
123	7461023,27	,	5692354,66	169	7461019,74	,	5692773,94
124	7461024,96	,	5692364,21	170	7461019,34	,	5692777,82
125	7461026,52	,	5692372,97	171	7461018,86	,	5692782,40
126	7461027,37	,	5692377,70	172	7461018,22	,	5692788,57
127	7461028,68	,	5692385,34	173	7461017,61	,	5692794,24
128	7461029,84	,	5692391,99	174	7461016,92	,	5692800,81
129	7461030,74	,	5692397,17	175	7461015,14	,	5692817,73
130	7461035,86	,	5692426,68	176	7461014,21	,	5692826,58
131	7461038,71	,	5692448,92	177	7461012,80	,	5692840,12

178	7461012,50	,	5692843,10	224	7460929,20	,	5693587,02
179	7461012,06	,	5692847,08	225	7460927,39	,	5693598,07
180	7461011,60	,	5692851,56	226	7460923,85	,	5693619,64
181	7461011,08	,	5692856,44	227	7460923,74	,	5693620,28
182	7461010,39	,	5692863,00	228	7460920,94	,	5693637,04
183	7461008,88	,	5692877,43	229	7460917,64	,	5693656,82
184	7461008,21	,	5692883,80	230	7460916,11	,	5693665,99
185	7461007,62	,	5692891,93	231	7460915,31	,	5693670,72
186	7461006,97	,	5692900,80	232	7460914,49	,	5693675,65
187	7461005,99	,	5692914,26	233	7460912,22	,	5693689,26
188	7461004,91	,	5692929,03	234	7460910,15	,	5693701,69
189	7461003,67	,	5692945,98	235	7460908,29	,	5693712,76
190	7461002,40	,	5692963,47	236	7460908,05	,	5693714,24
191	7461001,81	,	5692971,56	237	7460907,85	,	5693715,40
192	7461001,07	,	5692981,64	238	7460907,24	,	5693719,05
193	7461000,18	,	5692993,91	239	7460905,88	,	5693727,24
194	7460999,22	,	5693007,27	240	7460901,58	,	5693753,68
195	7460998,36	,	5693018,74	241	7460901,11	,	5693756,55
196	7460996,18	,	5693048,66	242	7460898,51	,	5693772,62
197	7460995,43	,	5693058,83	243	7460896,36	,	5693785,87
198	7460993,77	,	5693081,38	244	7460889,46	,	5693828,32
199	7460991,72	,	5693109,31	245	7460886,05	,	5693852,48
200	7460989,48	,	5693139,73	246	7460885,36	,	5693857,43
201	7460986,99	,	5693173,45	247	7460883,89	,	5693877,63
202	7460984,31	,	5693209,76	248	7460883,90	,	5693879,64
203	7460984,06	,	5693213,25	249	7460883,98	,	5693890,15
204	7460981,39	,	5693246,16	250	7460884,02	,	5693895,77
205	7460980,60	,	5693255,93	251	7460884,10	,	5693904,66
206	7460978,90	,	5693271,93	252	7460885,65	,	5693914,98
207	7460977,31	,	5693286,84	253	7460886,56	,	5693921,12
208	7460976,10	,	5693295,25	254	7460897,82	,	5693968,63
209	7460974,30	,	5693307,64	255	7460905,07	,	5693994,48
210	7460970,03	,	5693337,05	256	7460910,36	,	5694013,35
211	7460977,23	,	5693359,34	257	7460915,25	,	5694030,78
212	7460953,19	,	5693440,91	258	7460919,58	,	5694046,19
213	7460952,18	,	5693446,93	259	7460927,30	,	5694073,63
214	7460948,75	,	5693467,55	260	7460936,89	,	5694107,86
215	7460948,62	,	5693468,34	261	7460938,18	,	5694112,64
216	7460947,07	,	5693477,82	262	7460942,61	,	5694128,96
217	7460945,37	,	5693488,18	263	7460952,52	,	5694165,55
218	7460944,26	,	5693494,99	264	7460955,23	,	5694175,59
219	7460943,14	,	5693501,80	265	7460957,96	,	5694185,62
220	7460942,04	,	5693508,51	266	7460960,67	,	5694195,67
221	7460938,54	,	5693529,87	267	7460995,90	,	5694320,54
222	7460934,81	,	5693552,72	268	7461011,94	,	5694377,43
223	7460931,01	,	5693575,96	269	7461027,80	,	5694433,64

270	7461042,98	,	5694487,44	316	7461326,53	,	5695505,20
271	7461058,33	,	5694541,82	317	7461327,55	,	5695508,86
272	7461055,85	,	5694542,91	318	7461332,22	,	5695525,51
273	7461076,25	,	5694612,40	319	7461337,60	,	5695544,67
274	7461093,07	,	5694669,67	320	7461338,40	,	5695547,53
275	7461096,12	,	5694680,05	321	7461347,30	,	5695579,22
276	7461109,07	,	5694727,41	322	7461349,90	,	5695588,46
277	7461128,87	,	5694799,87	323	7461351,40	,	5695593,84
278	7461130,21	,	5694804,77	324	7461362,47	,	5695633,32
279	7461132,20	,	5694811,99	325	7461363,46	,	5695636,86
280	7461135,21	,	5694823,07	326	7461371,82	,	5695638,98
281	7461178,13	,	5694973,94	327	7461381,52	,	5695641,43
282	7461182,32	,	5694992,42	328	7461389,17	,	5695643,37
283	7461206,45	,	5695076,72	329	7461397,36	,	5695645,45
284	7461206,70	,	5695077,70	330	7461401,78	,	5695646,55
285	7461224,97	,	5695150,70	331	7461413,50	,	5695649,52
286	7461242,16	,	5695209,54	332	7461421,25	,	5695651,48
287	7461244,76	,	5695218,43	333	7461426,30	,	5695652,76
288	7461248,00	,	5695236,56	334	7461430,95	,	5695653,93
289	7461252,56	,	5695241,58	335	7461436,77	,	5695655,41
290	7461254,72	,	5695249,28	336	7461439,12	,	5695655,99
291	7461257,15	,	5695257,94	337	7461448,15	,	5695658,25
292	7461259,53	,	5695266,41	338	7461463,85	,	5695662,17
293	7461266,00	,	5695289,42	339	7461470,84	,	5695663,92
294	7461268,98	,	5695300,11	340	7461478,31	,	5695665,78
295	7461270,88	,	5695306,85	341	7461484,52	,	5695667,33
296	7461275,77	,	5695324,28	342	7461489,18	,	5695668,49
297	7461277,17	,	5695329,28	343	7461494,23	,	5695669,75
298	7461280,79	,	5695342,18	344	7461507,34	,	5695673,02
299	7461285,92	,	5695360,48	345	7461521,97	,	5695676,67
300	7461288,30	,	5695368,95	346	7461533,71	,	5695679,61
301	7461291,16	,	5695379,16	347	7461546,83	,	5695682,89
302	7461293,27	,	5695386,67	348	7461554,78	,	5695684,89
303	7461294,60	,	5695391,39	349	7461562,06	,	5695686,72
304	7461295,94	,	5695396,20	350	7461563,61	,	5695686,79
305	7461302,37	,	5695419,12	351	7461565,16	,	5695686,87
306	7461305,55	,	5695430,49	352	7461630,82	,	5695703,96
307	7461308,50	,	5695440,98	353	7461653,66	,	5695709,63
308	7461312,91	,	5695456,68	354	7461723,43	,	5695726,99
309	7461314,72	,	5695463,13	355	7461727,79	,	5695728,07
310	7461316,45	,	5695469,29	356	7461729,60	,	5695728,53
311	7461318,33	,	5695475,93	357	7461735,75	,	5695730,05
312	7461319,75	,	5695481,04	358	7461755,06	,	5695734,87
313	7461323,21	,	5695493,36	359	7461767,49	,	5695737,95
314	7461324,53	,	5695498,08	360	7461778,25	,	5695740,63
315	7461325,45	,	5695501,34	361	7461785,24	,	5695742,37

362	7461796,50	,	5695745,17	408	7462347,40	,	5695882,61
363	7461803,39	,	5695746,89	409	7462360,79	,	5695885,94
364	7461810,77	,	5695748,72	410	7462365,94	,	5695887,23
365	7461818,82	,	5695750,73	411	7462370,98	,	5695888,49
366	7461824,83	,	5695752,22	412	7462376,13	,	5695889,77
367	7461836,67	,	5695755,17	413	7462380,99	,	5695890,98
368	7461839,87	,	5695755,96	414	7462387,28	,	5695892,55
369	7461842,88	,	5695756,72	415	7462398,24	,	5695895,28
370	7461861,03	,	5695761,23	416	7462407,17	,	5695897,51
371	7461868,32	,	5695763,03	417	7462413,47	,	5695899,08
372	7461878,29	,	5695765,51	418	7462419,77	,	5695900,65
373	7461888,39	,	5695768,02	419	7462423,16	,	5695901,49
374	7461897,41	,	5695770,26	420	7462426,94	,	5695902,43
375	7461921,84	,	5695776,34	421	7462433,64	,	5695904,10
376	7461922,91	,	5695776,61	422	7462437,31	,	5695905,01
377	7461933,47	,	5695779,25	423	7462441,08	,	5695905,94
378	7461943,65	,	5695781,80	424	7462447,19	,	5695907,46
379	7461953,54	,	5695784,27	425	7462452,81	,	5695908,85
380	7461964,89	,	5695787,11	426	7462456,69	,	5695909,82
381	7461971,11	,	5695788,66	427	7462460,76	,	5695910,83
382	7461977,00	,	5695790,13	428	7462464,92	,	5695911,87
383	7461982,53	,	5695791,52	429	7462470,06	,	5695913,14
384	7461989,51	,	5695793,27	430	7462475,00	,	5695914,37
385	7462000,18	,	5695795,93	431	7462479,95	,	5695915,61
386	7462009,69	,	5695798,31	432	7462482,48	,	5695916,23
387	7462018,90	,	5695800,61	433	7462485,38	,	5695916,95
388	7462019,88	,	5695800,85	434	7462497,19	,	5695919,88
389	7462037,44	,	5695805,24	435	7462504,05	,	5695921,59
390	7462057,36	,	5695810,21	436	7462509,19	,	5695922,88
391	7462115,92	,	5695824,83	437	7462514,92	,	5695924,30
392	7462201,91	,	5695846,28	438	7462520,74	,	5695925,75
393	7462205,21	,	5695847,11	439	7462526,57	,	5695927,21
394	7462213,03	,	5695849,06	440	7462530,26	,	5695928,12
395	7462214,10	,	5695849,33	441	7462533,18	,	5695928,85
396	7462226,14	,	5695852,33	442	7462543,45	,	5695931,42
397	7462237,67	,	5695855,21	443	7462549,66	,	5695932,96
398	7462249,81	,	5695858,25	444	7462562,57	,	5695936,18
399	7462260,00	,	5695860,79	445	7462570,04	,	5695938,05
400	7462271,74	,	5695863,72	446	7462578,29	,	5695940,11
401	7462293,96	,	5695869,27	447	7462584,61	,	5695941,67
402	7462307,65	,	5695872,69	448	7462591,49	,	5695943,39
403	7462310,15	,	5695873,32	449	7462597,98	,	5695945,02
404	7462320,73	,	5695875,96	450	7462603,52	,	5695946,40
405	7462327,34	,	5695877,59	451	7462616,04	,	5695949,52
406	7462334,41	,	5695879,36	452	7462618,95	,	5695950,24
407	7462340,90	,	5695880,99	453	7462618,03	,	5695957,04

454	7462823,49	,	5695998,23	500	7463282,35	,	5696071,77
455	7462824,51	,	5695992,77	501	7463290,65	,	5696076,69
456	7462899,99	,	5696006,07	502	7463297,95	,	5696081,15
457	7462909,36	,	5696007,73	503	7463305,83	,	5696085,89
458	7462913,31	,	5696008,43	504	7463314,07	,	5696090,84
459	7462922,75	,	5696010,09	505	7463322,39	,	5696095,83
460	7462931,42	,	5696011,61	506	7463331,04	,	5696101,04
461	7462933,78	,	5696012,03	507	7463338,43	,	5696105,48
462	7462935,17	,	5696012,28	508	7463344,50	,	5696109,14
463	7462939,16	,	5696012,98	509	7463352,74	,	5696114,09
464	7462942,75	,	5696013,62	510	7463359,34	,	5696118,06
465	7462947,48	,	5696014,46	511	7463361,14	,	5696119,15
466	7462956,76	,	5696016,09	512	7463366,98	,	5696122,55
467	7462965,30	,	5696017,60	513	7463373,00	,	5696126,04
468	7462973,96	,	5696019,14	514	7463379,03	,	5696129,56
469	7462982,04	,	5696020,55	515	7463386,29	,	5696133,79
470	7462987,95	,	5696021,60	516	7463392,60	,	5696137,46
471	7462992,98	,	5696022,49	517	7463399,77	,	5696141,64
472	7462998,99	,	5696023,54	518	7463406,99	,	5696145,83
473	7463004,11	,	5696024,45	519	7463414,37	,	5696150,13
474	7463015,83	,	5696026,52	520	7463425,05	,	5696156,34
475	7463029,10	,	5696031,54	521	7463432,74	,	5696160,82
476	7463040,33	,	5696035,78	522	7463438,36	,	5696164,09
477	7463044,51	,	5696036,23	523	7463443,95	,	5696167,33
478	7463053,25	,	5696037,08	524	7463450,76	,	5696171,31
479	7463062,30	,	5696038,17	525	7463452,03	,	5696172,06
480	7463078,12	,	5696038,74	526	7463464,50	,	5696177,49
481	7463083,29	,	5696038,93	527	7463478,25	,	5696183,48
482	7463092,60	,	5696038,78	528	7463486,12	,	5696186,91
483	7463103,31	,	5696038,60	529	7463490,26	,	5696188,71
484	7463107,31	,	5696038,57	530	7463570,52	,	5696236,10
485	7463125,01	,	5696038,44	531	7463568,69	,	5696244,79
486	7463142,54	,	5696038,80	532	7463578,07	,	5696247,63
487	7463154,91	,	5696038,22	533	7463589,29	,	5696251,02
488	7463167,34	,	5696038,17	534	7463605,99	,	5696255,50
489	7463173,54	,	5696038,08	535	7463614,78	,	5696257,86
490	7463193,80	,	5696039,36	536	7463633,88	,	5696262,98
491	7463201,25	,	5696039,84	537	7463646,61	,	5696266,01
492	7463226,66	,	5696044,83	538	7463678,62	,	5696273,63
493	7463228,57	,	5696045,41	539	7463681,17	,	5696274,24
494	7463243,04	,	5696049,83	540	7463682,36	,	5696270,19
495	7463246,10	,	5696050,77	541	7463712,50	,	5696276,66
496	7463248,87	,	5696052,36	542	7463721,63	,	5696278,61
497	7463257,10	,	5696057,11	543	7463783,85	,	5696291,95
498	7463272,52	,	5696066,00	544	7463794,83	,	5696294,30
499	7463277,98	,	5696069,14	545	7463799,38	,	5696295,27

546	7463799,16	,	5696296,47	592	7465266,22	,	5695943,30
547	7463858,94	,	5696309,35	593	7465308,38	,	5695931,49
548	7463891,42	,	5696309,13	594	7465360,06	,	5695917,02
549	7463914,23	,	5696310,48	595	7465394,18	,	5695907,48
550	7463927,00	,	5696310,36	596	7465456,27	,	5695890,11
551	7463934,09	,	5696310,28	597	7465547,16	,	5695864,44
552	7463937,46	,	5696309,87	598	7465565,77	,	5695858,75
553	7463953,82	,	5696308,12	599	7465584,11	,	5695852,25
554	7463973,54	,	5696304,89	600	7465601,64	,	5695845,38
555	7463992,89	,	5696300,06	601	7465617,80	,	5695838,37
556	7464053,86	,	5696283,12	602	7465635,22	,	5695829,98
557	7464062,50	,	5696280,70	603	7465652,35	,	5695820,91
558	7464091,85	,	5696272,54	604	7465669,00	,	5695811,08
559	7464135,93	,	5696260,14	605	7465754,25	,	5695758,81
560	7464140,74	,	5696258,80	606	7465839,48	,	5695706,58
561	7464187,90	,	5696245,53	607	7465918,99	,	5695658,14
562	7464203,79	,	5696241,08	608	7465936,54	,	5695648,00
563	7464246,23	,	5696229,22	609	7465954,71	,	5695638,22
564	7464301,06	,	5696213,90	610	7465973,18	,	5695629,49
565	7464305,38	,	5696212,69	611	7465974,76	,	5695628,74
566	7464309,24	,	5696211,62	612	7465979,27	,	5695626,60
567	7464380,28	,	5696191,82	613	7466006,08	,	5695613,89
568	7464397,20	,	5696187,10	614	7466012,49	,	5695610,85
569	7464463,27	,	5696168,56	615	7466026,69	,	5695604,12
570	7464493,65	,	5696160,05	616	7466044,18	,	5695595,40
571	7464520,59	,	5696152,50	617	7466061,08	,	5695586,32
572	7464589,87	,	5696133,07	618	7466077,59	,	5695576,25
573	7464645,34	,	5696117,53	619	7466093,03	,	5695565,28
574	7464686,35	,	5696106,00	620	7466108,28	,	5695553,22
575	7464743,44	,	5696090,02	621	7466123,45	,	5695540,42
576	7464756,65	,	5696086,32	622	7466149,45	,	5695518,24
577	7464763,18	,	5696084,49	623	7466164,83	,	5695505,09
578	7464782,55	,	5696079,07	624	7466180,53	,	5695492,20
579	7464819,15	,	5696068,73	625	7466196,82	,	5695479,37
580	7464878,70	,	5696051,91	626	7466214,40	,	5695467,78
581	7464949,92	,	5696032,04	627	7466232,41	,	5695457,08
582	7464974,85	,	5696025,09	628	7466251,20	,	5695447,76
583	7464992,57	,	5696020,12	629	7466270,71	,	5695439,73
584	7465037,54	,	5696007,53	630	7466283,32	,	5695435,11
585	7465071,26	,	5695998,09	631	7466286,32	,	5695434,00
586	7465109,99	,	5695987,18	632	7466290,54	,	5695432,45
587	7465129,91	,	5695981,57	633	7466311,06	,	5695427,32
588	7465160,23	,	5695973,03	634	7466331,51	,	5695423,31
589	7465167,44	,	5695971,00	635	7466352,18	,	5695420,54
590	7465183,06	,	5695966,62	636	7466373,26	,	5695418,78
591	7465263,81	,	5695943,98	637	7466393,70	,	5695418,74

638	7466414,18	,	5695419,27	684	7467227,88	,	5695450,88
639	7466518,56	,	5695423,24	685	7467234,49	,	5695451,18
640	7466613,46	,	5695426,82	686	7467247,27	,	5695452,18
641	7466644,13	,	5695427,99	687	7467254,14	,	5695452,73
642	7466647,76	,	5695428,13	688	7467260,31	,	5695453,39
643	7466713,95	,	5695430,66	689	7467267,42	,	5695454,19
644	7466748,19	,	5695432,00	690	7467273,96	,	5695454,90
645	7466782,85	,	5695432,92	691	7467274,49	,	5695454,96
646	7466789,93	,	5695433,27	692	7467286,29	,	5695456,71
647	7466795,14	,	5695433,51	693	7467294,83	,	5695458,00
648	7466808,39	,	5695433,96	694	7467301,23	,	5695459,27
649	7466813,91	,	5695434,55	695	7467323,01	,	5695463,60
650	7466827,71	,	5695434,75	696	7467341,94	,	5695468,45
651	7466838,51	,	5695435,07	697	7467361,48	,	5695471,86
652	7466852,60	,	5695435,67	698	7467422,88	,	5695485,18
653	7466867,63	,	5695436,46	699	7467431,82	,	5695487,12
654	7466868,94	,	5695436,64	700	7467436,27	,	5695488,08
655	7466880,29	,	5695436,72	701	7467445,36	,	5695490,06
656	7466898,30	,	5695437,37	702	7467467,96	,	5695494,96
657	7466913,89	,	5695438,35	703	7467478,59	,	5695497,27
658	7466918,62	,	5695438,25	704	7467488,98	,	5695499,52
659	7466943,47	,	5695439,57	705	7467493,75	,	5695500,61
660	7466994,01	,	5695441,63	706	7467503,02	,	5695502,59
661	7467013,80	,	5695442,44	707	7467511,12	,	5695504,29
662	7467024,64	,	5695442,14	708	7467519,01	,	5695506,00
663	7467041,09	,	5695443,48	709	7467520,58	,	5695506,33
664	7467045,25	,	5695443,68	710	7467524,20	,	5695507,11
665	7467070,84	,	5695444,65	711	7467530,76	,	5695508,54
666	7467077,48	,	5695444,90	712	7467543,48	,	5695511,29
667	7467084,61	,	5695445,18	713	7467555,81	,	5695513,97
668	7467090,03	,	5695445,39	714	7467573,03	,	5695517,70
669	7467099,23	,	5695445,75	715	7467580,26	,	5695519,28
670	7467105,34	,	5695445,96	716	7467586,23	,	5695520,56
671	7467111,51	,	5695446,21	717	7467592,78	,	5695521,99
672	7467113,74	,	5695446,30	718	7467615,00	,	5695526,80
673	7467125,87	,	5695446,76	719	7467618,42	,	5695527,55
674	7467143,50	,	5695447,47	720	7467635,70	,	5695531,30
675	7467155,23	,	5695447,94	721	7467646,83	,	5695533,72
676	7467161,04	,	5695448,18	722	7467657,65	,	5695536,06
677	7467166,42	,	5695448,39	723	7467679,08	,	5695540,76
678	7467181,91	,	5695449,01	724	7467715,95	,	5695548,75
679	7467188,19	,	5695449,27	725	7467729,95	,	5695551,75
680	7467194,59	,	5695449,52	726	7467743,96	,	5695554,77
681	7467209,07	,	5695450,11	727	7467757,96	,	5695557,77
682	7467213,49	,	5695450,23	728	7467771,95	,	5695560,79
683	7467218,78	,	5695450,68	729	7467784,15	,	5695563,43

730	7467790,60	,	5695564,82	776	7468320,86	,	5695690,25
731	7467803,41	,	5695567,55	777	7468327,75	,	5695691,94
732	7467813,67	,	5695569,79	778	7468335,01	,	5695693,42
733	7467814,75	,	5695570,02	779	7468339,79	,	5695694,91
734	7467825,90	,	5695572,45	780	7468345,42	,	5695696,29
735	7467837,89	,	5695575,02	781	7468350,66	,	5695697,59
736	7467854,89	,	5695578,72	782	7468356,30	,	5695698,98
737	7467858,79	,	5695579,70	783	7468364,11	,	5695700,90
738	7467871,22	,	5695582,31	784	7468366,97	,	5695701,61
739	7467879,64	,	5695584,14	785	7468373,86	,	5695703,31
740	7467896,73	,	5695587,87	786	7468379,84	,	5695704,77
741	7467915,55	,	5695591,91	787	7468385,27	,	5695706,11
742	7467940,54	,	5695597,26	788	7468388,29	,	5695706,85
743	7467951,08	,	5695599,52	789	7468398,39	,	5695709,34
744	7467960,23	,	5695601,48	790	7468415,68	,	5695713,59
745	7467969,00	,	5695603,71	791	7468422,56	,	5695715,29
746	7467979,31	,	5695606,24	792	7468434,22	,	5695718,15
747	7467988,00	,	5695608,37	793	7468445,19	,	5695720,86
748	7467995,22	,	5695610,19	794	7468457,57	,	5695722,60
749	7468004,23	,	5695612,45	795	7468464,00	,	5695724,36
750	7468017,60	,	5695615,72	796	7468470,88	,	5695726,24
751	7468024,01	,	5695617,30	797	7468498,00	,	5695732,94
752	7468031,11	,	5695619,18	798	7468507,87	,	5695735,39
753	7468041,27	,	5695621,63	799	7468521,52	,	5695738,80
754	7468061,16	,	5695626,56	800	7468537,58	,	5695743,20
755	7468071,59	,	5695629,13	801	7468542,61	,	5695744,52
756	7468072,88	,	5695629,43	802	7468550,58	,	5695746,59
757	7468091,89	,	5695634,15	803	7468555,20	,	5695747,83
758	7468113,46	,	5695639,44	804	7468558,20	,	5695748,63
759	7468135,49	,	5695644,71	805	7468560,63	,	5695748,99
760	7468157,92	,	5695650,10	806	7468564,61	,	5695749,57
761	7468165,94	,	5695652,09	807	7468568,46	,	5695750,24
762	7468169,97	,	5695653,06	808	7468575,43	,	5695751,80
763	7468179,37	,	5695655,49	809	7468580,05	,	5695752,96
764	7468190,99	,	5695658,25	810	7468584,09	,	5695753,95
765	7468202,05	,	5695660,97	811	7468587,79	,	5695754,92
766	7468211,18	,	5695663,21	812	7468590,19	,	5695755,57
767	7468228,54	,	5695667,49	813	7468605,80	,	5695759,36
768	7468241,84	,	5695670,77	814	7468611,74	,	5695760,86
769	7468245,73	,	5695671,72	815	7468630,31	,	5695765,55
770	7468249,61	,	5695672,68	816	7468635,55	,	5695766,83
771	7468253,21	,	5695673,51	817	7468640,52	,	5695768,11
772	7468267,03	,	5695676,88	818	7468642,92	,	5695768,74
773	7468283,95	,	5695681,11	819	7468644,81	,	5695769,19
774	7468300,58	,	5695685,24	820	7468646,47	,	5695769,74
775	7468312,70	,	5695688,21	821	7468647,88	,	5695770,13

822	7468649,67	,	5695770,66	868	7469006,92	,	5695754,57
823	7468653,45	,	5695771,81	869	7469013,76	,	5695749,33
824	7468655,29	,	5695772,42	870	7469016,43	,	5695747,30
825	7468658,54	,	5695773,06	871	7469022,00	,	5695743,05
826	7468662,59	,	5695773,85	872	7469025,66	,	5695739,73
827	7468665,16	,	5695774,36	873	7469028,05	,	5695737,55
828	7468667,71	,	5695774,86	874	7469029,59	,	5695736,15
829	7468673,42	,	5695776,19	875	7469032,79	,	5695733,25
830	7468677,11	,	5695776,99	876	7469035,11	,	5695731,14
831	7468680,48	,	5695777,85	877	7469036,18	,	5695730,16
832	7468683,69	,	5695778,62	878	7469041,05	,	5695725,26
833	7468687,49	,	5695779,58	879	7469044,41	,	5695721,88
834	7468693,16	,	5695780,97	880	7469047,00	,	5695719,28
835	7468698,63	,	5695782,33	881	7469049,55	,	5695716,72
836	7468702,24	,	5695783,17	882	7469051,49	,	5695714,50
837	7468706,90	,	5695784,34	883	7469055,09	,	5695710,38
838	7468711,45	,	5695785,38	884	7469057,54	,	5695707,57
839	7468713,99	,	5695786,02	885	7469059,81	,	5695704,97
840	7468718,96	,	5695787,71	886	7469062,18	,	5695702,25
841	7468722,75	,	5695789,05	887	7469064,74	,	5695698,92
842	7468726,00	,	5695789,85	888	7469070,45	,	5695691,52
843	7468729,07	,	5695790,60	889	7469071,66	,	5695689,95
844	7468732,03	,	5695791,26	890	7469074,10	,	5695686,79
845	7468738,57	,	5695792,80	891	7469075,59	,	5695684,81
846	7468745,36	,	5695794,41	892	7469080,19	,	5695678,70
847	7468752,67	,	5695796,42	893	7469083,70	,	5695674,03
848	7468757,84	,	5695797,64	894	7469086,80	,	5695669,92
849	7468769,58	,	5695800,40	895	7469088,07	,	5695668,22
850	7468771,75	,	5695800,91	896	7469093,38	,	5695661,16
851	7468790,60	,	5695804,59	897	7469096,48	,	5695657,05
852	7468809,68	,	5695807,09	898	7469098,46	,	5695654,41
853	7468829,46	,	5695808,66	899	7469100,18	,	5695652,14
854	7468847,38	,	5695808,84	900	7469103,26	,	5695648,25
855	7468848,37	,	5695808,74	901	7469109,22	,	5695640,75
856	7468866,26	,	5695807,60	902	7469113,43	,	5695635,46
857	7468885,22	,	5695805,15	903	7469114,33	,	5695634,32
858	7468903,01	,	5695801,97	904	7469115,82	,	5695632,40
859	7468906,97	,	5695800,88	905	7469117,85	,	5695629,78
860	7468910,19	,	5695800,08	906	7469121,13	,	5695625,56
861	7468922,05	,	5695796,94	907	7469122,72	,	5695623,52
862	7468940,05	,	5695790,44	908	7469126,40	,	5695618,76
863	7468957,85	,	5695783,17	909	7469130,55	,	5695613,33
864	7468973,47	,	5695775,07	910	7469134,96	,	5695607,55
865	7468985,64	,	5695768,33	911	7469139,04	,	5695602,22
866	7468991,20	,	5695765,24	912	7469140,83	,	5695599,88
867	7469005,84	,	5695755,30	913	7469143,69	,	5695597,11

914	7469149,49	,	5695591,42	960	7469431,03	,	5695425,08
915	7469153,13	,	5695587,77	961	7469434,85	,	5695423,02
916	7469157,20	,	5695584,20	962	7469439,83	,	5695420,34
917	7469173,69	,	5695569,85	963	7469448,78	,	5695415,52
918	7469177,96	,	5695566,00	964	7469457,95	,	5695410,62
919	7469182,66	,	5695563,05	965	7469458,98	,	5695410,18
920	7469200,02	,	5695550,54	966	7469462,00	,	5695408,35
921	7469208,26	,	5695545,56	967	7469465,46	,	5695406,38
922	7469212,38	,	5695542,93	968	7469469,04	,	5695404,27
923	7469215,94	,	5695540,66	969	7469472,41	,	5695402,34
924	7469216,82	,	5695540,06	970	7469476,99	,	5695399,73
925	7469221,26	,	5695537,55	971	7469481,89	,	5695396,39
926	7469227,32	,	5695534,11	972	7469487,83	,	5695392,16
927	7469234,44	,	5695530,05	973	7469495,14	,	5695386,95
928	7469241,12	,	5695526,69	974	7469499,07	,	5695383,62
929	7469245,83	,	5695524,14	975	7469506,83	,	5695377,05
930	7469249,22	,	5695522,36	976	7469520,68	,	5695365,29
931	7469252,49	,	5695520,65	977	7469532,25	,	5695353,08
932	7469256,59	,	5695518,47	978	7469533,29	,	5695351,98
933	7469262,48	,	5695515,17	979	7469535,55	,	5695349,60
934	7469266,83	,	5695512,97	980	7469537,74	,	5695347,29
935	7469270,88	,	5695510,91	981	7469549,69	,	5695332,85
936	7469275,46	,	5695508,48	982	7469566,19	,	5695314,19
937	7469280,15	,	5695506,00	983	7469563,52	,	5695312,74
938	7469285,41	,	5695503,21	984	7469565,49	,	5695309,75
939	7469293,83	,	5695498,75	985	7469571,99	,	5695299,83
940	7469297,80	,	5695496,64	986	7469578,73	,	5695289,53
941	7469300,65	,	5695495,11	987	7469580,32	,	5695287,10
942	7469304,46	,	5695492,99	988	7469604,08	,	5695250,86
943	7469307,15	,	5695491,68	989	7469607,07	,	5695245,89
944	7469312,50	,	5695489,09	990	7469612,64	,	5695236,63
945	7469322,28	,	5695483,75	991	7469620,64	,	5695224,79
946	7469331,59	,	5695478,67	992	7469628,12	,	5695214,06
947	7469337,02	,	5695475,65	993	7469629,51	,	5695212,35
948	7469342,38	,	5695472,79	994	7469631,03	,	5695210,44
949	7469349,60	,	5695468,94	995	7469641,13	,	5695198,05
950	7469352,90	,	5695467,08	996	7469642,32	,	5695196,75
951	7469360,78	,	5695462,87	997	7469646,65	,	5695191,07
952	7469370,50	,	5695457,68	998	7469649,90	,	5695186,82
953	7469381,08	,	5695452,02	999	7469651,60	,	5695184,60
954	7469391,63	,	5695446,18	1000	7469668,39	,	5695168,37
955	7469402,13	,	5695440,63	1001	7469669,81	,	5695166,82
956	7469410,01	,	5695436,53	1002	7469679,95	,	5695155,24
957	7469415,65	,	5695433,39	1003	7469686,30	,	5695148,62
958	7469421,81	,	5695430,01	1004	7469697,78	,	5695135,41
959	7469426,11	,	5695427,71	1005	7469712,84	,	5695119,92

1006	7469732,33	,	5695097,13	1052	7470058,54	,	5694822,85
1007	7469732,78	,	5695096,54	1053	7470064,89	,	5694821,23
1008	7469742,93	,	5695082,88	1054	7470065,83	,	5694820,99
1009	7469753,91	,	5695065,10	1055	7470071,44	,	5694819,57
1010	7469754,19	,	5695064,15	1056	7470074,70	,	5694818,74
1011	7469758,79	,	5695066,79	1057	7470083,46	,	5694817,37
1012	7469761,41	,	5695061,96	1058	7470088,82	,	5694816,62
1013	7469757,25	,	5695059,56	1059	7470094,62	,	5694815,78
1014	7469761,57	,	5695051,38	1060	7470096,54	,	5694815,46
1015	7469762,17	,	5695050,23	1061	7470099,34	,	5694815,26
1016	7469762,46	,	5695049,59	1062	7470118,60	,	5694813,53
1017	7469766,54	,	5695051,49	1063	7470125,25	,	5694813,51
1018	7469769,07	,	5695046,38	1064	7470133,88	,	5694813,27
1019	7469765,09	,	5695044,53	1065	7470138,59	,	5694813,06
1020	7469780,98	,	5695005,76	1066	7470142,42	,	5694813,19
1021	7469786,52	,	5694994,87	1067	7470150,61	,	5694813,47
1022	7469792,83	,	5694984,00	1068	7470156,81	,	5694813,49
1023	7469794,64	,	5694978,89	1069	7470160,18	,	5694813,48
1024	7469801,44	,	5694968,54	1070	7470164,40	,	5694813,74
1025	7469813,95	,	5694949,50	1071	7470169,62	,	5694813,97
1026	7469823,58	,	5694937,75	1072	7470174,84	,	5694814,17
1027	7469826,52	,	5694933,98	1073	7470179,87	,	5694814,33
1028	7469841,85	,	5694917,91	1074	7470182,94	,	5694814,34
1029	7469850,00	,	5694910,89	1075	7470204,42	,	5694815,61
1030	7469857,73	,	5694904,24	1076	7470214,36	,	5694816,26
1031	7469874,47	,	5694891,47	1077	7470223,75	,	5694816,93
1032	7469889,80	,	5694881,52	1078	7470228,31	,	5694817,23
1033	7469912,55	,	5694869,22	1079	7470233,83	,	5694817,58
1034	7469913,79	,	5694868,69	1080	7470248,40	,	5694818,51
1035	7469915,31	,	5694868,04	1081	7470257,07	,	5694818,99
1036	7469929,65	,	5694861,93	1082	7470268,77	,	5694819,73
1037	7469942,23	,	5694857,44	1083	7470272,85	,	5694819,94
1038	7469951,07	,	5694854,97	1084	7470283,97	,	5694820,30
1039	7469960,55	,	5694852,05	1085	7470293,79	,	5694820,94
1040	7469966,14	,	5694850,31	1086	7470305,50	,	5694821,62
1041	7469979,43	,	5694844,96	1087	7470316,76	,	5694822,37
1042	7469984,90	,	5694843,17	1088	7470329,36	,	5694823,03
1043	7469989,74	,	5694841,60	1089	7470336,35	,	5694823,44
1044	7469997,84	,	5694838,98	1090	7470340,34	,	5694823,68
1045	7470008,91	,	5694835,38	1091	7470384,10	,	5694826,31
1046	7470017,78	,	5694832,27	1092	7470484,23	,	5694832,17
1047	7470027,50	,	5694831,40	1093	7470505,58	,	5694833,16
1048	7470028,82	,	5694831,05	1094	7470524,77	,	5694833,62
1049	7470034,11	,	5694829,51	1095	7470544,54	,	5694832,93
1050	7470041,18	,	5694827,60	1096	7470553,50	,	5694831,96
1051	7470051,36	,	5694824,68	1097	7470561,45	,	5694831,10

1098	7470562,69	,	5694830,96	1144	7470860,79	,	5694576,86
1099	7470568,58	,	5694829,82	1145	7470869,07	,	5694570,22
1100	7470577,43	,	5694828,11	1146	7470874,80	,	5694565,54
1101	7470581,47	,	5694827,32	1147	7470883,60	,	5694558,37
1102	7470585,75	,	5694825,95	1148	7470891,54	,	5694551,98
1103	7470596,96	,	5694822,34	1149	7470894,14	,	5694549,86
1104	7470598,12	,	5694821,97	1150	7470898,07	,	5694546,65
1105	7470614,69	,	5694814,86	1151	7470902,65	,	5694542,84
1106	7470619,04	,	5694812,59	1152	7470909,37	,	5694537,38
1107	7470628,31	,	5694808,58	1153	7470925,09	,	5694524,33
1108	7470630,57	,	5694807,38	1154	7470929,56	,	5694520,61
1109	7470632,70	,	5694806,38	1155	7470934,68	,	5694516,42
1110	7470637,28	,	5694804,22	1156	7470938,42	,	5694513,32
1111	7470646,75	,	5694795,30	1157	7470941,66	,	5694510,71
1112	7470661,60	,	5694783,17	1158	7470946,41	,	5694506,80
1113	7470675,91	,	5694768,82	1159	7470949,02	,	5694504,63
1114	7470681,56	,	5694762,75	1160	7470951,15	,	5694502,83
1115	7470688,61	,	5694755,31	1161	7470960,44	,	5694495,05
1116	7470694,88	,	5694748,05	1162	7470967,72	,	5694489,16
1117	7470715,08	,	5694724,71	1163	7470976,38	,	5694482,11
1118	7470721,38	,	5694717,39	1164	7470982,49	,	5694476,99
1119	7470726,56	,	5694711,19	1165	7470991,93	,	5694468,95
1120	7470730,82	,	5694706,33	1166	7470994,31	,	5694467,07
1121	7470737,34	,	5694698,73	1167	7471001,26	,	5694461,49
1122	7470744,60	,	5694690,46	1168	7471008,89	,	5694455,37
1123	7470752,01	,	5694681,87	1169	7471037,44	,	5694435,06
1124	7470761,11	,	5694671,05	1170	7470980,55	,	5694434,93
1125	7470764,40	,	5694667,23	1171	7470969,32	,	5694433,87
1126	7470766,85	,	5694663,86	1172	7470956,54	,	5694432,81
1127	7470769,62	,	5694661,15	1173	7470944,39	,	5694431,86
1128	7470775,16	,	5694654,80	1174	7470942,38	,	5694425,54
1129	7470781,21	,	5694647,59	1175	7470913,20	,	5694337,54
1130	7470783,15	,	5694646,04	1176	7470900,98	,	5694300,67
1131	7470788,77	,	5694640,53	1177	7470905,63	,	5694294,54
1132	7470794,33	,	5694634,47	1178	7470873,97	,	5694177,25
1133	7470795,09	,	5694633,97	1179	7470869,89	,	5694161,50
1134	7470800,14	,	5694628,84	1180	7470866,18	,	5694147,10
1135	7470804,31	,	5694624,75	1181	7470862,54	,	5694133,00
1136	7470808,71	,	5694620,52	1182	7470858,56	,	5694117,63
1137	7470810,26	,	5694619,26	1183	7470857,25	,	5694112,53
1138	7470820,13	,	5694610,42	1184	7470854,87	,	5694103,34
1139	7470827,94	,	5694604,13	1185	7470847,71	,	5694075,62
1140	7470835,51	,	5694597,34	1186	7470841,11	,	5694050,04
1141	7470842,39	,	5694591,80	1187	7470836,75	,	5694033,21
1142	7470850,91	,	5694584,99	1188	7470832,38	,	5694016,28
1143	7470854,85	,	5694581,86	1189	7470827,96	,	5693999,17

1190	7470825,98	,	5693991,49	1236	7470497,27	,	5693029,87
1191	7470823,67	,	5693982,53	1237	7470496,89	,	5693023,38
1192	7470821,53	,	5693974,27	1238	7470496,62	,	5693018,89
1193	7470819,45	,	5693966,20	1239	7470495,93	,	5693007,10
1194	7470817,50	,	5693958,70	1240	7470495,51	,	5693000,12
1195	7470812,93	,	5693941,01	1241	7470495,07	,	5692992,73
1196	7470811,45	,	5693935,26	1242	7470494,78	,	5692987,74
1197	7470810,19	,	5693930,40	1243	7470494,49	,	5692982,94
1198	7470808,89	,	5693925,34	1244	7470494,21	,	5692978,25
1199	7470806,50	,	5693916,11	1245	7470493,80	,	5692971,25
1200	7470804,24	,	5693907,35	1246	7470493,41	,	5692964,67
1201	7470802,11	,	5693899,08	1247	7470493,17	,	5692960,67
1202	7470798,53	,	5693885,28	1248	7470492,90	,	5692956,08
1203	7470795,00	,	5693871,56	1249	7470492,36	,	5692947,09
1204	7470791,55	,	5693858,24	1250	7470491,84	,	5692938,21
1205	7470788,29	,	5693845,59	1251	7470491,79	,	5692937,41
1206	7470777,40	,	5693803,48	1252	7470320,57	,	5692954,03
1207	7470771,26	,	5693779,59	1253	7470274,84	,	5692883,66
1208	7470762,28	,	5693744,92	1254	7470221,60	,	5692803,06
1209	7470760,14	,	5693736,65	1255	7470174,62	,	5692733,41
1210	7470757,83	,	5693727,71	1256	7470086,21	,	5692603,59
1211	7470756,04	,	5693720,80	1257	7470036,23	,	5692529,48
1212	7470706,45	,	5693528,67	1258	7469986,37	,	5692456,09
1213	7470698,22	,	5693523,29	1259	7469941,69	,	5692386,71
1214	7470689,21	,	5693518,99	1260	7469974,92	,	5692364,37
1215	7470685,82	,	5693517,13	1261	7470007,90	,	5692342,18
1216	7470680,90	,	5693514,93	1262	7470026,89	,	5692329,41
1217	7470675,58	,	5693512,30	1263	7470045,69	,	5692316,76
1218	7470663,02	,	5693505,90	1264	7470052,99	,	5692311,86
1219	7470648,81	,	5693499,06	1265	7470057,99	,	5692308,38
1220	7470625,69	,	5693487,67	1266	7470070,24	,	5692299,87
1221	7470589,00	,	5693470,65	1267	7470094,48	,	5692283,02
1222	7470572,80	,	5693462,92	1268	7470121,18	,	5692264,45
1223	7470561,76	,	5693457,62	1269	7470132,03	,	5692256,91
1224	7470529,84	,	5693442,35	1270	7470134,74	,	5692255,03
1225	7470518,98	,	5693430,37	1271	7470148,61	,	5692245,36
1226	7470516,13	,	5693398,50	1272	7470174,95	,	5692227,00
1227	7470516,58	,	5693392,15	1273	7470265,41	,	5692163,96
1228	7470501,88	,	5693149,61	1274	7470281,08	,	5692153,04
1229	7470504,36	,	5693149,49	1275	7470358,73	,	5692099,24
1230	7470500,53	,	5693084,89	1276	7470424,80	,	5692053,90
1231	7470500,12	,	5693077,90	1277	7470496,33	,	5692004,49
1232	7470499,70	,	5693070,81	1278	7470499,54	,	5692002,27
1233	7470499,02	,	5693059,33	1279	7470504,23	,	5691877,70
1234	7470498,72	,	5693054,24	1280	7470509,86	,	5691865,00
1235	7470498,03	,	5693042,65	1281	7470527,63	,	5691800,76

1282	7470561,65	,	5691689,90	1328	7470857,14	,	5691473,67
1283	7470570,56	,	5691658,64	1329	7470877,67	,	5691472,52
1284	7470581,07	,	5691621,80	1330	7470879,47	,	5691472,42
1285	7470582,50	,	5691616,79	1331	7470881,26	,	5691472,32
1286	7470585,24	,	5691607,17	1332	7470883,06	,	5691472,22
1287	7470591,68	,	5691584,98	1333	7470883,95	,	5691472,17
1288	7470600,99	,	5691552,89	1334	7470884,85	,	5691472,12
1289	7470609,61	,	5691523,21	1335	7470894,12	,	5691471,59
1290	7470611,17	,	5691517,82	1336	7470899,50	,	5691471,30
1291	7470613,18	,	5691510,91	1337	7470906,98	,	5691470,88
1292	7470615,69	,	5691502,27	1338	7470909,07	,	5691470,76
1293	7470618,76	,	5691491,70	1339	7470910,68	,	5691470,69
1294	7470620,85	,	5691484,49	1340	7470914,27	,	5691470,54
1295	7470623,34	,	5691484,30	1341	7470928,94	,	5691469,95
1296	7470632,90	,	5691483,59	1342	7470937,62	,	5691469,60
1297	7470643,65	,	5691482,79	1343	7470946,41	,	5691469,25
1298	7470648,63	,	5691482,41	1344	7470951,00	,	5691469,07
1299	7470653,51	,	5691482,05	1345	7470955,39	,	5691468,89
1300	7470660,88	,	5691481,50	1346	7470959,78	,	5691468,70
1301	7470662,67	,	5691481,37	1347	7470964,27	,	5691468,53
1302	7470687,77	,	5691479,49	1348	7470969,86	,	5691468,30
1303	7470691,16	,	5691479,24	1349	7470971,16	,	5691468,25
1304	7470707,81	,	5691478,66	1350	7470973,06	,	5691468,16
1305	7470714,08	,	5691478,44	1351	7470976,65	,	5691468,00
1306	7470722,16	,	5691478,16	1352	7470982,73	,	5691467,72
1307	7470726,24	,	5691478,02	1353	7470986,33	,	5691467,56
1308	7470727,03	,	5691477,99	1354	7471011,88	,	5691466,40
1309	7470734,72	,	5691477,73	1355	7471027,65	,	5691465,69
1310	7470738,60	,	5691477,59	1356	7471029,44	,	5691465,60
1311	7470750,87	,	5691477,16	1357	7471034,93	,	5691465,36
1312	7470757,85	,	5691476,92	1358	7471046,70	,	5691464,82
1313	7470762,93	,	5691476,75	1359	7471053,39	,	5691464,52
1314	7470770,36	,	5691476,49	1360	7471061,47	,	5691464,43
1315	7470775,16	,	5691476,36	1361	7471068,95	,	5691464,35
1316	7470785,25	,	5691476,09	1362	7471071,65	,	5691464,32
1317	7470794,54	,	5691475,84	1363	7471074,34	,	5691464,28
1318	7470803,33	,	5691475,61	1364	7471076,94	,	5691464,25
1319	7470808,22	,	5691475,48	1365	7471082,02	,	5691464,20
1320	7470813,02	,	5691475,35	1366	7471084,52	,	5691464,17
1321	7470818,21	,	5691475,21	1367	7471086,21	,	5691464,15
1322	7470824,01	,	5691475,06	1368	7471098,28	,	5691464,02
1323	7470829,80	,	5691474,90	1369	7471110,95	,	5691463,87
1324	7470835,19	,	5691474,76	1370	7471121,42	,	5691463,75
1325	7470840,00	,	5691474,63	1371	7471127,21	,	5691463,69
1326	7470842,29	,	5691474,51	1372	7471129,50	,	5691463,66
1327	7470849,77	,	5691474,08	1373	7471131,79	,	5691463,64

1374	7471135,28	,	5691463,60	1420	7471460,90	,	5691440,53
1375	7471136,98	,	5691463,58	1421	7471465,27	,	5691438,60
1376	7471138,57	,	5691463,47	1422	7471519,42	,	5691414,67
1377	7471144,45	,	5691463,06	1423	7471615,99	,	5691304,03
1378	7471147,14	,	5691462,87	1424	7471617,07	,	5691302,92
1379	7471152,43	,	5691462,50	1425	7471623,21	,	5691296,67
1380	7471159,30	,	5691462,02	1426	7471625,89	,	5691294,44
1381	7471162,90	,	5691461,77	1427	7471756,76	,	5691184,80
1382	7471166,39	,	5691461,52	1428	7471840,70	,	5691126,50
1383	7471167,38	,	5691461,45	1429	7471898,13	,	5691089,35
1384	7471168,38	,	5691461,38	1430	7471955,23	,	5691051,35
1385	7471173,36	,	5691461,03	1431	7471957,86	,	5691049,39
1386	7471178,94	,	5691460,64	1432	7471969,18	,	5691041,85
1387	7471183,53	,	5691460,32	1433	7471976,58	,	5691058,62
1388	7471218,61	,	5691457,86	1434	7472053,17	,	5691173,59
1389	7471227,49	,	5691457,24	1435	7472129,93	,	5691286,70
1390	7471231,87	,	5691456,94	1436	7472199,11	,	5691395,55
1391	7471236,16	,	5691456,63	1437	7472211,32	,	5691345,14
1392	7471244,92	,	5691456,02	1438	7472220,81	,	5691305,93
1393	7471253,40	,	5691455,42	1439	7472225,33	,	5691286,89
1394	7471262,86	,	5691454,76	1440	7472227,59	,	5691276,05
1395	7471266,35	,	5691454,51	1441	7472229,13	,	5691270,07
1396	7471270,91	,	5691453,98	1442	7472244,95	,	5691213,14
1397	7471278,15	,	5691453,14	1443	7472247,72	,	5691204,66
1398	7471286,60	,	5691452,16	1444	7472270,22	,	5691152,04
1399	7471289,47	,	5691451,82	1445	7472277,82	,	5691131,54
1400	7471292,35	,	5691451,48	1446	7472310,93	,	5691074,76
1401	7471295,13	,	5691451,16	1447	7472326,78	,	5691047,59
1402	7471329,15	,	5691447,20	1448	7472332,36	,	5691038,38
1403	7471341,07	,	5691445,82	1449	7472359,20	,	5690989,65
1404	7471349,00	,	5691444,89	1450	7472364,99	,	5690978,81
1405	7471355,35	,	5691444,15	1451	7472379,80	,	5690953,96
1406	7471357,15	,	5691444,09	1452	7472383,05	,	5690947,88
1407	7471365,44	,	5691443,80	1453	7472387,91	,	5690939,29
1408	7471373,54	,	5691443,53	1454	7472392,78	,	5690930,59
1409	7471381,93	,	5691443,24	1455	7472399,77	,	5690918,39
1410	7471388,93	,	5691443,00	1456	7472405,14	,	5690908,47
1411	7471393,63	,	5691442,83	1457	7472411,33	,	5690898,34
1412	7471398,44	,	5691442,67	1458	7472417,31	,	5690889,04
1413	7471403,33	,	5691442,50	1459	7472423,60	,	5690878,82
1414	7471410,23	,	5691442,27	1460	7472428,55	,	5690870,74
1415	7471430,12	,	5691441,58	1461	7472441,12	,	5690850,12
1416	7471436,91	,	5691441,35	1462	7472443,66	,	5690845,96
1417	7471440,91	,	5691441,22	1463	7472461,20	,	5690816,54
1418	7471454,50	,	5691440,75	1464	7472466,16	,	5690807,85
1419	7471458,30	,	5691440,61	1465	7472456,87	,	5690774,46

1466	7472453,58	,	5690762,63	1512	7472989,00	,	5690703,63
1467	7472429,87	,	5690681,04	1513	7473006,80	,	5690705,18
1468	7472436,35	,	5690681,35	1514	7473016,54	,	5690703,82
1469	7472445,27	,	5690681,77	1515	7473023,09	,	5690703,88
1470	7472452,76	,	5690682,38	1516	7473023,12	,	5690703,89
1471	7472457,80	,	5690682,49	1517	7473030,34	,	5690704,72
1472	7472464,89	,	5690682,60	1518	7473037,87	,	5690705,67
1473	7472470,36	,	5690683,01	1519	7473045,71	,	5690706,48
1474	7472478,26	,	5690683,31	1520	7473054,27	,	5690707,46
1475	7472497,20	,	5690683,73	1521	7473070,33	,	5690709,30
1476	7472510,32	,	5690684,47	1522	7473073,90	,	5690709,71
1477	7472522,09	,	5690682,95	1523	7473077,43	,	5690710,12
1478	7472534,27	,	5690680,81	1524	7473080,43	,	5690710,46
1479	7472541,31	,	5690679,57	1525	7473093,71	,	5690711,98
1480	7472542,74	,	5690679,32	1526	7473103,50	,	5690713,11
1481	7472551,02	,	5690677,85	1527	7473113,37	,	5690713,04
1482	7472563,11	,	5690675,73	1528	7473124,17	,	5690712,96
1483	7472575,65	,	5690673,52	1529	7473139,28	,	5690712,87
1484	7472600,18	,	5690669,20	1530	7473156,45	,	5690712,75
1485	7472641,20	,	5690661,98	1531	7473161,02	,	5690712,72
1486	7472649,23	,	5690662,92	1532	7473164,81	,	5690712,70
1487	7472659,98	,	5690664,19	1533	7473174,83	,	5690712,63
1488	7472670,64	,	5690665,45	1534	7473195,65	,	5690698,55
1489	7472681,14	,	5690666,68	1535	7473202,46	,	5690678,63
1490	7472691,63	,	5690667,92	1536	7473205,39	,	5690671,70
1491	7472701,94	,	5690669,13	1537	7473207,92	,	5690668,13
1492	7472707,19	,	5690669,75	1538	7473219,70	,	5690651,31
1493	7472712,53	,	5690670,38	1539	7473223,29	,	5690646,20
1494	7472723,67	,	5690671,69	1540	7473225,86	,	5690642,53
1495	7472732,26	,	5690672,70	1541	7473233,76	,	5690631,27
1496	7472732,81	,	5690672,83	1542	7473245,31	,	5690614,10
1497	7472756,26	,	5690677,98	1543	7473253,04	,	5690600,78
1498	7472774,10	,	5690681,91	1544	7473265,19	,	5690579,80
1499	7472793,29	,	5690686,13	1545	7473272,69	,	5690566,85
1500	7472809,04	,	5690689,60	1546	7473275,60	,	5690561,82
1501	7472822,79	,	5690692,63	1547	7473282,39	,	5690550,11
1502	7472838,00	,	5690695,97	1548	7473290,17	,	5690537,98
1503	7472841,63	,	5690696,78	1549	7473293,34	,	5690532,73
1504	7472849,79	,	5690697,51	1550	7473296,65	,	5690528,57
1505	7472871,53	,	5690699,44	1551	7473301,63	,	5690522,08
1506	7472887,01	,	5690700,82	1552	7473313,64	,	5690506,44
1507	7472899,21	,	5690701,91	1553	7473317,01	,	5690502,05
1508	7472907,77	,	5690702,67	1554	7473322,23	,	5690495,25
1509	7472910,77	,	5690702,71	1555	7473325,90	,	5690490,47
1510	7472922,80	,	5690702,83	1556	7473325,76	,	5690482,89
1511	7472963,51	,	5690703,25	1557	7473325,58	,	5690472,82

1558	7473337,54	,	5690465,16	1604	7474172,67	,	5689485,61
1559	7473344,52	,	5690455,68	1605	7474179,42	,	5689492,95
1560	7473358,19	,	5690437,11	1606	7474189,59	,	5689504,00
1561	7473368,33	,	5690423,17	1607	7474192,92	,	5689506,42
1562	7473376,27	,	5690412,56	1608	7474204,73	,	5689514,96
1563	7473379,57	,	5690407,96	1609	7474210,99	,	5689519,49
1564	7473392,41	,	5690377,14	1610	7474211,81	,	5689520,09
1565	7473400,03	,	5690359,55	1611	7474238,39	,	5689528,60
1566	7473441,92	,	5690257,84	1612	7474259,49	,	5689535,13
1567	7473438,58	,	5690255,63	1613	7474265,92	,	5689537,75
1568	7473340,07	,	5690190,63	1614	7474284,15	,	5689539,95
1569	7473258,90	,	5690082,84	1615	7474311,09	,	5689545,87
1570	7473331,03	,	5690026,74	1616	7474339,46	,	5689552,11
1571	7473398,71	,	5689973,98	1617	7474343,32	,	5689552,96
1572	7473403,57	,	5689970,19	1618	7474355,42	,	5689555,61
1573	7473406,33	,	5689968,04	1619	7474372,40	,	5689559,34
1574	7473455,57	,	5689931,27	1620	7474379,95	,	5689562,49
1575	7473458,78	,	5689928,87	1621	7474388,43	,	5689565,41
1576	7473532,71	,	5689872,84	1622	7474406,77	,	5689580,81
1577	7473670,28	,	5689766,55	1623	7474428,82	,	5689602,50
1578	7473804,36	,	5689666,94	1624	7474442,09	,	5689616,28
1579	7473931,97	,	5689570,48	1625	7474455,95	,	5689630,47
1580	7473934,09	,	5689560,60	1626	7474472,16	,	5689646,74
1581	7473952,97	,	5689566,03	1627	7474481,22	,	5689655,83
1582	7473953,23	,	5689566,11	1628	7474491,25	,	5689665,90
1583	7473961,09	,	5689568,37	1629	7474497,03	,	5689671,71
1584	7473961,37	,	5689568,45	1630	7474502,60	,	5689677,30
1585	7473965,12	,	5689569,53	1631	7474507,52	,	5689682,25
1586	7473978,15	,	5689562,50	1632	7474510,08	,	5689684,82
1587	7473979,96	,	5689561,53	1633	7474513,83	,	5689688,57
1588	7473983,00	,	5689562,48	1634	7474523,53	,	5689698,30
1589	7473983,54	,	5689562,65	1635	7474533,12	,	5689707,94
1590	7473986,24	,	5689563,50	1636	7474547,95	,	5689722,83
1591	7474125,62	,	5689452,71	1637	7474552,41	,	5689727,16
1592	7474131,84	,	5689447,64	1638	7474559,46	,	5689734,41
1593	7474131,84	,	5689447,64	1639	7474574,81	,	5689748,90
1594	7474148,64	,	5689436,62	1640	7474585,89	,	5689757,93
1595	7474152,77	,	5689448,40	1641	7474603,63	,	5689768,01
1596	7474154,99	,	5689453,97	1642	7474651,57	,	5689797,06
1597	7474156,11	,	5689456,77	1643	7474653,49	,	5689798,41
1598	7474157,20	,	5689459,55	1644	7474662,50	,	5689804,73
1599	7474159,08	,	5689464,32	1645	7474666,01	,	5689807,18
1600	7474162,19	,	5689469,20	1646	7474672,14	,	5689811,48
1601	7474164,62	,	5689472,98	1647	7474676,58	,	5689814,59
1602	7474167,03	,	5689476,78	1648	7474680,78	,	5689817,30
1603	7474170,58	,	5689482,33	1649	7474699,14	,	5689824,37

1650	7474720,36	,	5689833,33	1696	7475018,81	,	5689722,18
1651	7474736,04	,	5689842,29	1697	7475019,98	,	5689720,47
1652	7474746,39	,	5689852,86	1698	7475025,54	,	5689711,35
1653	7474756,59	,	5689863,30	1699	7475035,65	,	5689697,79
1654	7474770,12	,	5689877,12	1700	7475041,81	,	5689691,39
1655	7474778,95	,	5689886,14	1701	7475043,44	,	5689691,75
1656	7474781,38	,	5689889,12	1702	7475045,05	,	5689689,58
1657	7474783,65	,	5689891,91	1703	7475048,11	,	5689685,73
1658	7474788,62	,	5689898,01	1704	7475053,18	,	5689684,21
1659	7474793,51	,	5689904,03	1705	7475055,36	,	5689683,58
1660	7474799,60	,	5689911,52	1706	7475066,98	,	5689680,14
1661	7474823,36	,	5689940,70	1707	7475070,12	,	5689679,20
1662	7474837,02	,	5689957,46	1708	7475070,84	,	5689679,08
1663	7474843,26	,	5689961,26	1709	7475075,52	,	5689678,13
1664	7474844,01	,	5689960,28	1710	7475076,77	,	5689677,89
1665	7474853,01	,	5689962,81	1711	7475078,68	,	5689677,32
1666	7474853,41	,	5689962,92	1712	7475080,21	,	5689676,87
1667	7474874,52	,	5689961,48	1713	7475080,13	,	5689677,51
1668	7474876,81	,	5689961,33	1714	7475083,51	,	5689677,12
1669	7474890,35	,	5689951,72	1715	7475083,65	,	5689675,83
1670	7474897,70	,	5689946,50	1716	7475094,17	,	5689672,69
1671	7474905,70	,	5689940,82	1717	7475100,47	,	5689670,06
1672	7474923,33	,	5689925,69	1718	7475103,78	,	5689668,67
1673	7474940,55	,	5689910,29	1719	7475106,36	,	5689667,59
1674	7474952,82	,	5689886,17	1720	7475107,56	,	5689667,09
1675	7474955,00	,	5689849,68	1721	7475115,80	,	5689666,21
1676	7474958,25	,	5689842,69	1722	7475114,73	,	5689670,57
1677	7474960,79	,	5689831,05	1723	7475120,53	,	5689669,20
1678	7474958,95	,	5689828,76	1724	7475126,32	,	5689667,85
1679	7474964,44	,	5689810,90	1725	7475148,52	,	5689662,63
1680	7474975,90	,	5689788,43	1726	7475168,53	,	5689658,29
1681	7474977,53	,	5689785,89	1727	7475203,73	,	5689650,65
1682	7474984,99	,	5689774,47	1728	7475248,00	,	5689641,04
1683	7474989,06	,	5689768,23	1729	7475275,49	,	5689635,09
1684	7474992,72	,	5689762,61	1730	7475296,33	,	5689630,14
1685	7474995,47	,	5689753,20	1731	7475317,10	,	5689625,19
1686	7474998,57	,	5689753,57	1732	7475353,83	,	5689616,45
1687	7474999,93	,	5689751,49	1733	7475365,56	,	5689612,41
1688	7475001,30	,	5689749,38	1734	7475380,39	,	5689609,67
1689	7475002,65	,	5689747,28	1735	7475393,01	,	5689607,34
1690	7475003,40	,	5689744,75	1736	7475404,55	,	5689604,71
1691	7475007,11	,	5689739,32	1737	7475429,88	,	5689598,92
1692	7475013,87	,	5689729,42	1738	7475454,92	,	5689593,62
1693	7475015,10	,	5689727,61	1739	7475460,23	,	5689592,49
1694	7475016,34	,	5689725,80	1740	7475467,26	,	5689591,01
1695	7475017,58	,	5689723,99	1741	7475473,98	,	5689589,58

1742	7475480,39	,	5689588,23	1788	7476155,36	,	5689438,59
1743	7475506,30	,	5689582,75	1789	7476162,28	,	5689437,22
1744	7475518,92	,	5689579,99	1790	7476174,20	,	5689434,64
1745	7475522,27	,	5689579,24	1791	7476180,16	,	5689433,34
1746	7475532,43	,	5689577,01	1792	7476186,15	,	5689431,33
1747	7475547,01	,	5689573,81	1793	7476199,70	,	5689426,77
1748	7475564,64	,	5689570,01	1794	7476212,55	,	5689421,98
1749	7475574,46	,	5689567,92	1795	7476222,07	,	5689418,42
1750	7475595,16	,	5689563,47	1796	7476238,27	,	5689410,97
1751	7475616,88	,	5689558,83	1797	7476243,91	,	5689408,12
1752	7475620,99	,	5689557,94	1798	7476249,58	,	5689405,25
1753	7475626,98	,	5689556,65	1799	7476255,28	,	5689402,37
1754	7475640,45	,	5689553,76	1800	7476261,09	,	5689399,43
1755	7475654,82	,	5689550,69	1801	7476266,64	,	5689395,83
1756	7475677,17	,	5689545,67	1802	7476266,02	,	5689394,67
1757	7475693,75	,	5689541,94	1803	7476277,57	,	5689388,71
1758	7475706,52	,	5689539,06	1804	7476280,49	,	5689386,78
1759	7475714,83	,	5689533,96	1805	7476297,19	,	5689375,78
1760	7475730,51	,	5689530,81	1806	7476307,19	,	5689369,22
1761	7475734,75	,	5689531,69	1807	7476308,04	,	5689366,37
1762	7475737,12	,	5689532,19	1808	7476312,17	,	5689363,63
1763	7475747,95	,	5689529,76	1809	7476318,53	,	5689355,37
1764	7475756,33	,	5689527,87	1810	7476321,53	,	5689347,33
1765	7475759,12	,	5689527,33	1811	7476320,24	,	5689343,72
1766	7475795,89	,	5689520,24	1812	7476334,45	,	5689337,63
1767	7475804,71	,	5689517,81	1813	7476342,18	,	5689339,61
1768	7475845,72	,	5689508,61	1814	7476356,34	,	5689328,01
1769	7475887,35	,	5689499,25	1815	7476387,25	,	5689293,90
1770	7475907,82	,	5689494,81	1816	7476411,21	,	5689263,96
1771	7475925,45	,	5689490,99	1817	7476452,60	,	5689212,23
1772	7475952,36	,	5689484,89	1818	7476459,49	,	5689202,84
1773	7475988,56	,	5689477,60	1819	7476504,27	,	5689136,80
1774	7476002,89	,	5689474,06	1820	7476512,13	,	5689126,66
1775	7476018,02	,	5689470,33	1821	7476522,59	,	5689113,18
1776	7476038,60	,	5689465,71	1822	7476576,29	,	5689043,89
1777	7476047,20	,	5689463,62	1823	7476601,96	,	5689010,73
1778	7476057,91	,	5689461,02	1824	7476621,13	,	5688982,98
1779	7476062,83	,	5689459,97	1825	7476622,39	,	5688981,34
1780	7476077,61	,	5689456,44	1826	7476624,46	,	5688978,65
1781	7476085,30	,	5689455,01	1827	7476626,30	,	5688978,99
1782	7476091,87	,	5689453,81	1828	7476628,31	,	5688976,37
1783	7476098,58	,	5689452,58	1829	7476626,75	,	5688975,67
1784	7476106,06	,	5689451,22	1830	7476644,54	,	5688955,22
1785	7476122,30	,	5689447,95	1831	7476707,82	,	5688873,44
1786	7476138,01	,	5689442,03	1832	7476726,72	,	5688849,85
1787	7476149,89	,	5689439,67	1833	7476742,00	,	5688830,76

1834	7476756,87	,	5688812,22	1880	7477562,13	,	5687781,85
1835	7476802,50	,	5688752,79	1881	7477564,49	,	5687778,86
1836	7476816,89	,	5688734,03	1882	7477585,62	,	5687752,90
1837	7476847,50	,	5688690,89	1883	7477603,95	,	5687727,53
1838	7476852,03	,	5688684,25	1884	7477622,59	,	5687704,67
1839	7476878,66	,	5688654,16	1885	7477632,79	,	5687692,19
1840	7476899,45	,	5688629,17	1886	7477675,98	,	5687639,26
1841	7476895,56	,	5688617,30	1887	7477705,01	,	5687601,95
1842	7476910,08	,	5688614,38	1888	7477785,24	,	5687497,11
1843	7476912,37	,	5688614,67	1889	7477786,33	,	5687495,66
1844	7476916,43	,	5688605,56	1890	7477802,22	,	5687479,70
1845	7476918,92	,	5688600,94	1891	7477816,46	,	5687461,89
1846	7476934,44	,	5688581,85	1892	7477822,95	,	5687453,25
1847	7476981,61	,	5688523,18	1893	7477827,44	,	5687447,11
1848	7476986,79	,	5688516,54	1894	7477830,54	,	5687443,34
1849	7477039,99	,	5688448,47	1895	7477833,21	,	5687440,08
1850	7477101,55	,	5688369,66	1896	7477851,01	,	5687416,51
1851	7477173,36	,	5688277,75	1897	7477871,44	,	5687390,66
1852	7477177,65	,	5688272,26	1898	7477892,57	,	5687364,43
1853	7477181,01	,	5688267,96	1899	7477927,87	,	5687317,88
1854	7477198,56	,	5688245,49	1900	7477927,38	,	5687317,09
1855	7477204,53	,	5688237,86	1901	7477920,15	,	5687305,72
1856	7477209,51	,	5688231,49	1902	7477922,48	,	5687296,36
1857	7477221,86	,	5688215,72	1903	7477923,49	,	5687292,34
1858	7477231,44	,	5688203,52	1904	7477925,06	,	5687285,99
1859	7477239,76	,	5688192,90	1905	7477925,66	,	5687283,60
1860	7477254,13	,	5688174,55	1906	7477927,20	,	5687277,24
1861	7477298,61	,	5688117,80	1907	7477939,80	,	5687278,21
1862	7477330,67	,	5688076,86	1908	7477955,28	,	5687293,30
1863	7477333,13	,	5688073,70	1909	7477978,45	,	5687298,85
1864	7477399,15	,	5687988,74	1910	7477987,24	,	5687298,70
1865	7477402,71	,	5687984,16	1911	7477999,11	,	5687287,83
1866	7477406,82	,	5687978,88	1912	7478001,63	,	5687274,70
1867	7477407,50	,	5687978,02	1913	7478021,03	,	5687277,53
1868	7477411,34	,	5687973,18	1914	7478020,62	,	5687281,51
1869	7477413,95	,	5687969,89	1915	7478062,61	,	5687285,85
1870	7477439,33	,	5687937,69	1916	7478083,98	,	5687288,53
1871	7477445,52	,	5687929,84	1917	7478101,37	,	5687290,50
1872	7477455,23	,	5687917,54	1918	7478104,25	,	5687290,82
1873	7477459,46	,	5687911,74	1919	7478132,07	,	5687291,70
1874	7477468,48	,	5687900,29	1920	7478134,31	,	5687291,77
1875	7477479,35	,	5687886,48	1921	7478138,08	,	5687291,39
1876	7477517,68	,	5687837,78	1922	7478147,04	,	5687290,51
1877	7477537,86	,	5687812,14	1923	7478177,25	,	5687291,72
1878	7477539,01	,	5687810,68	1924	7478178,83	,	5687292,42
1879	7477561,19	,	5687782,49	1925	7478242,22	,	5687296,05

1926	7478248,84	,	5687293,96	1972	7479389,12	,	5686307,94
1927	7478257,22	,	5687296,13	1973	7479395,41	,	5686277,46
1928	7478261,35	,	5687290,01	1974	7479396,26	,	5686271,21
1929	7478321,16	,	5687271,08	1975	7479398,44	,	5686255,24
1930	7478329,75	,	5687268,12	1976	7479428,61	,	5686029,10
1931	7478397,08	,	5687246,69	1977	7479431,33	,	5686023,04
1932	7478454,08	,	5687228,41	1978	7479437,06	,	5686013,56
1933	7478672,78	,	5687159,17	1979	7479481,87	,	5685967,93
1934	7478678,50	,	5687157,36	1980	7479496,69	,	5685952,85
1935	7478768,96	,	5687128,34	1981	7479500,16	,	5685949,31
1936	7478778,15	,	5687125,40	1982	7479502,86	,	5685946,57
1937	7478851,48	,	5687100,96	1983	7479571,46	,	5685893,47
1938	7479057,63	,	5687033,39	1984	7479614,74	,	5685856,15
1939	7479076,83	,	5687028,08	1985	7479621,55	,	5685850,27
1940	7479142,20	,	5687007,22	1986	7479663,93	,	5685813,72
1941	7479148,41	,	5687005,25	1987	7479728,13	,	5685780,83
1942	7479325,97	,	5686948,58	1988	7479740,08	,	5685774,71
1943	7479332,29	,	5686947,41	1989	7479771,89	,	5685762,35
1944	7479382,58	,	5686930,78	1990	7479793,78	,	5685753,73
1945	7479389,81	,	5686928,40	1991	7479821,88	,	5685742,66
1946	7479411,79	,	5686920,62	1992	7479849,98	,	5685731,59
1947	7479414,80	,	5686918,89	1993	7479883,47	,	5685718,39
1948	7479417,93	,	5686916,28	1994	7479912,13	,	5685707,10
1949	7479422,58	,	5686910,39	1995	7479940,32	,	5685695,99
1950	7479426,08	,	5686903,47	1996	7479967,30	,	5685685,36
1951	7479428,50	,	5686897,37	1997	7479994,84	,	5685674,51
1952	7479430,35	,	5686883,44	1998	7480022,75	,	5685663,52
1953	7479430,96	,	5686858,24	1999	7480033,45	,	5685659,30
1954	7479431,71	,	5686827,24	2000	7480043,87	,	5685655,19
1955	7479431,44	,	5686801,08	2001	7480055,59	,	5685650,58
1956	7479429,86	,	5686783,89	2002	7480066,85	,	5685646,14
1957	7479427,60	,	5686774,30	2003	7480087,43	,	5685637,37
1958	7479425,25	,	5686767,61	2004	7480107,84	,	5685629,34
1959	7479410,44	,	5686736,96	2005	7480126,69	,	5685622,03
1960	7479408,13	,	5686731,96	2006	7480142,18	,	5685615,25
1961	7479391,53	,	5686694,84	2007	7480155,84	,	5685609,81
1962	7479390,96	,	5686661,59	2008	7480174,57	,	5685602,35
1963	7479390,22	,	5686618,56	2009	7480187,88	,	5685597,04
1964	7479389,78	,	5686604,95	2010	7480211,79	,	5685586,22
1965	7479389,34	,	5686591,15	2011	7480235,82	,	5685576,60
1966	7479388,91	,	5686577,39	2012	7480251,56	,	5685570,91
1967	7479388,93	,	5686562,62	2013	7480294,27	,	5685554,53
1968	7479387,99	,	5686532,58	2014	7480338,67	,	5685536,82
1969	7479389,40	,	5686493,11	2015	7480342,68	,	5685535,04
1970	7479389,34	,	5686451,73	2016	7480374,88	,	5685520,74
1971	7479389,24	,	5686385,18	2017	7480405,51	,	5685508,95

2018	7480436,83	,	5685496,78	2064	7481269,28	,	5685182,31
2019	7480467,57	,	5685485,55	2065	7481285,56	,	5685176,73
2020	7480497,39	,	5685474,02	2066	7481296,83	,	5685172,77
2021	7480524,03	,	5685463,70	2067	7481307,32	,	5685168,90
2022	7480551,41	,	5685453,19	2068	7481319,62	,	5685164,33
2023	7480574,69	,	5685444,21	2069	7481336,74	,	5685157,87
2024	7480601,70	,	5685433,80	2070	7481354,69	,	5685151,08
2025	7480626,67	,	5685424,59	2071	7481371,21	,	5685144,93
2026	7480649,06	,	5685415,92	2072	7481374,71	,	5685143,40
2027	7480652,49	,	5685414,60	2073	7481377,75	,	5685141,08
2028	7480677,55	,	5685404,83	2074	7481381,20	,	5685137,47
2029	7480676,19	,	5685399,96	2075	7481383,58	,	5685132,87
2030	7480695,86	,	5685392,54	2076	7481386,22	,	5685122,89
2031	7480715,53	,	5685385,11	2077	7481386,52	,	5685119,58
2032	7480737,85	,	5685376,66	2078	7481384,43	,	5685110,50
2033	7480747,11	,	5685375,04	2079	7481382,05	,	5685101,49
2034	7480755,43	,	5685371,80	2080	7481378,71	,	5685089,40
2035	7480759,05	,	5685370,39	2081	7481375,90	,	5685079,30
2036	7480764,58	,	5685368,24	2082	7481368,15	,	5685053,86
2037	7480840,41	,	5685338,04	2083	7481357,48	,	5685015,90
2038	7480852,74	,	5685333,13	2084	7481357,17	,	5685012,18
2039	7480876,56	,	5685323,55	2085	7481309,45	,	5684835,89
2040	7480909,42	,	5685311,34	2086	7481304,81	,	5684819,28
2041	7480942,27	,	5685299,13	2087	7481311,53	,	5684760,19
2042	7480975,14	,	5685286,92	2088	7481313,63	,	5684741,39
2043	7481001,94	,	5685279,10	2089	7481314,00	,	5684738,04
2044	7481013,47	,	5685274,89	2090	7481314,88	,	5684730,07
2045	7481020,15	,	5685272,47	2091	7481332,56	,	5684570,88
2046	7481026,75	,	5685270,06	2092	7481332,58	,	5684563,25
2047	7481033,35	,	5685267,67	2093	7481339,98	,	5684503,22
2048	7481040,40	,	5685265,10	2094	7481346,90	,	5684457,89
2049	7481064,22	,	5685256,47	2095	7481347,42	,	5684453,71
2050	7481067,34	,	5685255,33	2096	7481357,48	,	5684371,03
2051	7481081,86	,	5685250,04	2097	7481357,89	,	5684367,76
2052	7481092,25	,	5685246,70	2098	7481359,68	,	5684352,97
2053	7481103,80	,	5685242,48	2099	7481363,78	,	5684319,31
2054	7481136,93	,	5685230,41	2100	7481374,82	,	5684228,54
2055	7481148,64	,	5685226,12	2101	7481375,61	,	5684222,24
2056	7481160,45	,	5685221,80	2102	7481378,91	,	5684195,66
2057	7481174,96	,	5685216,44	2103	7481387,55	,	5684126,06
2058	7481183,50	,	5685213,29	2104	7481390,20	,	5684084,57
2059	7481197,13	,	5685207,59	2105	7481393,28	,	5684048,69
2060	7481217,36	,	5685200,06	2106	7481393,88	,	5684037,89
2061	7481225,78	,	5685197,20	2107	7481396,31	,	5683993,96
2062	7481235,25	,	5685193,97	2108	7481409,05	,	5683829,66
2063	7481246,93	,	5685190,27	2109	7481409,46	,	5683823,94

2110	7481412,50	,	5683774,03	2156	7481613,32	,	5682939,77
2111	7481413,35	,	5683759,97	2157	7481650,72	,	5682902,99
2112	7481451,86	,	5683712,96	2158	7481670,47	,	5682883,58
2113	7481476,85	,	5683682,18	2159	7481740,88	,	5682700,70
2114	7481496,81	,	5683657,59	2160	7481741,76	,	5682698,47
2115	7481516,58	,	5683633,24	2161	7481856,84	,	5682408,38
2116	7481532,17	,	5683614,03	2162	7481873,38	,	5682422,61
2117	7481546,96	,	5683595,80	2163	7481886,38	,	5682444,04
2118	7481560,00	,	5683579,73	2164	7481898,61	,	5682464,19
2119	7481578,20	,	5683557,32	2165	7481922,29	,	5682503,23
2120	7481587,41	,	5683546,14	2166	7481946,14	,	5682542,55
2121	7481604,42	,	5683526,04	2167	7481970,69	,	5682583,00
2122	7481619,37	,	5683508,36	2168	7481996,88	,	5682622,75
2123	7481619,62	,	5683507,88	2169	7482003,05	,	5682632,12
2124	7481634,55	,	5683479,03	2170	7482012,33	,	5682642,81
2125	7481635,63	,	5683473,02	2171	7482011,18	,	5682637,90
2126	7481628,90	,	5683448,99	2172	7482007,58	,	5682622,41
2127	7481610,08	,	5683416,65	2173	7482005,16	,	5682612,07
2128	7481604,21	,	5683406,57	2174	7482002,55	,	5682600,81
2129	7481592,46	,	5683386,38	2175	7482001,66	,	5682597,32
2130	7481585,08	,	5683373,72	2176	7481995,88	,	5682575,02
2131	7481588,33	,	5683366,06	2177	7481993,91	,	5682567,38
2132	7481583,11	,	5683355,29	2178	7481992,88	,	5682563,40
2133	7481579,47	,	5683341,54	2179	7481989,61	,	5682550,72
2134	7481577,40	,	5683342,00	2180	7481989,36	,	5682549,76
2135	7481561,43	,	5683309,83	2181	7481988,67	,	5682547,03
2136	7481535,51	,	5683257,58	2182	7481987,93	,	5682544,03
2137	7481534,48	,	5683246,53	2183	7481987,00	,	5682540,36
2138	7481531,82	,	5683217,60	2184	7481986,26	,	5682537,43
2139	7481531,26	,	5683211,68	2185	7481982,32	,	5682521,73
2140	7481530,86	,	5683209,30	2186	7481979,99	,	5682512,45
2141	7481530,53	,	5683205,30	2187	7481978,07	,	5682504,81
2142	7481530,22	,	5683202,01	2188	7481977,37	,	5682502,12
2143	7481529,94	,	5683173,85	2189	7481974,50	,	5682490,92
2144	7481531,67	,	5683155,40	2190	7481973,61	,	5682487,41
2145	7481531,76	,	5683123,90	2191	7481972,07	,	5682481,45
2146	7481532,15	,	5683087,24	2192	7481970,94	,	5682477,02
2147	7481533,53	,	5683076,70	2193	7481969,72	,	5682472,29
2148	7481536,81	,	5683067,87	2194	7481966,50	,	5682459,71
2149	7481540,10	,	5683059,80	2195	7481964,80	,	5682453,16
2150	7481546,54	,	5683045,59	2196	7481962,40	,	5682443,75
2151	7481566,62	,	5683001,25	2197	7481961,40	,	5682439,85
2152	7481562,84	,	5682986,04	2198	7481959,70	,	5682433,20
2153	7481559,76	,	5682980,29	2199	7481999,25	,	5682348,44
2154	7481573,66	,	5682973,39	2200	7482023,05	,	5682285,56
2155	7481604,35	,	5682947,60	2201	7482045,67	,	5682254,07

2202	7482048,95	,	5682249,52	2248	7482351,79	,	5681667,74
2203	7482074,61	,	5682194,66	2249	7482354,39	,	5681666,19
2204	7482075,79	,	5682190,38	2250	7482360,80	,	5681662,98
2205	7482077,40	,	5682184,49	2251	7482384,72	,	5681651,04
2206	7482093,45	,	5682126,12	2252	7482386,20	,	5681650,29
2207	7482103,11	,	5682070,77	2253	7482389,75	,	5681648,57
2208	7482118,18	,	5682019,67	2254	7482393,63	,	5681646,58
2209	7482167,28	,	5681953,21	2255	7482395,66	,	5681645,56
2210	7482179,64	,	5681908,04	2256	7482398,16	,	5681644,31
2211	7482218,51	,	5681801,36	2257	7482404,32	,	5681641,24
2212	7482224,89	,	5681786,89	2258	7482426,92	,	5681627,01
2213	7482228,47	,	5681778,76	2259	7482432,09	,	5681623,76
2214	7482230,99	,	5681773,09	2260	7482434,68	,	5681622,12
2215	7482232,25	,	5681770,20	2261	7482439,45	,	5681619,12
2216	7482233,80	,	5681766,73	2262	7482443,62	,	5681616,50
2217	7482236,35	,	5681760,91	2263	7482448,12	,	5681613,67
2218	7482239,28	,	5681754,31	2264	7482441,49	,	5681603,82
2219	7482240,99	,	5681750,40	2265	7482439,41	,	5681600,72
2220	7482242,87	,	5681746,16	2266	7482432,09	,	5681588,48
2221	7482244,17	,	5681743,21	2267	7482423,64	,	5681571,23
2222	7482245,04	,	5681741,80	2268	7482427,77	,	5681562,72
2223	7482245,68	,	5681740,78	2269	7482419,32	,	5681545,43
2224	7482246,31	,	5681739,76	2270	7482408,43	,	5681523,16
2225	7482247,06	,	5681738,54	2271	7482403,95	,	5681513,99
2226	7482247,96	,	5681737,09	2272	7482395,70	,	5681499,91
2227	7482249,14	,	5681735,16	2273	7482392,98	,	5681495,25
2228	7482250,04	,	5681733,71	2274	7482380,86	,	5681477,92
2229	7482251,23	,	5681731,79	2275	7482373,49	,	5681467,38
2230	7482254,37	,	5681726,70	2276	7482368,25	,	5681459,91
2231	7482256,74	,	5681722,88	2277	7482365,09	,	5681445,38
2232	7482259,48	,	5681718,43	2278	7482357,31	,	5681431,46
2233	7482262,62	,	5681713,36	2279	7482347,28	,	5681420,35
2234	7482265,75	,	5681708,30	2280	7482334,07	,	5681401,45
2235	7482267,70	,	5681705,16	2281	7482317,58	,	5681377,88
2236	7482270,78	,	5681700,16	2282	7482312,46	,	5681368,50
2237	7482273,31	,	5681696,09	2283	7482284,24	,	5681316,79
2238	7482274,32	,	5681694,46	2284	7482280,50	,	5681273,78
2239	7482281,73	,	5681693,62	2285	7482240,51	,	5681251,11
2240	7482298,27	,	5681691,79	2286	7482197,73	,	5681243,64
2241	7482311,66	,	5681690,31	2287	7482127,84	,	5681216,12
2242	7482314,59	,	5681689,97	2288	7482105,04	,	5681207,14
2243	7482316,12	,	5681689,06	2289	7482061,42	,	5681201,43
2244	7482323,28	,	5681684,78	2290	7482035,26	,	5681191,98
2245	7482331,16	,	5681680,07	2291	7482029,63	,	5681189,94
2246	7482334,77	,	5681677,91	2292	7482001,17	,	5681169,04
2247	7482348,19	,	5681669,90	2293	7481976,99	,	5681151,28

2294	7481949,14	,	5681134,64	2340	7481403,30	,	5680290,61
2295	7481947,30	,	5681133,55	2341	7481401,45	,	5680291,24
2296	7481919,77	,	5681104,63	2342	7481399,62	,	5680291,86
2297	7481897,71	,	5681081,46	2343	7481391,80	,	5680294,51
2298	7481887,79	,	5681071,03	2344	7481366,00	,	5680303,27
2299	7481866,52	,	5681055,22	2345	7481360,95	,	5680304,99
2300	7481845,99	,	5681039,96	2346	7481345,64	,	5680310,18
2301	7481838,45	,	5681029,77	2347	7481338,83	,	5680312,49
2302	7481833,21	,	5681022,69	2348	7481328,77	,	5680315,91
2303	7481816,06	,	5681009,26	2349	7481320,64	,	5680318,67
2304	7481795,48	,	5680996,90	2350	7481312,48	,	5680321,44
2305	7481786,23	,	5680991,35	2351	7481304,47	,	5680324,15
2306	7481743,73	,	5680938,48	2352	7481295,87	,	5680327,08
2307	7481722,53	,	5680922,79	2353	7481288,39	,	5680329,62
2308	7481668,96	,	5680645,59	2354	7481280,86	,	5680332,17
2309	7481664,50	,	5680622,56	2355	7481277,25	,	5680333,39
2310	7481636,95	,	5680522,99	2356	7481274,23	,	5680334,42
2311	7481635,80	,	5680518,84	2357	7481271,33	,	5680335,41
2312	7481618,38	,	5680458,58	2358	7481269,02	,	5680336,19
2313	7481612,23	,	5680437,32	2359	7481264,13	,	5680337,85
2314	7481605,71	,	5680414,75	2360	7481259,61	,	5680339,39
2315	7481576,75	,	5680314,72	2361	7481255,19	,	5680340,88
2316	7481545,09	,	5680207,94	2362	7481232,32	,	5680348,65
2317	7481518,55	,	5680225,99	2363	7481217,96	,	5680353,52
2318	7481499,24	,	5680239,11	2364	7481210,19	,	5680356,16
2319	7481495,19	,	5680241,87	2365	7481201,19	,	5680359,21
2320	7481489,35	,	5680245,84	2366	7481183,53	,	5680365,20
2321	7481487,67	,	5680246,97	2367	7481177,40	,	5680367,29
2322	7481486,12	,	5680248,03	2368	7481169,80	,	5680369,87
2323	7481484,40	,	5680249,20	2369	7481164,84	,	5680371,55
2324	7481482,76	,	5680250,32	2370	7481146,59	,	5680377,75
2325	7481481,11	,	5680251,45	2371	7481141,23	,	5680379,57
2326	7481479,45	,	5680252,56	2372	7481071,80	,	5680403,13
2327	7481477,80	,	5680253,69	2373	7480997,58	,	5680427,59
2328	7481476,14	,	5680254,82	2374	7480965,90	,	5680438,03
2329	7481469,96	,	5680258,39	2375	7480960,30	,	5680439,87
2330	7481460,98	,	5680263,60	2376	7480953,48	,	5680442,16
2331	7481451,36	,	5680269,17	2377	7480951,55	,	5680442,81
2332	7481447,42	,	5680271,46	2378	7480935,75	,	5680448,11
2333	7481441,22	,	5680275,05	2379	7480907,38	,	5680457,64
2334	7481435,73	,	5680278,23	2380	7480874,11	,	5680468,83
2335	7481430,03	,	5680281,53	2381	7480809,46	,	5680490,54
2336	7481428,49	,	5680282,06	2382	7480807,96	,	5680491,04
2337	7481423,21	,	5680283,85	2383	7480746,00	,	5680512,33
2338	7481407,02	,	5680289,35	2384	7480711,26	,	5680524,25
2339	7481405,19	,	5680289,96	2385	7480641,93	,	5680548,06

2386	7480601,62	,	5680561,91	2432	7479856,34	,	5680493,65
2387	7480591,55	,	5680563,11	2433	7479856,20	,	5680493,49
2388	7480587,78	,	5680563,55	2434	7479851,86	,	5680488,74
2389	7480545,73	,	5680568,57	2435	7479817,52	,	5680451,27
2390	7480484,12	,	5680575,92	2436	7479816,95	,	5680450,52
2391	7480447,76	,	5680580,26	2437	7479789,01	,	5680413,34
2392	7480414,06	,	5680584,27	2438	7479777,05	,	5680397,40
2393	7480372,85	,	5680589,19	2439	7479766,61	,	5680364,32
2394	7480323,23	,	5680595,10	2440	7479756,86	,	5680333,41
2395	7480302,49	,	5680597,58	2441	7479746,94	,	5680323,67
2396	7480282,50	,	5680599,96	2442	7479731,45	,	5680319,68
2397	7480280,79	,	5680600,16	2443	7479714,37	,	5680323,43
2398	7480278,11	,	5680599,86	2444	7479675,90	,	5680335,90
2399	7480238,24	,	5680595,96	2445	7479612,95	,	5680356,31
2400	7480237,68	,	5680595,93	2446	7479610,86	,	5680356,98
2401	7480234,35	,	5680595,56	2447	7479605,04	,	5680358,88
2402	7480214,27	,	5680594,01	2448	7479597,74	,	5680347,18
2403	7480197,00	,	5680592,46	2449	7479602,47	,	5680342,50
2404	7480182,40	,	5680588,94	2450	7479592,39	,	5680328,98
2405	7480139,04	,	5680596,84	2451	7479575,50	,	5680314,46
2406	7480132,61	,	5680598,90	2452	7479573,99	,	5680306,56
2407	7480105,18	,	5680607,61	2453	7479562,40	,	5680298,14
2408	7480099,26	,	5680609,49	2454	7479564,27	,	5680279,48
2409	7480095,04	,	5680610,86	2455	7479561,42	,	5680276,62
2410	7480089,06	,	5680612,78	2456	7479537,41	,	5680257,94
2411	7480082,96	,	5680614,74	2457	7479529,07	,	5680224,96
2412	7480039,49	,	5680628,77	2458	7479516,67	,	5680201,25
2413	7480035,54	,	5680630,80	2459	7479517,42	,	5680196,15
2414	7480011,83	,	5680643,00	2460	7479518,14	,	5680191,38
2415	7479992,91	,	5680652,58	2461	7479520,22	,	5680189,18
2416	7479988,74	,	5680653,65	2462	7479524,79	,	5680184,35
2417	7479973,30	,	5680657,63	2463	7479529,55	,	5680179,30
2418	7479966,82	,	5680659,39	2464	7479532,06	,	5680174,91
2419	7479953,54	,	5680656,66	2465	7479532,71	,	5680169,41
2420	7479936,68	,	5680652,83	2466	7479530,13	,	5680164,55
2421	7479922,84	,	5680649,69	2467	7479520,05	,	5680149,58
2422	7479906,20	,	5680645,91	2468	7479520,06	,	5680141,53
2423	7479903,03	,	5680645,19	2469	7479519,80	,	5680134,82
2424	7479871,14	,	5680630,34	2470	7479514,45	,	5680128,91
2425	7479863,86	,	5680626,96	2471	7479506,39	,	5680126,75
2426	7479857,24	,	5680623,87	2472	7479492,20	,	5680098,03
2427	7479860,92	,	5680595,96	2473	7479472,10	,	5680072,76
2428	7479861,43	,	5680592,05	2474	7479465,88	,	5680060,63
2429	7479862,34	,	5680565,21	2475	7479454,35	,	5680038,14
2430	7479864,13	,	5680512,96	2476	7479443,19	,	5680021,56
2431	7479861,03	,	5680500,85	2477	7479440,29	,	5680017,27

2478	7479439,35	,	5680015,77	2524	7479129,82	,	5679806,01
2479	7479430,48	,	5680001,78	2525	7479111,06	,	5679807,83
2480	7479428,62	,	5679997,10	2526	7479097,77	,	5679809,22
2481	7479425,89	,	5679990,26	2527	7479087,14	,	5679807,01
2482	7479412,57	,	5679986,46	2528	7479070,00	,	5679795,56
2483	7479405,34	,	5679980,04	2529	7479056,26	,	5679785,71
2484	7479400,59	,	5679966,21	2530	7479041,68	,	5679781,11
2485	7479398,20	,	5679960,75	2531	7479039,03	,	5679777,23
2486	7479393,39	,	5679957,34	2532	7479036,54	,	5679771,03
2487	7479386,61	,	5679953,76	2533	7479031,50	,	5679769,25
2488	7479381,79	,	5679949,66	2534	7479018,66	,	5679774,57
2489	7479378,76	,	5679944,84	2535	7479008,59	,	5679775,40
2490	7479377,52	,	5679939,12	2536	7478999,61	,	5679770,96
2491	7479376,45	,	5679933,58	2537	7478991,77	,	5679763,22
2492	7479375,03	,	5679930,01	2538	7478985,38	,	5679762,04
2493	7479372,18	,	5679927,51	2539	7478976,18	,	5679759,61
2494	7479367,89	,	5679926,07	2540	7478973,10	,	5679748,60
2495	7479364,14	,	5679924,47	2541	7478971,88	,	5679744,92
2496	7479360,75	,	5679924,46	2542	7478967,54	,	5679742,68
2497	7479356,29	,	5679922,14	2543	7478952,73	,	5679738,87
2498	7479351,66	,	5679917,84	2544	7478951,06	,	5679735,90
2499	7479346,13	,	5679911,95	2545	7478953,57	,	5679733,39
2500	7479340,42	,	5679908,37	2546	7478953,57	,	5679729,57
2501	7479334,89	,	5679908,00	2547	7478951,20	,	5679725,81
2502	7479328,46	,	5679908,00	2548	7478951,21	,	5679720,93
2503	7479324,18	,	5679907,82	2549	7478947,50	,	5679715,16
2504	7479321,14	,	5679905,32	2550	7478941,48	,	5679712,85
2505	7479317,33	,	5679902,54	2551	7478933,62	,	5679713,42
2506	7479309,31	,	5679898,86	2552	7478931,83	,	5679708,95
2507	7479303,79	,	5679899,80	2553	7478928,12	,	5679708,16
2508	7479296,82	,	5679901,55	2554	7478921,28	,	5679710,22
2509	7479291,08	,	5679900,86	2555	7478909,93	,	5679711,72
2510	7479285,74	,	5679895,86	2556	7478898,12	,	5679708,49
2511	7479282,00	,	5679885,98	2557	7478890,81	,	5679707,50
2512	7479276,89	,	5679879,61	2558	7478880,38	,	5679711,94
2513	7479270,08	,	5679876,40	2559	7478881,20	,	5679717,25
2514	7479261,56	,	5679877,18	2560	7478878,43	,	5679720,85
2515	7479251,27	,	5679871,64	2561	7478870,83	,	5679716,27
2516	7479243,79	,	5679862,47	2562	7478864,19	,	5679707,92
2517	7479237,51	,	5679856,93	2563	7478857,57	,	5679703,27
2518	7479227,80	,	5679853,23	2564	7478847,82	,	5679704,38
2519	7479212,74	,	5679844,30	2565	7478840,98	,	5679703,93
2520	7479192,98	,	5679826,79	2566	7478832,05	,	5679695,60
2521	7479178,15	,	5679813,90	2567	7478820,96	,	5679687,61
2522	7479171,39	,	5679810,51	2568	7478813,97	,	5679683,63
2523	7479158,63	,	5679806,78	2569	7478812,60	,	5679683,30

2570	7478808,02	,	5679682,23	2616	7478624,92	,	5679500,60
2571	7478799,83	,	5679685,95	2617	7478619,41	,	5679496,92
2572	7478790,96	,	5679689,87	2618	7478615,57	,	5679490,70
2573	7478780,52	,	5679687,99	2619	7478615,04	,	5679489,84
2574	7478771,88	,	5679680,68	2620	7478612,25	,	5679489,92
2575	7478767,17	,	5679676,69	2621	7478608,27	,	5679490,04
2576	7478740,53	,	5679666,49	2622	7478607,89	,	5679490,05
2577	7478735,57	,	5679665,50	2623	7478603,90	,	5679490,17
2578	7478729,92	,	5679664,37	2624	7478598,31	,	5679494,18
2579	7478728,21	,	5679663,99	2625	7478595,71	,	5679500,10
2580	7478722,36	,	5679662,67	2626	7478590,73	,	5679501,21
2581	7478719,27	,	5679660,51	2627	7478585,60	,	5679499,13
2582	7478712,62	,	5679655,86	2628	7478581,73	,	5679497,56
2583	7478711,93	,	5679655,25	2629	7478576,68	,	5679499,09
2584	7478707,99	,	5679651,72	2630	7478571,98	,	5679502,24
2585	7478700,86	,	5679645,35	2631	7478565,56	,	5679500,89
2586	7478696,51	,	5679641,32	2632	7478564,14	,	5679500,59
2587	7478690,26	,	5679635,52	2633	7478561,89	,	5679498,94
2588	7478688,78	,	5679634,16	2634	7478557,94	,	5679496,07
2589	7478685,29	,	5679631,95	2635	7478555,84	,	5679494,54
2590	7478678,57	,	5679627,69	2636	7478554,98	,	5679493,91
2591	7478674,15	,	5679623,84	2637	7478553,76	,	5679492,80
2592	7478672,67	,	5679622,56	2638	7478551,41	,	5679490,68
2593	7478670,81	,	5679616,08	2639	7478548,84	,	5679488,35
2594	7478672,16	,	5679609,13	2640	7478546,34	,	5679486,09
2595	7478669,58	,	5679597,70	2641	7478544,79	,	5679484,69
2596	7478668,75	,	5679594,00	2642	7478544,51	,	5679484,45
2597	7478667,69	,	5679589,30	2643	7478540,66	,	5679481,19
2598	7478667,11	,	5679586,73	2644	7478539,17	,	5679479,92
2599	7478666,35	,	5679583,36	2645	7478537,57	,	5679478,56
2600	7478665,68	,	5679580,36	2646	7478537,27	,	5679477,86
2601	7478664,54	,	5679575,33	2647	7478536,24	,	5679475,47
2602	7478664,34	,	5679574,45	2648	7478535,24	,	5679473,13
2603	7478661,83	,	5679568,32	2649	7478534,20	,	5679470,72
2604	7478660,43	,	5679564,89	2650	7478533,63	,	5679469,39
2605	7478655,98	,	5679554,05	2651	7478532,99	,	5679467,89
2606	7478655,15	,	5679542,90	2652	7478532,30	,	5679466,29
2607	7478654,33	,	5679541,79	2653	7478531,41	,	5679465,16
2608	7478646,97	,	5679531,70	2654	7478529,78	,	5679463,07
2609	7478644,99	,	5679526,01	2655	7478527,91	,	5679460,68
2610	7478644,14	,	5679520,51	2656	7478526,99	,	5679459,50
2611	7478640,98	,	5679515,63	2657	7478525,56	,	5679458,36
2612	7478634,43	,	5679512,61	2658	7478524,15	,	5679457,24
2613	7478631,40	,	5679507,92	2659	7478521,60	,	5679455,20
2614	7478629,13	,	5679504,39	2660	7478519,37	,	5679453,43
2615	7478628,01	,	5679502,67	2661	7478516,72	,	5679451,31

2662	7478516,53	,	5679451,16	2708	7478336,99	,	5679354,48
2663	7478516,05	,	5679446,82	2709	7478336,70	,	5679349,62
2664	7478515,62	,	5679442,95	2710	7478327,83	,	5679347,36
2665	7478515,41	,	5679441,04	2711	7478325,16	,	5679340,65
2666	7478514,57	,	5679439,30	2712	7478321,72	,	5679334,81
2667	7478513,05	,	5679436,18	2713	7478315,53	,	5679327,96
2668	7478512,90	,	5679435,88	2714	7478314,21	,	5679326,89
2669	7478510,58	,	5679434,55	2715	7478310,18	,	5679323,64
2670	7478507,12	,	5679432,57	2716	7478307,91	,	5679321,80
2671	7478504,47	,	5679431,05	2717	7478302,61	,	5679317,49
2672	7478504,11	,	5679430,95	2718	7478300,39	,	5679316,45
2673	7478500,57	,	5679429,98	2719	7478292,36	,	5679312,71
2674	7478495,58	,	5679428,61	2720	7478291,35	,	5679312,23
2675	7478485,82	,	5679425,94	2721	7478288,58	,	5679311,28
2676	7478475,38	,	5679423,08	2722	7478283,36	,	5679309,48
2677	7478468,05	,	5679421,07	2723	7478278,60	,	5679307,84
2678	7478465,35	,	5679420,33	2724	7478270,60	,	5679303,27
2679	7478463,12	,	5679418,16	2725	7478268,79	,	5679298,74
2680	7478461,67	,	5679416,75	2726	7478270,33	,	5679292,98
2681	7478460,30	,	5679413,11	2727	7478268,10	,	5679288,86
2682	7478458,50	,	5679408,35	2728	7478264,07	,	5679286,62
2683	7478457,22	,	5679404,95	2729	7478258,15	,	5679287,90
2684	7478454,80	,	5679401,88	2730	7478254,82	,	5679284,48
2685	7478453,53	,	5679400,28	2731	7478248,68	,	5679284,32
2686	7478452,88	,	5679399,94	2732	7478246,44	,	5679284,26
2687	7478445,70	,	5679396,29	2733	7478243,73	,	5679278,70
2688	7478442,77	,	5679394,12	2734	7478243,75	,	5679267,00
2689	7478440,20	,	5679392,21	2735	7478236,59	,	5679254,80
2690	7478437,16	,	5679389,97	2736	7478234,08	,	5679243,17
2691	7478435,91	,	5679389,70	2737	7478233,07	,	5679240,43
2692	7478424,16	,	5679387,18	2738	7478230,91	,	5679234,53
2693	7478420,54	,	5679384,88	2739	7478229,84	,	5679227,16
2694	7478419,59	,	5679384,27	2740	7478216,73	,	5679206,92
2695	7478413,36	,	5679385,68	2741	7478212,69	,	5679191,74
2696	7478408,72	,	5679380,22	2742	7478209,69	,	5679185,83
2697	7478403,66	,	5679374,27	2743	7478207,46	,	5679181,43
2698	7478394,14	,	5679365,77	2744	7478207,84	,	5679169,35
2699	7478386,28	,	5679363,14	2745	7478202,41	,	5679166,72
2700	7478380,61	,	5679357,92	2746	7478198,13	,	5679159,17
2701	7478373,30	,	5679357,91	2747	7478194,22	,	5679153,39
2702	7478365,01	,	5679364,75	2748	7478181,68	,	5679148,32
2703	7478357,23	,	5679361,77	2749	7478176,31	,	5679150,89
2704	7478351,22	,	5679363,57	2750	7478176,10	,	5679155,74
2705	7478346,51	,	5679363,50	2751	7478178,20	,	5679162,09
2706	7478339,70	,	5679360,89	2752	7478177,95	,	5679164,59
2707	7478337,22	,	5679359,05	2753	7478174,99	,	5679164,83

2754	7478168,79	,	5679158,79	2800	7477987,71	,	5678936,30
2755	7478165,09	,	5679154,73	2801	7477984,71	,	5678920,18
2756	7478157,44	,	5679146,35	2802	7477980,64	,	5678910,23
2757	7478156,10	,	5679145,38	2803	7477973,73	,	5678901,77
2758	7478149,69	,	5679140,78	2804	7477964,03	,	5678895,53
2759	7478140,70	,	5679136,08	2805	7477960,18	,	5678890,77
2760	7478139,40	,	5679135,40	2806	7477961,79	,	5678880,13
2761	7478134,47	,	5679128,71	2807	7477959,57	,	5678872,75
2762	7478130,62	,	5679121,47	2808	7477957,02	,	5678868,19
2763	7478121,95	,	5679115,77	2809	7477950,59	,	5678866,40
2764	7478113,37	,	5679114,43	2810	7477942,91	,	5678866,23
2765	7478107,17	,	5679106,92	2811	7477942,18	,	5678865,29
2766	7478104,09	,	5679102,44	2812	7477940,65	,	5678863,30
2767	7478100,26	,	5679099,67	2813	7477940,92	,	5678859,84
2768	7478096,67	,	5679097,08	2814	7477945,19	,	5678856,26
2769	7478096,35	,	5679096,24	2815	7477944,21	,	5678852,58
2770	7478093,61	,	5679088,90	2816	7477936,88	,	5678851,20
2771	7478092,70	,	5679086,47	2817	7477932,49	,	5678846,19
2772	7478089,46	,	5679079,89	2818	7477926,16	,	5678835,66
2773	7478086,04	,	5679072,96	2819	7477923,93	,	5678825,91
2774	7478081,68	,	5679065,95	2820	7477921,62	,	5678815,78
2775	7478078,43	,	5679060,72	2821	7477917,96	,	5678801,74
2776	7478077,69	,	5679059,53	2822	7477914,31	,	5678797,72
2777	7478072,56	,	5679056,20	2823	7477911,14	,	5678794,24
2778	7478059,75	,	5679047,88	2824	7477906,88	,	5678787,44
2779	7478047,34	,	5679043,15	2825	7477905,92	,	5678779,48
2780	7478037,90	,	5679035,83	2826	7477903,61	,	5678774,15
2781	7478036,57	,	5679034,80	2827	7477897,45	,	5678770,09
2782	7478031,85	,	5679030,08	2828	7477891,83	,	5678769,12
2783	7478030,49	,	5679022,96	2829	7477891,34	,	5678769,03
2784	7478034,45	,	5679014,06	2830	7477888,75	,	5678764,42
2785	7478033,84	,	5679005,57	2831	7477886,44	,	5678760,50
2786	7478033,70	,	5679003,55	2832	7477883,89	,	5678758,02
2787	7478031,89	,	5678994,20	2833	7477882,96	,	5678757,10
2788	7478025,89	,	5678988,73	2834	7477882,32	,	5678754,55
2789	7478018,95	,	5678988,72	2835	7477879,46	,	5678744,44
2790	7478017,59	,	5678989,71	2836	7477876,71	,	5678737,94
2791	7478012,77	,	5678993,22	2837	7477874,73	,	5678737,17
2792	7478012,53	,	5678993,39	2838	7477870,64	,	5678735,49
2793	7478006,35	,	5678992,50	2839	7477864,55	,	5678736,07
2794	7478001,63	,	5678986,83	2840	7477860,18	,	5678736,50
2795	7477994,97	,	5678978,43	2841	7477859,87	,	5678736,53
2796	7477989,64	,	5678968,96	2842	7477856,31	,	5678736,88
2797	7477987,95	,	5678953,52	2843	7477854,63	,	5678736,23
2798	7477987,94	,	5678953,27	2844	7477853,70	,	5678733,86
2799	7477987,88	,	5678948,28	2845	7477854,68	,	5678725,40

2846	7477854,17	,	5678723,33	2892	7477704,43	,	5678594,75
2847	7477853,04	,	5678720,73	2893	7477688,60	,	5678595,43
2848	7477851,89	,	5678719,34	2894	7477683,05	,	5678593,60
2849	7477845,16	,	5678719,50	2895	7477675,27	,	5678588,50
2850	7477837,18	,	5678719,69	2896	7477671,00	,	5678587,27
2851	7477828,12	,	5678721,74	2897	7477666,54	,	5678589,25
2852	7477825,72	,	5678720,92	2898	7477667,24	,	5678595,81
2853	7477824,54	,	5678718,32	2899	7477664,91	,	5678597,23
2854	7477824,91	,	5678713,73	2900	7477659,74	,	5678596,68
2855	7477820,97	,	5678709,63	2901	7477655,73	,	5678599,23
2856	7477816,01	,	5678705,83	2902	7477653,11	,	5678601,85
2857	7477813,45	,	5678702,52	2903	7477646,68	,	5678597,03
2858	7477813,01	,	5678696,71	2904	7477642,56	,	5678589,14
2859	7477811,16	,	5678692,99	2905	7477642,98	,	5678586,59
2860	7477806,26	,	5678690,18	2906	7477644,76	,	5678585,40
2861	7477798,54	,	5678689,18	2907	7477649,18	,	5678584,54
2862	7477795,85	,	5678686,88	2908	7477652,80	,	5678580,92
2863	7477793,03	,	5678684,45	2909	7477652,49	,	5678577,36
2864	7477788,91	,	5678681,03	2910	7477645,10	,	5678572,34
2865	7477787,71	,	5678678,63	2911	7477641,90	,	5678567,88
2866	7477790,37	,	5678674,55	2912	7477638,82	,	5678566,43
2867	7477784,39	,	5678669,04	2913	7477632,86	,	5678568,70
2868	7477778,33	,	5678661,45	2914	7477627,12	,	5678567,31
2869	7477775,08	,	5678654,66	2915	7477623,15	,	5678568,56
2870	7477770,90	,	5678651,83	2916	7477619,84	,	5678567,56
2871	7477769,26	,	5678653,08	2917	7477618,89	,	5678563,86
2872	7477767,05	,	5678654,76	2918	7477618,49	,	5678558,21
2873	7477764,84	,	5678659,01	2919	7477613,29	,	5678551,21
2874	7477760,19	,	5678659,30	2920	7477605,99	,	5678543,96
2875	7477752,84	,	5678652,28	2921	7477598,79	,	5678539,74
2876	7477747,94	,	5678640,25	2922	7477593,23	,	5678538,55
2877	7477748,92	,	5678633,97	2923	7477586,31	,	5678539,18
2878	7477748,84	,	5678630,77	2924	7477584,01	,	5678537,82
2879	7477747,55	,	5678628,68	2925	7477580,85	,	5678535,94
2880	7477744,87	,	5678627,33	2926	7477579,21	,	5678532,90
2881	7477739,14	,	5678629,92	2927	7477578,27	,	5678524,82
2882	7477735,69	,	5678629,00	2928	7477571,71	,	5678515,12
2883	7477733,20	,	5678626,27	2929	7477564,40	,	5678504,13
2884	7477735,30	,	5678622,15	2930	7477561,67	,	5678496,21
2885	7477731,02	,	5678615,08	2931	7477562,31	,	5678487,13
2886	7477731,17	,	5678610,89	2932	7477559,89	,	5678479,85
2887	7477730,02	,	5678607,34	2933	7477554,59	,	5678471,60
2888	7477725,32	,	5678603,85	2934	7477545,43	,	5678463,29
2889	7477720,53	,	5678604,07	2935	7477533,52	,	5678456,89
2890	7477716,83	,	5678599,75	2936	7477525,89	,	5678452,03
2891	7477711,03	,	5678600,13	2937	7477524,75	,	5678449,44

2938	7477525,07	,	5678442,25	2984	7477471,96	,	5678183,97
2939	7477525,19	,	5678428,85	2985	7477474,97	,	5678178,19
2940	7477521,97	,	5678419,91	2986	7477477,49	,	5678174,64
2941	7477516,52	,	5678405,55	2987	7477479,18	,	5678173,64
2942	7477512,09	,	5678400,90	2988	7477481,22	,	5678171,82
2943	7477510,34	,	5678396,53	2989	7477483,14	,	5678169,72
2944	7477511,10	,	5678383,96	2990	7477483,62	,	5678168,12
2945	7477510,65	,	5678364,95	2991	7477483,97	,	5678166,22
2946	7477510,23	,	5678364,37	2992	7477483,90	,	5678163,52
2947	7477505,59	,	5678357,97	2993	7477483,82	,	5678160,83
2948	7477500,72	,	5678355,62	2994	7477484,17	,	5678159,24
2949	7477488,27	,	5678354,70	2995	7477486,19	,	5678156,02
2950	7477480,48	,	5678354,17	2996	7477486,93	,	5678153,94
2951	7477475,94	,	5678351,03	2997	7477487,60	,	5678149,49
2952	7477472,07	,	5678345,29	2998	7477488,08	,	5678147,58
2953	7477471,19	,	5678337,88	2999	7477489,22	,	5678146,13
2954	7477466,65	,	5678330,47	3000	7477492,07	,	5678144,31
2955	7477466,30	,	5678324,89	3001	7477495,43	,	5678141,84
2956	7477462,84	,	5678317,60	3002	7477497,84	,	5678138,44
2957	7477463,10	,	5678312,42	3003	7477499,56	,	5678133,65
2958	7477462,56	,	5678303,45	3004	7477502,14	,	5678126,94
2959	7477456,58	,	5678286,70	3005	7477505,61	,	5678119,07
2960	7477451,72	,	5678279,97	3006	7477509,57	,	5678112,41
2961	7477451,76	,	5678278,08	3007	7477522,11	,	5678101,28
2962	7477451,59	,	5678271,91	3008	7477530,13	,	5678094,15
2963	7477451,48	,	5678267,80	3009	7477538,04	,	5678087,13
2964	7477450,21	,	5678260,39	3010	7477540,58	,	5678081,68
2965	7477449,57	,	5678256,30	3011	7477683,57	,	5678030,17
2966	7477447,57	,	5678250,34	3012	7477863,58	,	5677963,43
2967	7477445,21	,	5678245,97	3013	7477939,49	,	5677934,52
2968	7477443,48	,	5678240,79	3014	7477962,79	,	5677925,76
2969	7477442,89	,	5678237,96	3015	7478151,59	,	5677858,52
2970	7477442,37	,	5678234,63	3016	7478285,95	,	5677810,33
2971	7477442,10	,	5678229,58	3017	7478408,91	,	5677765,43
2972	7477442,02	,	5678226,58	3018	7478423,74	,	5677760,01
2973	7477443,00	,	5678223,86	3019	7478655,15	,	5677675,22
2974	7477444,90	,	5678220,95	3020	7478834,82	,	5677609,43
2975	7477447,08	,	5678218,68	3021	7478816,90	,	5677548,62
2976	7477450,38	,	5678214,48	3022	7478826,86	,	5677545,47
2977	7477453,06	,	5678210,76	3023	7478909,98	,	5677513,10
2978	7477455,72	,	5678207,21	3024	7479180,37	,	5677391,27
2979	7477457,47	,	5678203,36	3025	7479513,65	,	5677241,59
2980	7477459,07	,	5678199,36	3026	7479556,04	,	5677222,55
2981	7477461,35	,	5678195,82	3027	7479558,72	,	5677221,34
2982	7477464,94	,	5678192,23	3028	7479678,15	,	5677167,80
2983	7477469,29	,	5678187,68	3029	7479798,86	,	5677113,58

3030	7479964,03	,	5677040,40	3076	7481061,05	,	5676847,20
3031	7479996,79	,	5677025,63	3077	7481070,09	,	5676846,63
3032	7480003,74	,	5677022,48	3078	7481080,17	,	5676845,68
3033	7480094,85	,	5676981,40	3079	7481089,64	,	5676846,77
3034	7480109,58	,	5676974,76	3080	7481096,45	,	5676849,28
3035	7480319,64	,	5676880,96	3081	7481103,11	,	5676854,46
3036	7480335,57	,	5676873,85	3082	7481111,47	,	5676856,28
3037	7480422,18	,	5676835,11	3083	7481118,91	,	5676857,43
3038	7480497,05	,	5676801,63	3084	7481126,59	,	5676867,33
3039	7480506,88	,	5676797,24	3085	7481134,13	,	5676871,85
3040	7480642,92	,	5676736,41	3086	7481140,41	,	5676879,77
3041	7480650,34	,	5676733,09	3087	7481141,92	,	5676885,05
3042	7480659,01	,	5676729,82	3088	7481145,67	,	5676889,41
3043	7480668,08	,	5676728,89	3089	7481150,38	,	5676888,17
3044	7480676,22	,	5676731,03	3090	7481153,58	,	5676882,78
3045	7480687,38	,	5676732,41	3091	7481154,15	,	5676873,00
3046	7480696,27	,	5676736,89	3092	7481152,49	,	5676863,28
3047	7480711,54	,	5676741,19	3093	7481152,41	,	5676860,21
3048	7480725,73	,	5676742,82	3094	7481155,32	,	5676854,55
3049	7480739,41	,	5676749,87	3095	7481158,98	,	5676855,57
3050	7480756,32	,	5676752,11	3096	7481164,42	,	5676861,00
3051	7480770,74	,	5676761,83	3097	7481169,74	,	5676861,69
3052	7480784,40	,	5676768,87	3098	7481175,26	,	5676859,59
3053	7480803,45	,	5676775,09	3099	7481181,10	,	5676858,87
3054	7480812,49	,	5676785,63	3100	7481188,68	,	5676860,62
3055	7480821,51	,	5676794,82	3101	7481195,03	,	5676857,93
3056	7480833,74	,	5676798,53	3102	7481197,63	,	5676851,17
3057	7480846,47	,	5676796,16	3103	7481194,85	,	5676841,47
3058	7480853,23	,	5676796,65	3104	7481193,82	,	5676833,98
3059	7480867,69	,	5676807,72	3105	7481197,25	,	5676826,91
3060	7480875,95	,	5676814,24	3106	7481202,18	,	5676823,42
3061	7480890,29	,	5676821,26	3107	7481206,27	,	5676820,25
3062	7480906,66	,	5676828,23	3108	7481212,72	,	5676821,46
3063	7480918,92	,	5676833,28	3109	7481217,85	,	5676825,23
3064	7480935,31	,	5676840,93	3110	7481225,41	,	5676826,42
3065	7480945,46	,	5676842,68	3111	7481232,86	,	5676823,43
3066	7480964,17	,	5676842,24	3112	7481242,53	,	5676819,81
3067	7480986,45	,	5676848,62	3113	7481247,85	,	5676820,51
3068	7480994,88	,	5676854,65	3114	7481255,30	,	5676824,01
3069	7481003,12	,	5676856,28	3115	7481261,88	,	5676832,90
3070	7481014,40	,	5676851,83	3116	7481263,09	,	5676834,50
3071	7481016,28	,	5676851,14	3117	7481264,29	,	5676836,10
3072	7481018,16	,	5676850,45	3118	7481265,36	,	5676848,77
3073	7481036,37	,	5676845,53	3119	7481268,49	,	5676851,47
3074	7481041,48	,	5676844,76	3120	7481274,08	,	5676851,60
3075	7481052,60	,	5676845,27	3121	7481285,26	,	5676852,41

3122	7481289,50	,	5676854,25	3168	7481434,51	,	5676920,31
3123	7481294,35	,	5676858,30	3169	7481441,34	,	5676925,15
3124	7481299,41	,	5676859,84	3170	7481443,61	,	5676926,49
3125	7481305,79	,	5676858,55	3171	7481448,09	,	5676927,20
3126	7481311,87	,	5676856,15	3172	7481452,64	,	5676930,14
3127	7481317,90	,	5676852,36	3173	7481457,13	,	5676931,41
3128	7481324,85	,	5676844,09	3174	7481461,31	,	5676931,30
3129	7481332,02	,	5676841,10	3175	7481464,12	,	5676931,78
3130	7481336,20	,	5676840,99	3176	7481466,41	,	5676933,95
3131	7481338,23	,	5676843,73	3177	7481468,38	,	5676934,46
3132	7481338,97	,	5676850,12	3178	7481471,15	,	5676933,82
3133	7481338,12	,	5676859,91	3179	7481474,76	,	5676933,45
3134	7481338,34	,	5676867,99	3180	7481477,94	,	5676937,27
3135	7481344,42	,	5676876,20	3181	7481482,25	,	5676941,90
3136	7481348,72	,	5676880,55	3182	7481487,98	,	5676947,32
3137	7481351,33	,	5676884,10	3183	7481491,06	,	5676947,79
3138	7481355,25	,	5676884,56	3184	7481495,18	,	5676945,73
3139	7481360,79	,	5676883,01	3185	7481499,27	,	5676942,27
3140	7481363,55	,	5676883,56	3186	7481504,03	,	5676942,70
3141	7481365,91	,	5676884,66	3187	7481507,31	,	5676943,40
3142	7481367,29	,	5676886,18	3188	7481509,18	,	5676940,56
3143	7481369,10	,	5676891,44	3189	7481510,16	,	5676935,50
3144	7481372,36	,	5676898,04	3190	7481513,19	,	5676934,03
3145	7481376,97	,	5676903,50	3191	7481515,74	,	5676935,35
3146	7481381,45	,	5676904,21	3192	7481520,06	,	5676940,54
3147	7481384,97	,	5676900,21	3193	7481528,34	,	5676947,57
3148	7481386,84	,	5676897,37	3194	7481532,66	,	5676952,48
3149	7481389,84	,	5676894,77	3195	7481532,54	,	5676958,33
3150	7481392,59	,	5676893,59	3196	7481530,84	,	5676967,59
3151	7481395,43	,	5676895,46	3197	7481531,56	,	5676973,71
3152	7481396,48	,	5676902,97	3198	7481536,13	,	5676977,49
3153	7481398,64	,	5676903,99	3199	7481539,44	,	5676976,28
3154	7481401,42	,	5676903,64	3200	7481542,87	,	5676978,98
3155	7481404,37	,	5676899,09	3201	7481544,32	,	5676981,17
3156	7481405,11	,	5676895,72	3202	7481547,13	,	5676981,94
3157	7481408,41	,	5676893,68	3203	7481550,73	,	5676981,00
3158	7481411,83	,	5676896,66	3204	7481556,24	,	5676978,34
3159	7481413,86	,	5676899,11	3205	7481559,82	,	5676976,57
3160	7481414,53	,	5676903,56	3206	7481564,55	,	5676976,16
3161	7481417,41	,	5676906,82	3207	7481569,56	,	5676975,74
3162	7481420,21	,	5676907,03	3208	7481571,13	,	5676972,08
3163	7481424,08	,	5676905,81	3209	7481566,85	,	5676968,56
3164	7481427,13	,	5676905,17	3210	7481561,92	,	5676961,45
3165	7481429,15	,	5676907,35	3211	7481564,04	,	5676957,48
3166	7481429,22	,	5676910,14	3212	7481566,82	,	5676957,12
3167	7481430,47	,	5676915,13	3213	7481571,60	,	5676958,39

3214	7481576,66	,	5676959,93	3260	7481701,00	,	5676929,46
3215	7481579,16	,	5676959,58	3261	7481704,51	,	5676935,50
3216	7481582,24	,	5676960,05	3262	7481708,04	,	5676942,11
3217	7481583,42	,	5676962,25	3263	7481709,31	,	5676947,93
3218	7481585,69	,	5676963,86	3264	7481710,05	,	5676954,60
3219	7481588,19	,	5676963,51	3265	7481713,95	,	5676964,82
3220	7481589,53	,	5676961,25	3266	7481716,29	,	5676968,66
3221	7481590,86	,	5676958,98	3267	7481721,37	,	5676970,76
3222	7481593,67	,	5676959,46	3268	7481728,85	,	5676968,60
3223	7481595,10	,	5676960,81	3269	7481736,00	,	5676965,06
3224	7481598,71	,	5676960,45	3270	7481743,13	,	5676963,76
3225	7481601,70	,	5676957,29	3271	7481745,58	,	5676966,67
3226	7481607,73	,	5676953,78	3272	7481748,12	,	5676971,52
3227	7481611,07	,	5676953,13	3273	7481749,36	,	5676974,63
3228	7481613,60	,	5676953,90	3274	7481752,74	,	5676979,25
3229	7481616,89	,	5676951,85	3275	7481754,65	,	5676980,46
3230	7481617,37	,	5676949,05	3276	7481757,57	,	5676979,96
3231	7481621,17	,	5676945,04	3277	7481761,76	,	5676976,28
3232	7481624,22	,	5676947,45	3278	7481764,25	,	5676975,07
3233	7481624,84	,	5676950,23	3279	7481768,14	,	5676975,80
3234	7481628,86	,	5676954,02	3280	7481772,27	,	5676977,36
3235	7481631,63	,	5676953,67	3281	7481775,73	,	5676977,68
3236	7481632,38	,	5676950,30	3282	7481777,57	,	5676975,54
3237	7481633,24	,	5676941,07	3283	7481777,45	,	5676971,46
3238	7481635,89	,	5676935,97	3284	7481778,38	,	5676967,13
3239	7481638,64	,	5676934,23	3285	7481783,35	,	5676964,81
3240	7481641,06	,	5676934,65	3286	7481787,74	,	5676964,58
3241	7481642,89	,	5676935,58	3287	7481791,53	,	5676965,53
3242	7481647,16	,	5676938,87	3288	7481794,99	,	5676969,20
3243	7481649,04	,	5676939,57	3289	7481795,44	,	5676977,99
3244	7481650,92	,	5676940,27	3290	7481798,06	,	5676982,11
3245	7481654,74	,	5676941,60	3291	7481801,04	,	5676983,50
3246	7481657,40	,	5676941,12	3292	7481806,31	,	5676984,61
3247	7481659,44	,	5676939,80	3293	7481808,42	,	5676985,39
3248	7481661,01	,	5676936,13	3294	7481812,01	,	5676986,56
3249	7481663,32	,	5676928,81	3295	7481817,13	,	5676986,25
3250	7481664,30	,	5676925,89	3296	7481818,72	,	5676983,02
3251	7481665,99	,	5676924,56	3297	7481818,50	,	5676978,62
3252	7481667,62	,	5676924,46	3298	7481817,53	,	5676973,61
3253	7481669,91	,	5676924,73	3299	7481817,84	,	5676969,84
3254	7481671,78	,	5676924,57	3300	7481820,92	,	5676967,45
3255	7481676,28	,	5676923,16	3301	7481823,86	,	5676967,79
3256	7481681,54	,	5676921,90	3302	7481829,56	,	5676969,31
3257	7481687,42	,	5676922,57	3303	7481832,57	,	5676970,65
3258	7481692,48	,	5676924,39	3304	7481834,54	,	5676971,06
3259	7481697,29	,	5676926,49	3305	7481835,68	,	5676981,93

3306	7481836,91	,	5676986,68	3352	7481948,52	,	5677165,15
3307	7481851,50	,	5676987,15	3353	7481949,31	,	5677170,99
3308	7481858,59	,	5676982,17	3354	7481953,34	,	5677172,55
3309	7481858,33	,	5676987,81	3355	7481957,92	,	5677171,80
3310	7481859,85	,	5676989,50	3356	7481964,49	,	5677174,35
3311	7481863,20	,	5676993,21	3357	7481968,18	,	5677179,06
3312	7481863,29	,	5676993,30	3358	7481974,86	,	5677185,80
3313	7481872,23	,	5676994,94	3359	7481980,68	,	5677191,92
3314	7481882,23	,	5677002,68	3360	7481983,34	,	5677197,31
3315	7481883,56	,	5677012,85	3361	7481981,81	,	5677202,79
3316	7481883,90	,	5677013,66	3362	7481980,52	,	5677209,32
3317	7481884,25	,	5677018,68	3363	7481981,58	,	5677217,26
3318	7481884,77	,	5677022,65	3364	7481985,23	,	5677220,71
3319	7481888,37	,	5677026,75	3365	7481990,49	,	5677221,62
3320	7481891,79	,	5677028,53	3366	7481996,32	,	5677220,41
3321	7481897,46	,	5677030,63	3367	7482001,31	,	5677218,61
3322	7481900,73	,	5677033,53	3368	7482005,90	,	5677218,27
3323	7481902,36	,	5677038,36	3369	7482009,51	,	5677219,85
3324	7481901,93	,	5677043,25	3370	7482011,90	,	5677222,93
3325	7481899,25	,	5677048,19	3371	7482013,76	,	5677229,79
3326	7481897,09	,	5677051,85	3372	7482016,44	,	5677238,01
3327	7481897,61	,	5677056,48	3373	7482014,04	,	5677242,27
3328	7481900,24	,	5677059,95	3374	7482009,31	,	5677245,12
3329	7481904,09	,	5677062,56	3375	7482005,02	,	5677249,43
3330	7481908,13	,	5677064,75	3376	7482005,15	,	5677254,24
3331	7481911,17	,	5677068,87	3377	7482008,54	,	5677255,41
3332	7481914,15	,	5677070,67	3378	7482014,82	,	5677255,24
3333	7481916,91	,	5677071,85	3379	7482021,53	,	5677255,48
3334	7481922,34	,	5677071,28	3380	7482025,33	,	5677256,62
3335	7481927,25	,	5677071,96	3381	7482026,43	,	5677258,48
3336	7481930,78	,	5677073,36	3382	7482024,41	,	5677261,26
3337	7481934,91	,	5677079,12	3383	7482019,13	,	5677267,27
3338	7481935,46	,	5677083,71	3384	7482016,36	,	5677273,22
3339	7481935,19	,	5677089,38	3385	7482018,92	,	5677275,24
3340	7481936,34	,	5677092,91	3386	7482024,55	,	5677274,25
3341	7481938,93	,	5677095,98	3387	7482031,39	,	5677271,34
3342	7481942,66	,	5677103,70	3388	7482033,11	,	5677267,36
3343	7481946,99	,	5677108,82	3389	7482040,22	,	5677264,07
3344	7481948,82	,	5677114,64	3390	7482056,81	,	5677273,55
3345	7481948,94	,	5677119,03	3391	7482062,78	,	5677267,85
3346	7481947,87	,	5677125,56	3392	7482064,53	,	5677270,80
3347	7481947,83	,	5677131,85	3393	7482063,37	,	5677288,51
3348	7481950,30	,	5677138,28	3394	7482074,85	,	5677286,27
3349	7481953,60	,	5677143,84	3395	7482084,59	,	5677279,07
3350	7481954,40	,	5677150,11	3396	7482090,22	,	5677281,09
3351	7481952,69	,	5677156,44	3397	7482106,99	,	5677279,52

3398	7482097,33	,	5677292,32	3444	7482213,54	,	5677480,50
3399	7482097,43	,	5677305,29	3445	7482217,71	,	5677479,75
3400	7482108,73	,	5677304,21	3446	7482225,31	,	5677481,86
3401	7482109,98	,	5677308,75	3447	7482230,19	,	5677484,03
3402	7482101,97	,	5677317,08	3448	7482232,51	,	5677484,80
3403	7482110,41	,	5677324,36	3449	7482236,45	,	5677483,22
3404	7482111,15	,	5677329,87	3450	7482238,88	,	5677480,23
3405	7482116,27	,	5677334,03	3451	7482240,09	,	5677479,88
3406	7482123,61	,	5677331,79	3452	7482244,63	,	5677483,63
3407	7482123,36	,	5677337,86	3453	7482244,95	,	5677487,61
3408	7482128,65	,	5677343,57	3454	7482246,45	,	5677489,32
3409	7482124,20	,	5677343,91	3455	7482248,83	,	5677492,18
3410	7482119,54	,	5677348,80	3456	7482251,28	,	5677491,58
3411	7482121,95	,	5677356,41	3457	7482253,97	,	5677487,19
3412	7482117,19	,	5677359,71	3458	7482256,87	,	5677486,65
3413	7482120,78	,	5677365,68	3459	7482258,51	,	5677488,94
3414	7482129,60	,	5677366,49	3460	7482256,49	,	5677496,87
3415	7482151,89	,	5677366,97	3461	7482255,06	,	5677506,47
3416	7482154,66	,	5677381,38	3462	7482257,67	,	5677512,76
3417	7482163,58	,	5677390,32	3463	7482260,71	,	5677514,37
3418	7482159,59	,	5677401,68	3464	7482265,32	,	5677512,61
3419	7482158,79	,	5677408,02	3465	7482288,08	,	5677514,40
3420	7482160,21	,	5677414,35	3466	7482295,51	,	5677518,89
3421	7482164,31	,	5677418,63	3467	7482298,87	,	5677525,35
3422	7482168,27	,	5677418,11	3468	7482302,96	,	5677528,49
3423	7482170,28	,	5677414,70	3469	7482314,06	,	5677536,57
3424	7482175,02	,	5677411,85	3470	7482319,57	,	5677538,51
3425	7482178,61	,	5677413,01	3471	7482324,72	,	5677542,98
3426	7482179,60	,	5677418,22	3472	7482326,08	,	5677546,72
3427	7482177,26	,	5677424,78	3473	7482329,32	,	5677550,19
3428	7482176,75	,	5677427,74	3474	7482333,50	,	5677550,08
3429	7482178,54	,	5677431,81	3475	7482337,01	,	5677548,30
3430	7482181,36	,	5677437,24	3476	7482341,64	,	5677548,81
3431	7482179,42	,	5677442,53	3477	7482345,09	,	5677552,49
3432	7482175,73	,	5677445,78	3478	7482345,62	,	5677556,87
3433	7482171,87	,	5677450,07	3479	7482343,08	,	5677563,65
3434	7482171,17	,	5677454,91	3480	7482341,99	,	5677569,33
3435	7482172,50	,	5677458,35	3481	7482345,52	,	5677575,73
3436	7482176,95	,	5677460,12	3482	7482350,80	,	5677577,68
3437	7482182,29	,	5677463,75	3483	7482354,05	,	5677581,37
3438	7482184,92	,	5677468,28	3484	7482355,00	,	5677585,53
3439	7482185,24	,	5677472,26	3485	7482352,44	,	5677587,39
3440	7482186,60	,	5677475,99	3486	7482345,71	,	5677587,95
3441	7482189,61	,	5677478,64	3487	7482343,69	,	5677589,69
3442	7482197,59	,	5677479,47	3488	7482344,95	,	5677593,56
3443	7482206,00	,	5677480,28	3489	7482348,33	,	5677594,72

3490	7482352,73	,	5677594,39	3536	7482478,82	,	5677628,73
3491	7482358,86	,	5677596,54	3537	7482485,24	,	5677633,76
3492	7482363,38	,	5677601,02	3538	7482491,00	,	5677634,42
3493	7482365,70	,	5677601,79	3539	7482496,17	,	5677644,36
3494	7482367,99	,	5677601,10	3540	7482497,25	,	5677644,65
3495	7482368,38	,	5677599,84	3541	7482493,32	,	5677646,27
3496	7482367,85	,	5677595,66	3542	7482504,04	,	5677649,60
3497	7482370,06	,	5677592,46	3543	7482511,07	,	5677648,14
3498	7482375,72	,	5677592,51	3544	7482512,31	,	5677649,35
3499	7482381,70	,	5677594,54	3545	7482513,26	,	5677650,14
3500	7482387,41	,	5677592,83	3546	7482514,20	,	5677650,76
3501	7482391,47	,	5677592,56	3547	7482515,68	,	5677651,75
3502	7482393,42	,	5677589,69	3548	7482536,88	,	5677673,33
3503	7482393,16	,	5677585,80	3549	7482549,73	,	5677680,25
3504	7482393,86	,	5677582,97	3550	7482567,90	,	5677697,00
3505	7482395,73	,	5677582,76	3551	7482568,91	,	5677696,58
3506	7482398,79	,	5677586,58	3552	7482572,91	,	5677694,91
3507	7482401,35	,	5677588,54	3553	7482598,71	,	5677684,15
3508	7482405,27	,	5677589,06	3554	7482601,48	,	5677682,99
3509	7482409,67	,	5677590,35	3555	7482619,08	,	5677675,75
3510	7482411,21	,	5677595,14	3556	7482636,63	,	5677668,54
3511	7482408,36	,	5677599,59	3557	7482664,24	,	5677657,12
3512	7482405,54	,	5677604,97	3558	7482679,51	,	5677650,93
3513	7482406,87	,	5677607,75	3559	7482698,42	,	5677642,88
3514	7482410,93	,	5677607,95	3560	7482719,08	,	5677634,09
3515	7482415,27	,	5677607,05	3561	7482737,48	,	5677626,26
3516	7482417,61	,	5677606,99	3562	7482755,89	,	5677618,43
3517	7482420,38	,	5677605,66	3563	7482760,48	,	5677616,47
3518	7482421,76	,	5677604,37	3564	7482778,89	,	5677608,64
3519	7482424,81	,	5677601,96	3565	7482797,29	,	5677600,81
3520	7482427,94	,	5677602,49	3566	7482815,70	,	5677592,98
3521	7482432,30	,	5677602,06	3567	7482834,11	,	5677585,15
3522	7482437,52	,	5677598,80	3568	7482838,71	,	5677583,18
3523	7482440,70	,	5677594,97	3569	7482844,69	,	5677580,64
3524	7482444,50	,	5677591,74	3570	7482860,34	,	5677573,98
3525	7482449,95	,	5677591,27	3571	7482874,89	,	5677567,79
3526	7482454,67	,	5677592,40	3572	7482886,33	,	5677565,79
3527	7482456,65	,	5677596,41	3573	7482962,56	,	5677534,84
3528	7482459,10	,	5677600,39	3574	7482997,48	,	5677520,42
3529	7482463,54	,	5677603,08	3575	7483037,19	,	5677504,05
3530	7482467,46	,	5677603,91	3576	7483036,48	,	5677473,46
3531	7482471,99	,	5677603,95	3577	7483034,52	,	5677389,54
3532	7482474,14	,	5677606,81	3578	7483030,56	,	5677220,52
3533	7482477,92	,	5677615,28	3579	7483031,66	,	5677220,51
3534	7482472,30	,	5677626,37	3580	7483037,25	,	5677220,21
3535	7482473,55	,	5677629,19	3581	7483041,35	,	5677220,04

3582	7483049,25	,	5677221,24	3628	7483590,85	,	5677473,29
3583	7483058,44	,	5677225,03	3629	7483596,78	,	5677475,75
3584	7483071,01	,	5677234,19	3630	7483605,20	,	5677480,78
3585	7483096,86	,	5677251,60	3631	7483609,36	,	5677485,32
3586	7483128,07	,	5677270,35	3632	7483612,28	,	5677488,87
3587	7483141,86	,	5677279,88	3633	7483615,80	,	5677492,01
3588	7483164,05	,	5677293,82	3634	7483620,70	,	5677493,70
3589	7483182,21	,	5677302,56	3635	7483628,80	,	5677494,69
3590	7483191,01	,	5677306,56	3636	7483634,43	,	5677493,72
3591	7483197,19	,	5677311,04	3637	7483640,85	,	5677492,14
3592	7483204,36	,	5677319,14	3638	7483649,82	,	5677487,65
3593	7483228,53	,	5677334,44	3639	7483655,30	,	5677484,43
3594	7483256,96	,	5677355,08	3640	7483660,49	,	5677482,26
3595	7483280,69	,	5677369,10	3641	7483667,53	,	5677481,46
3596	7483299,08	,	5677376,68	3642	7483677,52	,	5677477,15
3597	7483317,51	,	5677386,29	3643	7483683,56	,	5677476,58
3598	7483329,00	,	5677393,04	3644	7483687,43	,	5677477,89
3599	7483337,89	,	5677400,48	3645	7483697,42	,	5677481,06
3600	7483345,13	,	5677409,70	3646	7483702,33	,	5677483,75
3601	7483349,61	,	5677418,88	3647	7483717,82	,	5677488,78
3602	7483353,31	,	5677428,08	3648	7483724,38	,	5677492,04
3603	7483359,39	,	5677436,60	3649	7483734,34	,	5677496,43
3604	7483375,09	,	5677449,10	3650	7483741,01	,	5677496,85
3605	7483388,03	,	5677457,44	3651	7483754,29	,	5677494,87
3606	7483394,96	,	5677459,67	3652	7483765,08	,	5677490,54
3607	7483401,69	,	5677462,12	3653	7483773,63	,	5677485,45
3608	7483406,60	,	5677464,01	3654	7483778,04	,	5677484,12
3609	7483411,47	,	5677464,88	3655	7483788,08	,	5677482,02
3610	7483417,49	,	5677463,91	3656	7483790,08	,	5677481,17
3611	7483428,36	,	5677462,40	3657	7483791,41	,	5677478,50
3612	7483437,46	,	5677465,16	3658	7483790,73	,	5677475,49
3613	7483443,20	,	5677468,03	3659	7483788,62	,	5677472,11
3614	7483449,73	,	5677470,68	3660	7483788,14	,	5677469,50
3615	7483454,40	,	5677471,36	3661	7483790,75	,	5677468,82
3616	7483458,83	,	5677470,84	3662	7483795,44	,	5677470,51
3617	7483484,08	,	5677463,48	3663	7483800,75	,	5677472,59
3618	7483493,71	,	5677461,20	3664	7483803,36	,	5677472,11
3619	7483509,01	,	5677461,79	3665	7483806,10	,	5677468,80
3620	7483528,80	,	5677461,65	3666	7483809,07	,	5677466,71
3621	7483534,68	,	5677461,58	3667	7483813,71	,	5677466,78
3622	7483539,33	,	5677461,91	3668	7483818,60	,	5677468,06
3623	7483547,94	,	5677462,54	3669	7483824,84	,	5677467,49
3624	7483558,87	,	5677463,25	3670	7483832,24	,	5677464,66
3625	7483566,35	,	5677463,45	3671	7483839,85	,	5677462,23
3626	7483571,42	,	5677464,32	3672	7483846,24	,	5677462,28
3627	7483578,37	,	5677467,37	3673	7483850,31	,	5677463,78

3674	7483853,73	,	5677463,28	3720	7484145,27	,	5677327,19
3675	7483857,94	,	5677461,96	3721	7484152,84	,	5677323,15
3676	7483859,96	,	5677462,10	3722	7484165,85	,	5677311,28
3677	7483865,28	,	5677464,38	3723	7484186,17	,	5677289,55
3678	7483866,96	,	5677466,97	3724	7484204,38	,	5677291,43
3679	7483870,98	,	5677473,72	3725	7484216,40	,	5677290,35
3680	7483875,06	,	5677477,25	3726	7484222,80	,	5677288,56
3681	7483882,18	,	5677479,07	3727	7484242,95	,	5677279,42
3682	7483890,80	,	5677476,82	3728	7484261,54	,	5677272,19
3683	7483896,97	,	5677473,21	3729	7484273,27	,	5677268,65
3684	7483901,74	,	5677470,66	3730	7484301,30	,	5677263,05
3685	7483915,49	,	5677470,90	3731	7484337,65	,	5677256,96
3686	7483922,60	,	5677472,73	3732	7484352,15	,	5677255,45
3687	7483928,29	,	5677473,98	3733	7484362,55	,	5677255,16
3688	7483933,16	,	5677474,86	3734	7484381,58	,	5677256,89
3689	7483939,41	,	5677474,28	3735	7484400,86	,	5677258,60
3690	7483942,93	,	5677471,98	3736	7484410,11	,	5677259,40
3691	7483946,67	,	5677468,65	3737	7484415,57	,	5677261,23
3692	7483951,54	,	5677461,85	3738	7484419,43	,	5677262,97
3693	7483957,15	,	5677453,00	3739	7484420,91	,	5677263,99
3694	7483964,01	,	5677445,34	3740	7484423,62	,	5677266,42
3695	7483972,12	,	5677438,65	3741	7484426,81	,	5677267,51
3696	7483981,66	,	5677432,94	3742	7484427,67	,	5677267,69
3697	7483997,59	,	5677424,83	3743	7484421,55	,	5677282,88
3698	7484009,85	,	5677415,20	3744	7484452,12	,	5677291,39
3699	7484019,11	,	5677406,67	3745	7484513,36	,	5677308,58
3700	7484029,45	,	5677393,45	3746	7484539,06	,	5677315,80
3701	7484040,42	,	5677383,56	3747	7484564,55	,	5677314,78
3702	7484045,31	,	5677377,56	3748	7484614,51	,	5677312,79
3703	7484047,82	,	5677373,45	3749	7484645,99	,	5677311,53
3704	7484051,75	,	5677369,10	3750	7484659,28	,	5677311,00
3705	7484056,73	,	5677366,74	3751	7484653,97	,	5677298,07
3706	7484066,19	,	5677365,27	3752	7484642,71	,	5677256,30
3707	7484073,83	,	5677364,05	3753	7484682,23	,	5677244,37
3708	7484077,23	,	5677362,75	3754	7484759,53	,	5677210,37
3709	7484083,37	,	5677358,54	3755	7484788,24	,	5677193,50
3710	7484092,27	,	5677351,23	3756	7484791,97	,	5677190,37
3711	7484095,66	,	5677349,92	3757	7484796,39	,	5677187,74
3712	7484103,29	,	5677348,10	3758	7484801,05	,	5677184,85
3713	7484108,27	,	5677345,94	3759	7484809,78	,	5677181,05
3714	7484114,39	,	5677342,23	3760	7484817,46	,	5677177,80
3715	7484118,41	,	5677339,80	3761	7484823,09	,	5677176,33
3716	7484122,37	,	5677337,63	3762	7484829,64	,	5677175,10
3717	7484124,92	,	5677336,23	3763	7484832,38	,	5677174,11
3718	7484133,08	,	5677331,97	3764	7484835,76	,	5677172,43
3719	7484140,69	,	5677329,54	3765	7484837,69	,	5677170,53

3766	7484839,34	,	5677168,24	3812	7485205,23	,	5677868,46
3767	7484841,67	,	5677166,73	3813	7485219,07	,	5677876,49
3768	7484846,64	,	5677165,54	3814	7485237,42	,	5677887,15
3769	7484849,51	,	5677165,61	3815	7485266,86	,	5677882,26
3770	7484853,09	,	5677166,57	3816	7485309,01	,	5677869,11
3771	7484855,52	,	5677168,74	3817	7485329,81	,	5677859,32
3772	7484859,07	,	5677173,53	3818	7485341,47	,	5677852,53
3773	7484862,08	,	5677178,72	3819	7485337,11	,	5677862,53
3774	7484864,92	,	5677181,42	3820	7485335,70	,	5677867,33
3775	7484867,73	,	5677182,66	3821	7485333,20	,	5677874,92
3776	7484870,50	,	5677183,11	3822	7485333,12	,	5677876,17
3777	7484873,66	,	5677183,15	3823	7485331,35	,	5677880,83
3778	7484882,06	,	5677181,48	3824	7485323,11	,	5677902,37
3779	7484893,76	,	5677175,89	3825	7485322,21	,	5677904,74
3780	7484901,21	,	5677173,30	3826	7485316,99	,	5677918,79
3781	7484904,47	,	5677172,29	3827	7485298,76	,	5677967,89
3782	7484907,38	,	5677172,74	3828	7485293,55	,	5677981,94
3783	7484910,06	,	5677174,12	3829	7485276,16	,	5678028,78
3784	7484914,44	,	5677175,45	3830	7485274,77	,	5678032,53
3785	7484916,81	,	5677175,52	3831	7485264,24	,	5678060,92
3786	7484921,44	,	5677178,54	3832	7485261,42	,	5678097,82
3787	7484923,35	,	5677180,73	3833	7485261,02	,	5678103,57
3788	7484928,80	,	5677188,05	3834	7485259,62	,	5678123,75
3789	7484927,34	,	5677204,70	3835	7485257,19	,	5678158,85
3790	7484979,85	,	5677288,92	3836	7485252,94	,	5678219,98
3791	7484996,99	,	5677309,23	3837	7485250,91	,	5678249,34
3792	7485060,55	,	5677377,81	3838	7485247,07	,	5678304,62
3793	7485084,80	,	5677391,07	3839	7485244,44	,	5678342,55
3794	7485190,85	,	5677405,93	3840	7485242,10	,	5678376,68
3795	7485181,74	,	5677564,84	3841	7485242,79	,	5678386,54
3796	7485173,41	,	5677608,83	3842	7485245,01	,	5678418,42
3797	7485185,30	,	5677632,05	3843	7485253,48	,	5678476,83
3798	7485187,31	,	5677635,64	3844	7485261,98	,	5678534,31
3799	7485190,40	,	5677641,95	3845	7485268,06	,	5678577,08
3800	7485190,69	,	5677645,95	3846	7485268,67	,	5678581,35
3801	7485191,50	,	5677659,53	3847	7485274,24	,	5678620,09
3802	7485194,33	,	5677707,28	3848	7485367,97	,	5678613,21
3803	7485191,30	,	5677730,27	3849	7485433,16	,	5678600,18
3804	7485185,91	,	5677746,82	3850	7485444,53	,	5678594,77
3805	7485184,50	,	5677752,96	3851	7485449,63	,	5678592,34
3806	7485177,93	,	5677781,53	3852	7485471,35	,	5678584,23
3807	7485170,31	,	5677818,56	3853	7485503,47	,	5678572,35
3808	7485170,01	,	5677820,03	3854	7485548,55	,	5678558,51
3809	7485159,87	,	5677869,30	3855	7485553,25	,	5678556,53
3810	7485162,06	,	5677872,13	3856	7485636,92	,	5678529,95
3811	7485199,33	,	5677864,99	3857	7485655,78	,	5678523,96

3858	7485710,00	,	5678506,73	3904	7487510,15	,	5677467,44
3859	7485805,20	,	5678476,33	3905	7487510,50	,	5677464,46
3860	7485890,88	,	5678448,98	3906	7487510,67	,	5677462,97
3861	7486005,12	,	5678412,49	3907	7487536,29	,	5677272,82
3862	7486009,88	,	5678410,98	3908	7487569,04	,	5677019,03
3863	7486329,59	,	5678309,55	3909	7487613,87	,	5676717,31
3864	7486334,36	,	5678308,04	3910	7487568,52	,	5676460,94
3865	7486536,41	,	5678244,50	3911	7487566,90	,	5676402,66
3866	7486541,17	,	5678242,99	3912	7487545,40	,	5676348,53
3867	7486605,66	,	5678222,48	3913	7487478,46	,	5676177,70
3868	7486693,34	,	5678194,60	3914	7487415,25	,	5676022,91
3869	7486800,27	,	5678160,58	3915	7487356,16	,	5675876,51
3870	7486805,13	,	5678159,04	3916	7487371,13	,	5675870,86
3871	7486932,66	,	5678118,18	3917	7487414,63	,	5675858,19
3872	7487001,23	,	5678096,20	3918	7487422,97	,	5675855,76
3873	7487088,94	,	5678068,66	3919	7487423,21	,	5675855,69
3874	7487218,52	,	5678026,59	3920	7487432,34	,	5675852,81
3875	7487239,54	,	5678025,85	3921	7487440,33	,	5675850,29
3876	7487258,86	,	5678008,72	3922	7487448,79	,	5675847,62
3877	7487282,45	,	5677987,13	3923	7487458,32	,	5675844,61
3878	7487299,67	,	5677965,21	3924	7487473,06	,	5675840,42
3879	7487300,29	,	5677964,48	3925	7487480,90	,	5675838,16
3880	7487315,28	,	5677946,73	3926	7487481,98	,	5675837,60
3881	7487324,23	,	5677936,14	3927	7487487,58	,	5675834,57
3882	7487338,81	,	5677922,15	3928	7487501,40	,	5675826,91
3883	7487342,72	,	5677917,87	3929	7487511,01	,	5675821,53
3884	7487374,80	,	5677882,76	3930	7487516,36	,	5675818,59
3885	7487387,46	,	5677868,91	3931	7487523,32	,	5675814,67
3886	7487393,82	,	5677861,37	3932	7487528,25	,	5675811,94
3887	7487413,29	,	5677838,31	3933	7487532,74	,	5675809,52
3888	7487433,43	,	5677816,04	3934	7487542,06	,	5675804,27
3889	7487470,81	,	5677774,70	3935	7487546,65	,	5675801,79
3890	7487469,73	,	5677772,57	3936	7487556,50	,	5675796,33
3891	7487473,19	,	5677758,49	3937	7487566,77	,	5675790,60
3892	7487475,74	,	5677737,92	3938	7487574,55	,	5675786,31
3893	7487477,06	,	5677727,30	3939	7487585,79	,	5675780,04
3894	7487478,18	,	5677718,36	3940	7487587,04	,	5675779,25
3895	7487486,50	,	5677658,13	3941	7487591,05	,	5675776,54
3896	7487487,37	,	5677651,83	3942	7487592,80	,	5675775,34
3897	7487491,34	,	5677622,11	3943	7487600,08	,	5675762,02
3898	7487496,50	,	5677583,83	3944	7487600,46	,	5675760,98
3899	7487498,89	,	5677563,47	3945	7487601,88	,	5675757,85
3900	7487501,22	,	5677543,51	3946	7487604,93	,	5675750,24
3901	7487503,45	,	5677524,54	3947	7487609,28	,	5675739,80
3902	7487505,38	,	5677508,06	3948	7487613,67	,	5675729,27
3903	7487507,19	,	5677492,67	3949	7487621,66	,	5675710,05

3950	7487617,83	,	5675695,68	3996	7487603,37	,	5675062,49
3951	7487634,45	,	5675682,44	3997	7487613,42	,	5675063,04
3952	7487638,60	,	5675679,14	3998	7487621,58	,	5675063,49
3953	7487621,86	,	5675633,58	3999	7487629,34	,	5675063,91
3954	7487620,53	,	5675616,15	4000	7487636,70	,	5675064,31
3955	7487618,19	,	5675609,18	4001	7487643,07	,	5675064,66
3956	7487609,84	,	5675593,53	4002	7487647,94	,	5675064,93
3957	7487601,58	,	5675574,58	4003	7487655,21	,	5675065,33
3958	7487593,23	,	5675555,45	4004	7487660,98	,	5675065,64
3959	7487596,06	,	5675547,52	4005	7487668,34	,	5675066,04
3960	7487502,82	,	5675498,09	4006	7487675,90	,	5675066,46
3961	7487466,61	,	5675522,49	4007	7487691,13	,	5675067,29
3962	7487461,80	,	5675522,65	4008	7487700,18	,	5675067,79
3963	7487437,77	,	5675523,45	4009	7487706,55	,	5675068,13
3964	7487392,50	,	5675536,31	4010	7487711,82	,	5675068,42
3965	7487379,38	,	5675544,79	4011	7487713,91	,	5675068,53
3966	7487321,85	,	5675581,95	4012	7487717,01	,	5675068,71
3967	7487287,02	,	5675593,34	4013	7487722,72	,	5675069,03
3968	7487259,27	,	5675514,80	4014	7487730,53	,	5675069,47
3969	7487225,68	,	5675418,99	4015	7487738,24	,	5675069,91
3970	7487227,33	,	5675403,25	4016	7487754,46	,	5675070,83
3971	7487323,97	,	5675416,03	4017	7487762,97	,	5675071,32
3972	7487324,00	,	5675352,34	4018	7487780,10	,	5675072,29
3973	7487361,92	,	5675342,50	4019	7487791,31	,	5675072,92
3974	7487406,42	,	5675338,60	4020	7487799,92	,	5675073,41
3975	7487462,12	,	5675330,43	4021	7487806,03	,	5675073,76
3976	7487490,48	,	5675319,92	4022	7487818,35	,	5675074,46
3977	7487504,32	,	5675322,58	4023	7487826,86	,	5675074,94
3978	7487500,31	,	5675312,44	4024	7487837,07	,	5675075,52
3979	7487455,77	,	5675192,75	4025	7487847,08	,	5675076,09
3980	7487452,29	,	5675188,90	4026	7487862,50	,	5675076,96
3981	7487457,50	,	5675190,60	4027	7487866,51	,	5675077,19
3982	7487457,70	,	5675189,79	4028	7487876,12	,	5675077,74
3983	7487457,52	,	5675097,68	4029	7487879,93	,	5675077,95
3984	7487457,78	,	5675093,26	4030	7487885,23	,	5675078,26
3985	7487457,89	,	5675091,26	4031	7487905,26	,	5675079,39
3986	7487496,86	,	5675100,39	4032	7487921,44	,	5675080,38
3987	7487499,08	,	5675087,94	4033	7487934,51	,	5675081,17
3988	7487513,57	,	5675073,01	4034	7487946,19	,	5675081,88
3989	7487525,28	,	5675060,95	4035	7487960,56	,	5675082,76
3990	7487527,78	,	5675058,36	4036	7487975,13	,	5675083,65
3991	7487533,61	,	5675058,68	4037	7487998,78	,	5675085,09
3992	7487561,67	,	5675060,21	4038	7488025,72	,	5675086,73
3993	7487573,91	,	5675060,88	4039	7488037,74	,	5675087,48
3994	7487583,56	,	5675061,40	4040	7488045,78	,	5675087,97
3995	7487594,50	,	5675062,01	4041	7488066,24	,	5675089,21

4042	7488078,12	,	5675089,93	4088	7488681,34	,	5674302,93
4043	7488086,10	,	5675090,42	4089	7488720,47	,	5674357,42
4044	7488106,66	,	5675091,68	4090	7488792,15	,	5674314,63
4045	7488123,43	,	5675092,71	4091	7488829,75	,	5674355,54
4046	7488126,17	,	5675092,87	4092	7488937,85	,	5674291,93
4047	7488143,12	,	5675086,01	4093	7488972,48	,	5674284,91
4048	7488149,32	,	5675083,49	4094	7489040,89	,	5674271,05
4049	7488156,55	,	5675080,57	4095	7489038,73	,	5674265,50
4050	7488164,23	,	5675077,46	4096	7488989,61	,	5674139,30
4051	7488169,78	,	5675075,21	4097	7488977,75	,	5674106,58
4052	7488176,55	,	5675072,47	4098	7488972,79	,	5674092,93
4053	7488184,04	,	5675069,44	4099	7488970,85	,	5674086,85
4054	7488190,44	,	5675066,85	4100	7488967,93	,	5674079,16
4055	7488206,64	,	5675060,29	4101	7488963,00	,	5674066,19
4056	7488223,46	,	5675053,48	4102	7488956,08	,	5674047,99
4057	7488260,35	,	5675038,54	4103	7488945,72	,	5674020,74
4058	7488279,24	,	5675030,90	4104	7488943,43	,	5674014,71
4059	7488286,28	,	5675028,05	4105	7488935,01	,	5673992,55
4060	7488290,17	,	5675026,48	4106	7488874,80	,	5673831,65
4061	7488300,91	,	5675022,13	4107	7488870,95	,	5673820,01
4062	7488321,66	,	5675013,73	4108	7488796,82	,	5673635,27
4063	7488348,60	,	5675002,82	4109	7488794,65	,	5673629,40
4064	7488353,70	,	5675000,76	4110	7488660,67	,	5673270,91
4065	7488359,34	,	5674998,47	4111	7488658,48	,	5673265,37
4066	7488374,16	,	5674992,47	4112	7488631,18	,	5673197,01
4067	7488374,44	,	5674992,36	4113	7488573,05	,	5673031,18
4068	7488318,50	,	5674844,50	4114	7488560,93	,	5673010,96
4069	7488296,21	,	5674785,57	4115	7488581,58	,	5673001,26
4070	7488210,47	,	5674567,52	4116	7488705,02	,	5672943,39
4071	7488175,90	,	5674480,76	4117	7488777,33	,	5672909,47
4072	7488174,60	,	5674477,42	4118	7488974,54	,	5672817,47
4073	7488148,06	,	5674410,90	4119	7489144,80	,	5672737,71
4074	7488134,29	,	5674376,38	4120	7489171,35	,	5672725,28
4075	7488175,38	,	5674364,69	4121	7489368,11	,	5672633,16
4076	7488193,65	,	5674359,49	4122	7489578,32	,	5672534,38
4077	7488201,34	,	5674357,30	4123	7489583,83	,	5672531,79
4078	7488206,92	,	5674355,71	4124	7489590,43	,	5672535,32
4079	7488253,63	,	5674342,42	4125	7489626,69	,	5672554,74
4080	7488258,99	,	5674340,91	4126	7489731,27	,	5672612,17
4081	7488269,81	,	5674337,83	4127	7489769,86	,	5672633,27
4082	7488283,06	,	5674334,05	4128	7489782,14	,	5672639,98
4083	7488401,31	,	5674300,41	4129	7489804,94	,	5672652,45
4084	7488624,59	,	5674237,92	4130	7489816,69	,	5672658,87
4085	7488638,84	,	5674233,93	4131	7489824,67	,	5672663,25
4086	7488653,71	,	5674260,06	4132	7489846,59	,	5672675,29
4087	7488672,68	,	5674289,48	4133	7489861,66	,	5672683,57

4134	7489871,75	,	5672689,11	4180	7491793,96	,	5673154,56
4135	7489894,97	,	5672701,87	4181	7491927,34	,	5673171,30
4136	7489942,49	,	5672727,97	4182	7492057,53	,	5673187,64
4137	7489966,16	,	5672740,97	4183	7492394,73	,	5673230,48
4138	7489996,83	,	5672757,81	4184	7492406,69	,	5673231,54
4139	7490006,91	,	5672763,36	4185	7492636,95	,	5673261,17
4140	7490017,60	,	5672769,23	4186	7492639,93	,	5673261,55
4141	7490048,23	,	5672786,04	4187	7492637,74	,	5673278,36
4142	7490082,63	,	5672783,29	4188	7492815,09	,	5673300,38
4143	7490251,55	,	5672824,39	4189	7492816,94	,	5673283,56
4144	7490252,18	,	5672825,93	4190	7492916,18	,	5673295,89
4145	7490256,88	,	5672836,55	4191	7492929,05	,	5673296,35
4146	7490262,21	,	5672845,50	4192	7492927,25	,	5673314,71
4147	7490267,74	,	5672853,25	4193	7492987,11	,	5673322,38
4148	7490274,44	,	5672861,26	4194	7493197,61	,	5673349,37
4149	7490281,97	,	5672868,13	4195	7493203,57	,	5673350,16
4150	7490294,89	,	5672877,47	4196	7493510,49	,	5673389,78
4151	7490352,09	,	5672911,99	4197	7493640,54	,	5673405,58
4152	7490434,25	,	5672961,26	4198	7493793,17	,	5673424,12
4153	7490444,95	,	5672979,14	4199	7493798,81	,	5673424,57
4154	7490446,26	,	5673003,98	4200	7493961,98	,	5673445,98
4155	7490466,24	,	5673014,98	4201	7494121,29	,	5673462,31
4156	7490489,54	,	5673027,81	4202	7494189,99	,	5673541,59
4157	7490517,19	,	5673043,02	4203	7494190,70	,	5673544,50
4158	7490543,70	,	5673057,60	4204	7494194,42	,	5673559,95
4159	7490578,53	,	5673076,77	4205	7494199,42	,	5673593,30
4160	7490607,24	,	5673092,53	4206	7494215,05	,	5673636,97
4161	7490650,46	,	5673116,27	4207	7494246,36	,	5673660,37
4162	7490693,73	,	5673140,02	4208	7494271,32	,	5673670,61
4163	7490705,78	,	5673146,64	4209	7494295,73	,	5673663,75
4164	7490754,75	,	5673173,52	4210	7494330,46	,	5673703,48
4165	7490787,98	,	5673191,76	4211	7494400,13	,	5673783,99
4166	7490809,46	,	5673203,55	4212	7494469,76	,	5673864,47
4167	7490821,80	,	5673210,34	4213	7494535,89	,	5673949,41
4168	7490838,10	,	5673218,59	4214	7494605,32	,	5674068,29
4169	7490849,12	,	5673224,17	4215	7494627,80	,	5674103,71
4170	7490941,48	,	5673270,97	4216	7494632,01	,	5674113,11
4171	7490962,74	,	5673281,73	4217	7494651,57	,	5674156,83
4172	7491006,19	,	5673303,37	4218	7494671,05	,	5674213,02
4173	7491040,39	,	5673060,23	4219	7494686,93	,	5674269,65
4174	7491248,67	,	5673087,53	4220	7494687,10	,	5674271,16
4175	7491374,69	,	5673102,49	4221	7494695,74	,	5674332,54
4176	7491522,54	,	5673120,29	4222	7494699,01	,	5674385,14
4177	7491649,76	,	5673136,42	4223	7494699,54	,	5674392,62
4178	7491773,96	,	5673152,05	4224	7494702,39	,	5674432,52
4179	7491788,90	,	5673153,92	4225	7494704,09	,	5674456,43

4226	7494704,91	,	5674467,82	4272	7495393,49	,	5674867,11
4227	7494706,44	,	5674493,07	4273	7495403,71	,	5674861,08
4228	7494707,61	,	5674509,44	4274	7495420,28	,	5674850,79
4229	7494710,60	,	5674551,49	4275	7495437,53	,	5674840,09
4230	7494713,54	,	5674592,91	4276	7495481,03	,	5674813,10
4231	7494713,94	,	5674598,54	4277	7495506,52	,	5674797,28
4232	7494716,00	,	5674634,36	4278	7495521,64	,	5674787,89
4233	7494718,38	,	5674675,80	4279	7495566,70	,	5674759,92
4234	7494720,07	,	5674705,28	4280	7495569,26	,	5674758,33
4235	7494720,70	,	5674717,27	4281	7495593,03	,	5674743,57
4236	7494724,74	,	5674793,49	4282	7495617,54	,	5674728,37
4237	7494674,77	,	5674824,93	4283	7495631,86	,	5674719,45
4238	7494675,30	,	5674832,08	4284	7495649,43	,	5674708,51
4239	7494697,56	,	5675134,76	4285	7495651,99	,	5674706,91
4240	7494704,54	,	5675240,52	4286	7495668,71	,	5674696,49
4241	7494709,63	,	5675311,55	4287	7495672,11	,	5674694,37
4242	7494857,58	,	5675210,05	4288	7495701,80	,	5674675,88
4243	7494875,12	,	5675198,00	4289	7495728,81	,	5674659,05
4244	7494902,31	,	5675179,75	4290	7495742,32	,	5674650,63
4245	7494931,38	,	5675160,23	4291	7495745,72	,	5674648,51
4246	7494947,16	,	5675149,64	4292	7495750,43	,	5674645,58
4247	7494976,23	,	5675130,12	4293	7495762,28	,	5674637,99
4248	7495005,30	,	5675110,59	4294	7495781,09	,	5674626,39
4249	7495021,09	,	5675100,00	4295	7495787,05	,	5674622,72
4250	7495041,84	,	5675086,07	4296	7495793,72	,	5674618,33
4251	7495050,36	,	5675080,76	4297	7495797,30	,	5674616,12
4252	7495061,38	,	5675073,88	4298	7495815,15	,	5674605,09
4253	7495078,35	,	5675063,29	4299	7495830,40	,	5674595,76
4254	7495082,12	,	5675060,93	4300	7495843,14	,	5674587,83
4255	7495102,02	,	5675048,50	4301	7495861,83	,	5674576,18
4256	7495116,18	,	5675039,66	4302	7495882,94	,	5674563,03
4257	7495134,03	,	5675028,51	4303	7495891,94	,	5674557,42
4258	7495150,14	,	5675018,44	4304	7495907,15	,	5674547,99
4259	7495165,20	,	5675009,04	4305	7495921,65	,	5674539,00
4260	7495168,17	,	5675007,18	4306	7495934,43	,	5674531,08
4261	7495184,53	,	5674996,96	4307	7495951,22	,	5674520,67
4262	7495204,59	,	5674984,43	4308	7495970,14	,	5674508,94
4263	7495207,65	,	5674982,60	4309	7495981,56	,	5674501,86
4264	7495220,41	,	5674974,63	4310	7495996,23	,	5674492,76
4265	7495244,41	,	5674959,55	4311	7495996,53	,	5674492,57
4266	7495259,11	,	5674950,44	4312	7496016,05	,	5674482,96
4267	7495273,77	,	5674941,35	4313	7496028,43	,	5674476,87
4268	7495312,02	,	5674917,64	4314	7496047,38	,	5674467,55
4269	7495327,06	,	5674908,31	4315	7496059,74	,	5674462,66
4270	7495352,60	,	5674892,78	4316	7496068,12	,	5674459,35
4271	7495373,41	,	5674879,63	4317	7496089,06	,	5674454,86

4318	7496094,10	,	5674453,45	4364	7497030,60	,	5674262,72
4319	7496112,03	,	5674449,17	4365	7497046,09	,	5674253,43
4320	7496130,28	,	5674445,81	4366	7497059,79	,	5674245,58
4321	7496147,20	,	5674442,40	4367	7497075,32	,	5674236,70
4322	7496164,34	,	5674438,72	4368	7497084,42	,	5674231,49
4323	7496193,79	,	5674432,40	4369	7497090,33	,	5674228,11
4324	7496218,27	,	5674430,25	4370	7497098,91	,	5674223,21
4325	7496229,19	,	5674429,40	4371	7497107,13	,	5674218,51
4326	7496242,81	,	5674428,17	4372	7497113,31	,	5674214,97
4327	7496272,10	,	5674431,34	4373	7497117,20	,	5674212,75
4328	7496293,93	,	5674436,68	4374	7497119,85	,	5674211,23
4329	7496308,60	,	5674440,26	4375	7497122,46	,	5674209,74
4330	7496381,74	,	5674465,46	4376	7497129,08	,	5674205,95
4331	7496418,38	,	5674478,09	4377	7497142,76	,	5674198,12
4332	7496466,72	,	5674494,74	4378	7497151,93	,	5674192,88
4333	7496479,02	,	5674498,77	4379	7497158,53	,	5674189,11
4334	7496510,89	,	5674509,10	4380	7497164,01	,	5674185,97
4335	7496545,62	,	5674520,36	4381	7497167,55	,	5674183,95
4336	7496572,37	,	5674527,68	4382	7497180,40	,	5674176,59
4337	7496575,06	,	5674527,46	4383	7497188,56	,	5674171,93
4338	7496586,27	,	5674526,57	4384	7497195,50	,	5674167,96
4339	7496596,00	,	5674521,51	4385	7497204,06	,	5674163,06
4340	7496610,57	,	5674513,94	4386	7497210,64	,	5674159,30
4341	7496637,98	,	5674497,65	4387	7497219,38	,	5674154,30
4342	7496653,53	,	5674488,41	4388	7497225,80	,	5674150,63
4343	7496668,14	,	5674479,72	4389	7497229,71	,	5674148,39
4344	7496684,04	,	5674470,27	4390	7497236,73	,	5674144,38
4345	7496714,98	,	5674451,88	4391	7497247,39	,	5674138,28
4346	7496732,64	,	5674441,39	4392	7497257,75	,	5674132,36
4347	7496754,38	,	5674428,48	4393	7497264,46	,	5674128,52
4348	7496763,04	,	5674423,33	4394	7497273,00	,	5674123,63
4349	7496780,42	,	5674412,99	4395	7497283,05	,	5674117,89
4350	7496802,49	,	5674399,88	4396	7497289,67	,	5674114,10
4351	7496813,57	,	5674393,24	4397	7497303,62	,	5674106,12
4352	7496834,00	,	5674380,98	4398	7497314,89	,	5674104,25
4353	7496848,08	,	5674372,54	4399	7497320,20	,	5674103,37
4354	7496870,40	,	5674359,15	4400	7497324,35	,	5674102,68
4355	7496883,62	,	5674351,23	4401	7497326,20	,	5674102,37
4356	7496887,14	,	5674349,11	4402	7497330,57	,	5674101,59
4357	7496938,34	,	5674318,40	4403	7497335,65	,	5674098,53
4358	7496955,17	,	5674308,28	4404	7497345,05	,	5674097,06
4359	7496968,73	,	5674300,18	4405	7497351,84	,	5674097,79
4360	7496981,99	,	5674292,22	4406	7497360,47	,	5674096,25
4361	7496992,51	,	5674285,91	4407	7497377,84	,	5674093,14
4362	7497003,75	,	5674279,17	4408	7497385,16	,	5674091,83
4363	7497026,49	,	5674265,53	4409	7497393,24	,	5674090,39

4410	7497404,32	,	5674088,41	4456	7497793,83	,	5673992,73
4411	7497418,29	,	5674085,91	4457	7497799,44	,	5673989,61
4412	7497424,32	,	5674084,83	4458	7497807,36	,	5673985,20
4413	7497443,67	,	5674081,37	4459	7497815,83	,	5673980,47
4414	7497464,44	,	5674077,66	4460	7497824,15	,	5673972,86
4415	7497477,27	,	5674075,37	4461	7497835,22	,	5673966,55
4416	7497486,16	,	5674073,78	4462	7497841,69	,	5673966,06
4417	7497499,56	,	5674071,38	4463	7497846,19	,	5673963,56
4418	7497507,94	,	5674069,89	4464	7497852,08	,	5673960,28
4419	7497511,51	,	5674069,25	4465	7497854,11	,	5673959,14
4420	7497514,30	,	5674068,75	4466	7497858,19	,	5673956,87
4421	7497517,90	,	5674068,10	4467	7497861,66	,	5673954,94
4422	7497521,41	,	5674067,48	4468	7497868,95	,	5673950,88
4423	7497527,13	,	5674066,46	4469	7497875,82	,	5673947,05
4424	7497534,66	,	5674065,11	4470	7497882,93	,	5673943,08
4425	7497542,12	,	5674063,78	4471	7497906,08	,	5673930,18
4426	7497550,75	,	5674062,23	4472	7497914,97	,	5673925,23
4427	7497572,04	,	5674058,43	4473	7497920,67	,	5673922,05
4428	7497586,61	,	5674055,83	4474	7497930,15	,	5673916,77
4429	7497602,22	,	5674053,03	4475	7497936,35	,	5673913,32
4430	7497617,63	,	5674050,28	4476	7497945,31	,	5673908,32
4431	7497621,42	,	5674049,60	4477	7497949,20	,	5673906,16
4432	7497629,36	,	5674048,18	4478	7497953,36	,	5673903,84
4433	7497639,12	,	5674046,44	4479	7497962,44	,	5673898,78
4434	7497646,33	,	5674045,15	4480	7497970,41	,	5673894,33
4435	7497653,88	,	5674043,79	4481	7497974,30	,	5673892,17
4436	7497662,65	,	5674042,23	4482	7497978,00	,	5673890,11
4437	7497671,41	,	5674040,67	4483	7497982,40	,	5673887,65
4438	7497684,83	,	5674038,27	4484	7497993,77	,	5673881,32
4439	7497690,75	,	5674037,21	4485	7498012,45	,	5673870,91
4440	7497703,33	,	5674034,96	4486	7498015,39	,	5673869,27
4441	7497710,95	,	5674033,60	4487	7498018,26	,	5673867,67
4442	7497713,56	,	5674033,13	4488	7498031,79	,	5673860,13
4443	7497725,30	,	5674029,16	4489	7498035,92	,	5673857,83
4444	7497733,86	,	5674026,26	4490	7498040,65	,	5673855,20
4445	7497740,59	,	5674022,40	4491	7498048,44	,	5673850,85
4446	7497758,69	,	5674012,32	4492	7498056,86	,	5673846,16
4447	7497762,65	,	5674010,11	4493	7498064,26	,	5673842,04
4448	7497765,07	,	5674008,76	4494	7498069,48	,	5673839,13
4449	7497768,55	,	5674006,82	4495	7498071,72	,	5673837,88
4450	7497771,70	,	5674005,07	4496	7498073,96	,	5673836,63
4451	7497777,88	,	5674001,62	4497	7498078,28	,	5673834,22
4452	7497784,15	,	5673998,13	4498	7498082,06	,	5673832,12
4453	7497785,59	,	5673997,33	4499	7498088,87	,	5673828,32
4454	7497787,28	,	5673996,39	4500	7498098,89	,	5673822,74
4455	7497789,02	,	5673995,41	4501	7498112,35	,	5673815,24

4502	7498127,65	,	5673806,71	4548	7498575,70	,	5673758,28
4503	7498131,70	,	5673804,46	4549	7498585,95	,	5673759,40
4504	7498141,78	,	5673798,84	4550	7498586,84	,	5673759,44
4505	7498151,53	,	5673792,84	4551	7498595,50	,	5673759,89
4506	7498161,47	,	5673786,72	4552	7498619,08	,	5673761,10
4507	7498171,80	,	5673780,37	4553	7498634,46	,	5673761,88
4508	7498179,92	,	5673775,38	4554	7498659,39	,	5673763,16
4509	7498186,62	,	5673771,26	4555	7498674,31	,	5673763,93
4510	7498190,29	,	5673769,00	4556	7498681,89	,	5673764,31
4511	7498202,32	,	5673761,60	4557	7498705,22	,	5673765,64
4512	7498222,80	,	5673749,00	4558	7498736,35	,	5673767,42
4513	7498227,15	,	5673746,32	4559	7498746,18	,	5673767,61
4514	7498231,60	,	5673743,59	4560	7498796,10	,	5673770,17
4515	7498234,80	,	5673741,62	4561	7498821,74	,	5673771,48
4516	7498237,63	,	5673741,00	4562	7498833,54	,	5673772,09
4517	7498243,77	,	5673739,65	4563	7498846,24	,	5673772,74
4518	7498248,84	,	5673738,53	4564	7498848,81	,	5673771,17
4519	7498256,95	,	5673737,75	4565	7498849,52	,	5673772,21
4520	7498262,78	,	5673737,18	4566	7498866,96	,	5673773,51
4521	7498266,11	,	5673736,86	4567	7498887,74	,	5673775,06
4522	7498269,72	,	5673736,51	4568	7498891,74	,	5673775,21
4523	7498273,71	,	5673736,12	4569	7498937,77	,	5673777,85
4524	7498277,09	,	5673735,79	4570	7498951,98	,	5673778,66
4525	7498290,28	,	5673735,87	4571	7498965,04	,	5673779,42
4526	7498301,94	,	5673735,94	4572	7498980,22	,	5673780,29
4527	7498305,15	,	5673735,96	4573	7499019,65	,	5673782,55
4528	7498326,37	,	5673737,07	4574	7499069,53	,	5673785,42
4529	7498332,29	,	5673737,38	4575	7499081,50	,	5673785,92
4530	7498356,92	,	5673738,66	4576	7499082,91	,	5673785,98
4531	7498380,64	,	5673739,90	4577	7499090,65	,	5673786,30
4532	7498406,60	,	5673741,26	4578	7499102,58	,	5673786,80
4533	7498412,59	,	5673741,57	4579	7499102,84	,	5673786,81
4534	7498419,21	,	5673741,92	4580	7499115,77	,	5673787,37
4535	7498430,41	,	5673742,50	4581	7499124,12	,	5673787,73
4536	7498432,11	,	5673742,69	4582	7499132,72	,	5673788,10
4537	7498437,03	,	5673743,22	4583	7499141,09	,	5673788,47
4538	7498439,55	,	5673742,80	4584	7499145,46	,	5673788,65
4539	7498466,00	,	5673745,13	4585	7499165,34	,	5673789,52
4540	7498482,71	,	5673748,18	4586	7499187,33	,	5673790,47
4541	7498490,32	,	5673749,01	4587	7499202,59	,	5673791,14
4542	7498501,36	,	5673750,21	4588	7499208,90	,	5673791,37
4543	7498507,81	,	5673750,91	4589	7499228,82	,	5673792,07
4544	7498513,48	,	5673751,53	4590	7499274,06	,	5673793,67
4545	7498546,55	,	5673755,12	4591	7499282,40	,	5673793,97
4546	7498553,89	,	5673755,92	4592	7499325,89	,	5673795,56
4547	7498565,81	,	5673757,21	4593	7499357,53	,	5673796,67

4594	7499368,57	,	5673797,05	4640	7499937,31	,	5673843,91
4595	7499379,99	,	5673797,44	4641	7499940,24	,	5673844,26
4596	7499401,76	,	5673798,21	4642	7499945,35	,	5673844,88
4597	7499408,07	,	5673798,42	4643	7499962,10	,	5673846,88
4598	7499443,24	,	5673799,84	4644	7499970,33	,	5673847,87
4599	7499469,94	,	5673800,91	4645	7499978,75	,	5673848,88
4600	7499481,87	,	5673801,40	4646	7499986,52	,	5673849,80
4601	7499486,71	,	5673801,47	4647	7499989,89	,	5673850,21
4602	7499501,90	,	5673801,69	4648	7499996,06	,	5673850,96
4603	7499529,42	,	5673802,70	4649	7500017,06	,	5673853,49
4604	7499541,88	,	5673803,16	4650	7500021,06	,	5673853,96
4605	7499571,46	,	5673804,07	4651	7500029,50	,	5673854,98
4606	7499571,88	,	5673804,08	4652	7500039,57	,	5673856,19
4607	7499622,43	,	5673807,22	4653	7500049,15	,	5673857,36
4608	7499627,43	,	5673807,88	4654	7500059,17	,	5673858,57
4609	7499634,97	,	5673808,89	4655	7500067,04	,	5673859,52
4610	7499644,02	,	5673810,11	4656	7500083,26	,	5673861,46
4611	7499653,15	,	5673811,33	4657	7500091,73	,	5673862,49
4612	7499662,62	,	5673812,60	4658	7500097,44	,	5673863,18
4613	7499675,83	,	5673814,37	4659	7500103,20	,	5673863,88
4614	7499682,88	,	5673815,32	4660	7500113,14	,	5673865,07
4615	7499689,49	,	5673816,20	4661	7500125,99	,	5673866,62
4616	7499702,04	,	5673817,89	4662	7500139,73	,	5673868,28
4617	7499718,27	,	5673819,94	4663	7500146,96	,	5673869,15
4618	7499732,74	,	5673821,76	4664	7500154,78	,	5673870,10
4619	7499739,90	,	5673822,33	4665	7500164,09	,	5673871,22
4620	7499745,13	,	5673822,75	4666	7500174,01	,	5673872,42
4621	7499752,04	,	5673823,30	4667	7500186,59	,	5673873,93
4622	7499757,72	,	5673823,75	4668	7500202,23	,	5673875,82
4623	7499768,31	,	5673824,59	4669	7500207,86	,	5673876,50
4624	7499780,82	,	5673825,59	4670	7500212,31	,	5673877,03
4625	7499791,28	,	5673826,42	4671	7500224,31	,	5673878,49
4626	7499792,82	,	5673826,60	4672	7500242,15	,	5673880,64
4627	7499806,44	,	5673828,24	4673	7500250,78	,	5673881,62
4628	7499818,06	,	5673829,63	4674	7500258,81	,	5673882,60
4629	7499828,24	,	5673830,84	4675	7500264,57	,	5673883,30
4630	7499834,93	,	5673831,65	4676	7500288,26	,	5673886,20
4631	7499842,00	,	5673832,50	4677	7500291,73	,	5673886,51
4632	7499847,67	,	5673833,18	4678	7500306,44	,	5673887,88
4633	7499854,19	,	5673833,95	4679	7500325,32	,	5673889,64
4634	7499859,73	,	5673834,62	4680	7500332,56	,	5673887,39
4635	7499874,14	,	5673836,35	4681	7500335,89	,	5673884,90
4636	7499882,84	,	5673837,39	4682	7500345,68	,	5673877,57
4637	7499893,41	,	5673838,65	4683	7500360,58	,	5673864,86
4638	7499907,17	,	5673840,30	4684	7500364,06	,	5673862,29
4639	7499925,55	,	5673842,50	4685	7500374,01	,	5673854,92

4686	7500383,26	,	5673847,92	4732	7500827,98	,	5673482,35
4687	7500395,63	,	5673838,10	4733	7500833,60	,	5673477,87
4688	7500410,41	,	5673825,15	4734	7500844,01	,	5673469,29
4689	7500419,87	,	5673817,39	4735	7500857,34	,	5673458,43
4690	7500431,42	,	5673807,84	4736	7500870,80	,	5673446,96
4691	7500442,55	,	5673798,48	4737	7500879,68	,	5673439,65
4692	7500450,47	,	5673791,79	4738	7500890,94	,	5673430,30
4693	7500459,90	,	5673783,85	4739	7500910,91	,	5673414,23
4694	7500464,52	,	5673779,97	4740	7500917,89	,	5673408,27
4695	7500475,94	,	5673770,35	4741	7500925,67	,	5673401,62
4696	7500487,75	,	5673760,92	4742	7500940,56	,	5673389,01
4697	7500499,22	,	5673751,77	4743	7500948,60	,	5673382,51
4698	7500511,09	,	5673742,43	4744	7500959,73	,	5673373,53
4699	7500519,94	,	5673735,63	4745	7500971,75	,	5673363,89
4700	7500525,13	,	5673731,78	4746	7500979,41	,	5673357,59
4701	7500529,99	,	5673728,18	4747	7500990,77	,	5673348,55
4702	7500538,99	,	5673720,82	4748	7501005,53	,	5673335,65
4703	7500548,59	,	5673712,33	4749	7501017,21	,	5673326,69
4704	7500557,35	,	5673704,59	4750	7501029,40	,	5673317,51
4705	7500568,85	,	5673695,28	4751	7501040,97	,	5673308,51
4706	7500580,68	,	5673685,58	4752	7501053,76	,	5673297,71
4707	7500592,37	,	5673675,72	4753	7501065,89	,	5673288,21
4708	7500603,75	,	5673666,14	4754	7501077,43	,	5673277,89
4709	7500612,70	,	5673658,47	4755	7501089,18	,	5673267,85
4710	7500617,29	,	5673654,53	4756	7501101,38	,	5673258,10
4711	7500621,23	,	5673651,16	4757	7501113,10	,	5673248,89
4712	7500630,73	,	5673643,02	4758	7501125,45	,	5673238,85
4713	7500634,42	,	5673639,85	4759	7501137,41	,	5673229,96
4714	7500640,36	,	5673635,90	4760	7501150,81	,	5673221,01
4715	7500650,25	,	5673628,27	4761	7501165,92	,	5673210,33
4716	7500656,66	,	5673623,31	4762	7501169,63	,	5673208,14
4717	7500665,28	,	5673615,93	4763	7501181,70	,	5673201,73
4718	7500670,91	,	5673611,11	4764	7501192,26	,	5673196,11
4719	7500683,60	,	5673600,23	4765	7501199,74	,	5673192,14
4720	7500687,27	,	5673597,10	4766	7501220,64	,	5673186,38
4721	7500706,40	,	5673581,81	4767	7501238,82	,	5673181,37
4722	7500719,06	,	5673571,47	4768	7501251,69	,	5673177,86
4723	7500733,91	,	5673559,33	4769	7501261,89	,	5673175,20
4724	7500741,04	,	5673553,18	4770	7501275,03	,	5673171,78
4725	7500747,47	,	5673547,63	4771	7501286,30	,	5673168,88
4726	7500754,11	,	5673541,91	4772	7501310,60	,	5673162,62
4727	7500759,21	,	5673537,50	4773	7501324,42	,	5673159,06
4728	7500776,60	,	5673522,49	4774	7501335,16	,	5673156,29
4729	7500786,26	,	5673515,05	4775	7501348,46	,	5673152,59
4730	7500802,36	,	5673502,37	4776	7501359,53	,	5673149,48
4731	7500818,21	,	5673490,15	4777	7501386,17	,	5673141,95

4778	7501407,96	,	5673135,80	4824	7502699,55	,	5672718,99
4779	7501410,75	,	5673135,19	4825	7502723,88	,	5672723,75
4780	7501418,40	,	5673133,34	4826	7502732,94	,	5672725,52
4781	7501431,50	,	5673130,10	4827	7502742,00	,	5672727,30
4782	7501455,39	,	5673124,23	4828	7502778,01	,	5672734,35
4783	7501479,06	,	5673118,41	4829	7502787,07	,	5672736,12
4784	7501499,21	,	5673113,07	4830	7502824,46	,	5672744,08
4785	7501518,18	,	5673107,74	4831	7502921,83	,	5672737,43
4786	7501538,95	,	5673102,45	4832	7502933,23	,	5672736,67
4787	7501558,69	,	5673097,42	4833	7502956,51	,	5672735,31
4788	7501598,14	,	5673087,37	4834	7502977,78	,	5672734,07
4789	7501619,08	,	5673081,86	4835	7502989,68	,	5672733,37
4790	7501640,02	,	5673076,35	4836	7503007,32	,	5672732,27
4791	7501669,33	,	5673068,35	4837	7503016,55	,	5672731,70
4792	7501687,83	,	5673063,27	4838	7503026,53	,	5672731,08
4793	7501833,54	,	5673023,24	4839	7503043,42	,	5672730,02
4794	7501841,39	,	5673020,99	4840	7503049,46	,	5672729,65
4795	7501999,32	,	5672977,26	4841	7503054,14	,	5672729,35
4796	7502042,55	,	5672965,30	4842	7503057,69	,	5672729,13
4797	7502093,78	,	5672949,61	4843	7503062,18	,	5672728,85
4798	7502109,70	,	5672943,30	4844	7503080,31	,	5672727,72
4799	7502118,41	,	5672935,30	4845	7503095,77	,	5672726,76
4800	7502180,34	,	5672932,09	4846	7503102,54	,	5672726,34
4801	7502221,13	,	5672933,16	4847	7503109,44	,	5672725,91
4802	7502247,43	,	5672932,56	4848	7503125,30	,	5672724,92
4803	7502300,75	,	5672931,35	4849	7503140,98	,	5672723,94
4804	7502326,59	,	5672932,24	4850	7503150,73	,	5672723,33
4805	7502358,58	,	5672918,36	4851	7503158,83	,	5672722,83
4806	7502395,75	,	5672897,43	4852	7503172,05	,	5672722,98
4807	7502423,28	,	5672871,57	4853	7503177,58	,	5672723,05
4808	7502424,09	,	5672870,80	4854	7503181,56	,	5672723,77
4809	7502431,51	,	5672859,08	4855	7503188,25	,	5672724,99
4810	7502438,57	,	5672840,97	4856	7503195,08	,	5672726,23
4811	7502440,45	,	5672820,27	4857	7503207,11	,	5672728,42
4812	7502445,85	,	5672773,23	4858	7503230,01	,	5672732,58
4813	7502448,31	,	5672769,94	4859	7503250,32	,	5672736,28
4814	7502453,99	,	5672762,34	4860	7503261,50	,	5672738,31
4815	7502487,39	,	5672717,66	4861	7503272,63	,	5672740,34
4816	7502514,96	,	5672680,77	4862	7503292,46	,	5672743,95
4817	7502526,56	,	5672684,24	4863	7503313,52	,	5672747,78
4818	7502530,78	,	5672685,09	4864	7503333,71	,	5672751,45
4819	7502539,32	,	5672686,80	4865	7503353,79	,	5672755,08
4820	7502550,05	,	5672688,96	4866	7503375,44	,	5672759,00
4821	7502607,96	,	5672700,59	4867	7503395,26	,	5672762,58
4822	7502637,47	,	5672706,52	4868	7503406,72	,	5672764,66
4823	7502669,45	,	5672712,94	4869	7503416,03	,	5672766,34

4870	7503424,81	,	5672767,93	4916	7503942,13	,	5672709,52
4871	7503431,07	,	5672769,06	4917	7503948,52	,	5672707,71
4872	7503438,08	,	5672770,33	4918	7503957,06	,	5672705,29
4873	7503451,60	,	5672772,77	4919	7503970,86	,	5672701,38
4874	7503474,57	,	5672776,93	4920	7503983,60	,	5672697,77
4875	7503503,35	,	5672782,85	4921	7503997,95	,	5672693,70
4876	7503529,17	,	5672788,16	4922	7504011,94	,	5672689,74
4877	7503537,86	,	5672789,95	4923	7504024,66	,	5672686,13
4878	7503545,11	,	5672791,44	4924	7504032,73	,	5672683,85
4879	7503557,68	,	5672794,03	4925	7504038,80	,	5672682,13
4880	7503565,34	,	5672795,37	4926	7504045,40	,	5672680,26
4881	7503573,34	,	5672796,74	4927	7504046,58	,	5672679,92
4882	7503582,61	,	5672798,32	4928	7504051,86	,	5672679,03
4883	7503599,01	,	5672801,12	4929	7504067,16	,	5672676,43
4884	7503606,30	,	5672801,06	4930	7504076,29	,	5672674,89
4885	7503612,81	,	5672801,02	4931	7504083,49	,	5672673,66
4886	7503616,80	,	5672800,99	4932	7504088,92	,	5672672,74
4887	7503624,60	,	5672799,51	4933	7504096,32	,	5672671,49
4888	7503627,56	,	5672798,67	4934	7504111,31	,	5672668,99
4889	7503642,93	,	5672794,32	4935	7504118,61	,	5672667,78
4890	7503657,37	,	5672790,22	4936	7504124,66	,	5672666,78
4891	7503672,01	,	5672786,07	4937	7504131,86	,	5672665,59
4892	7503686,68	,	5672781,92	4938	7504139,06	,	5672664,40
4893	7503694,31	,	5672779,76	4939	7504154,61	,	5672661,83
4894	7503701,71	,	5672777,66	4940	7504161,21	,	5672660,74
4895	7503716,97	,	5672773,33	4941	7504167,78	,	5672659,66
4896	7503728,33	,	5672770,11	4942	7504174,07	,	5672658,62
4897	7503744,71	,	5672765,47	4943	7504181,74	,	5672657,35
4898	7503757,86	,	5672761,74	4944	7504193,84	,	5672655,35
4899	7503778,26	,	5672755,96	4945	7504210,95	,	5672652,52
4900	7503785,01	,	5672754,05	4946	7504219,93	,	5672651,04
4901	7503789,87	,	5672752,67	4947	7504226,49	,	5672649,96
4902	7503802,14	,	5672749,20	4948	7504236,09	,	5672648,37
4903	7503808,92	,	5672747,27	4949	7504245,88	,	5672646,75
4904	7503819,61	,	5672744,24	4950	7504257,33	,	5672644,86
4905	7503831,51	,	5672740,87	4951	7504262,58	,	5672643,99
4906	7503845,82	,	5672736,82	4952	7504268,13	,	5672643,07
4907	7503859,12	,	5672733,05	4953	7504281,18	,	5672640,92
4908	7503865,94	,	5672731,11	4954	7504290,33	,	5672639,41
4909	7503882,17	,	5672726,52	4955	7504296,07	,	5672638,47
4910	7503888,06	,	5672724,85	4956	7504300,67	,	5672637,72
4911	7503893,77	,	5672723,23	4957	7504306,00	,	5672636,84
4912	7503901,67	,	5672720,99	4958	7504310,48	,	5672636,11
4913	7503914,51	,	5672717,35	4959	7504315,01	,	5672635,36
4914	7503920,79	,	5672715,57	4960	7504320,68	,	5672634,43
4915	7503926,98	,	5672713,81	4961	7504326,85	,	5672633,42

4962	7504331,98	,	5672632,58	5008	7504658,60	,	5672495,10
4963	7504337,63	,	5672631,65	5009	7504666,37	,	5672490,65
4964	7504343,56	,	5672630,68	5010	7504675,42	,	5672485,46
4965	7504349,82	,	5672629,65	5011	7504679,20	,	5672483,30
4966	7504355,81	,	5672628,67	5012	7504684,70	,	5672480,15
4967	7504361,17	,	5672627,79	5013	7504691,12	,	5672476,47
4968	7504365,67	,	5672627,05	5014	7504698,34	,	5672472,34
4969	7504370,35	,	5672626,28	5015	7504704,98	,	5672468,54
4970	7504373,65	,	5672625,74	5016	7504711,47	,	5672464,82
4971	7504376,73	,	5672625,24	5017	7504715,89	,	5672462,29
4972	7504380,58	,	5672624,60	5018	7504717,55	,	5672461,33
4973	7504390,80	,	5672622,93	5019	7504719,74	,	5672460,86
4974	7504396,40	,	5672622,01	5020	7504730,02	,	5672458,64
4975	7504411,01	,	5672619,61	5021	7504739,13	,	5672456,67
4976	7504415,34	,	5672618,90	5022	7504742,58	,	5672455,93
4977	7504419,54	,	5672618,21	5023	7504746,91	,	5672455,00
4978	7504424,51	,	5672617,40	5024	7504751,31	,	5672454,05
4979	7504438,27	,	5672615,14	5025	7504755,67	,	5672453,10
4980	7504445,79	,	5672613,90	5026	7504764,62	,	5672451,17
4981	7504451,94	,	5672612,89	5027	7504771,92	,	5672449,60
4982	7504459,46	,	5672611,66	5028	7504777,89	,	5672448,31
4983	7504465,13	,	5672608,33	5029	7504784,47	,	5672446,89
4984	7504469,72	,	5672605,64	5030	7504792,68	,	5672445,11
4985	7504474,39	,	5672602,90	5031	7504797,85	,	5672444,00
4986	7504485,06	,	5672596,63	5032	7504802,92	,	5672442,90
4987	7504493,93	,	5672591,42	5033	7504808,39	,	5672441,72
4988	7504503,23	,	5672585,96	5034	7504815,65	,	5672440,15
4989	7504511,66	,	5672581,01	5035	7504822,51	,	5672438,67
4990	7504516,02	,	5672578,45	5036	7504831,64	,	5672436,70
4991	7504520,16	,	5672576,02	5037	7504838,57	,	5672435,21
4992	7504525,00	,	5672573,18	5038	7504842,18	,	5672434,43
4993	7504530,74	,	5672569,81	5039	7504846,40	,	5672433,51
4994	7504544,70	,	5672561,61	5040	7504855,74	,	5672431,50
4995	7504552,46	,	5672557,06	5041	7504860,33	,	5672430,51
4996	7504566,79	,	5672548,64	5042	7504868,88	,	5672428,66
4997	7504576,04	,	5672543,21	5043	7504879,55	,	5672426,36
4998	7504584,36	,	5672538,33	5044	7504887,37	,	5672424,67
4999	7504589,28	,	5672535,44	5045	7504895,15	,	5672422,99
5000	7504598,86	,	5672529,81	5046	7504900,85	,	5672421,76
5001	7504605,89	,	5672525,69	5047	7504909,64	,	5672419,86
5002	7504626,78	,	5672513,39	5048	7504918,06	,	5672418,04
5003	7504629,35	,	5672511,84	5049	7504927,89	,	5672415,92
5004	7504637,27	,	5672507,31	5050	7504931,13	,	5672415,28
5005	7504643,63	,	5672503,67	5051	7504938,38	,	5672413,86
5006	7504649,88	,	5672500,09	5052	7504945,29	,	5672412,51
5007	7504653,93	,	5672497,77	5053	7504952,01	,	5672411,19

5054	7504959,50	,	5672409,73	5100	7504988,89	,	5671559,32
5055	7504966,27	,	5672408,40	5101	7504986,25	,	5671546,72
5056	7504974,16	,	5672406,86	5102	7504983,48	,	5671533,45
5057	7504974,88	,	5672406,71	5103	7504979,78	,	5671515,79
5058	7504987,61	,	5672400,24	5104	7504967,45	,	5671468,38
5059	7504993,58	,	5672397,20	5105	7504939,74	,	5671331,14
5060	7505001,57	,	5672393,13	5106	7504939,35	,	5671317,71
5061	7505005,29	,	5672391,24	5107	7504937,16	,	5671309,18
5062	7505010,37	,	5672388,66	5108	7504936,15	,	5671305,26
5063	7505017,93	,	5672384,81	5109	7504934,18	,	5671291,42
5064	7505028,91	,	5672379,23	5110	7504932,52	,	5671278,35
5065	7505042,28	,	5672372,42	5111	7504930,48	,	5671267,64
5066	7505053,94	,	5672366,49	5112	7504928,41	,	5671256,66
5067	7505064,67	,	5672361,03	5113	7504927,10	,	5671247,39
5068	7505070,12	,	5672358,26	5114	7504924,95	,	5671234,12
5069	7505084,73	,	5672350,83	5115	7504923,37	,	5671224,81
5070	7505097,63	,	5672344,27	5116	7504920,70	,	5671213,34
5071	7505108,79	,	5672338,59	5117	7504919,13	,	5671207,21
5072	7505129,60	,	5672328,00	5118	7504918,60	,	5671200,78
5073	7505128,49	,	5672315,10	5119	7504916,96	,	5671193,35
5074	7505125,29	,	5672277,89	5120	7504914,10	,	5671182,92
5075	7505124,89	,	5672275,92	5121	7504912,71	,	5671177,26
5076	7505124,30	,	5672273,00	5122	7504911,61	,	5671172,84
5077	7505093,16	,	5672118,93	5123	7504910,41	,	5671166,71
5078	7505073,58	,	5672020,04	5124	7504909,54	,	5671162,30
5079	7505073,00	,	5672017,09	5125	7504909,15	,	5671157,24
5080	7505067,02	,	5671968,58	5126	7504908,74	,	5671152,16
5081	7505046,14	,	5671889,76	5127	7504907,19	,	5671142,89
5082	7505050,15	,	5671887,33	5128	7504904,56	,	5671132,91
5083	7505049,50	,	5671884,20	5129	7504902,20	,	5671124,87
5084	7505046,75	,	5671870,09	5130	7504901,13	,	5671120,38
5085	7505043,69	,	5671854,39	5131	7504900,02	,	5671115,65
5086	7505041,56	,	5671837,71	5132	7504899,17	,	5671111,13
5087	7505037,81	,	5671815,77	5133	7504898,29	,	5671107,27
5088	7505034,30	,	5671795,22	5134	7504897,82	,	5671105,16
5089	7505026,45	,	5671749,32	5135	7504897,35	,	5671102,92
5090	7505024,49	,	5671737,83	5136	7504895,84	,	5671095,70
5091	7505020,67	,	5671715,48	5137	7504893,92	,	5671086,51
5092	7505016,83	,	5671692,96	5138	7504892,29	,	5671078,34
5093	7505015,99	,	5671688,85	5139	7504889,55	,	5671065,71
5094	7505011,71	,	5671668,38	5140	7504888,73	,	5671060,79
5095	7505007,09	,	5671646,32	5141	7504887,80	,	5671056,22
5096	7505002,55	,	5671624,58	5142	7504886,41	,	5671049,11
5097	7504999,22	,	5671608,66	5143	7504885,46	,	5671046,03
5098	7504995,82	,	5671592,44	5144	7504897,90	,	5671036,79
5099	7504991,67	,	5671572,62	5145	7504896,27	,	5671033,65

5146	7504894,29	,	5671029,78	5192	7503755,97	,	5669106,21
5147	7504888,30	,	5671028,74	5193	7503743,91	,	5669104,81
5148	7504885,20	,	5671027,22	5194	7503743,02	,	5669104,71
5149	7504880,09	,	5671024,70	5195	7503740,28	,	5669104,54
5150	7504865,51	,	5671007,38	5196	7503734,78	,	5669104,22
5151	7504817,32	,	5670909,32	5197	7503729,40	,	5669103,90
5152	7504816,30	,	5670908,75	5198	7503725,40	,	5669103,67
5153	7504813,15	,	5670902,27	5199	7503719,02	,	5669103,28
5154	7504726,23	,	5670723,64	5200	7503712,64	,	5669102,90
5155	7504608,83	,	5670478,97	5201	7503707,52	,	5669102,61
5156	7504601,98	,	5670483,15	5202	7503691,64	,	5669101,66
5157	7504511,06	,	5670287,48	5203	7503681,76	,	5669101,08
5158	7504415,35	,	5670086,86	5204	7503669,12	,	5669100,32
5159	7504346,73	,	5669943,01	5205	7503660,50	,	5669099,81
5160	7504288,49	,	5669820,93	5206	7503655,87	,	5669099,54
5161	7504285,25	,	5669814,14	5207	7503650,00	,	5669099,19
5162	7504232,84	,	5669704,28	5208	7503642,38	,	5669098,74
5163	7504228,67	,	5669695,69	5209	7503632,36	,	5669098,14
5164	7504170,46	,	5669575,79	5210	7503627,65	,	5669097,87
5165	7504166,03	,	5669566,82	5211	7503620,21	,	5669096,94
5166	7504160,66	,	5669555,98	5212	7503615,90	,	5669096,39
5167	7504138,60	,	5669511,43	5213	7503609,16	,	5669095,54
5168	7504133,03	,	5669500,20	5214	7503604,86	,	5669095,01
5169	7504045,74	,	5669315,08	5215	7503599,03	,	5669094,27
5170	7503982,07	,	5669178,28	5216	7503583,46	,	5669092,33
5171	7503956,36	,	5669129,57	5217	7503574,00	,	5669091,13
5172	7503918,17	,	5669125,12	5218	7503566,08	,	5669090,15
5173	7503912,87	,	5669124,50	5219	7503557,43	,	5669089,06
5174	7503901,23	,	5669123,14	5220	7503548,71	,	5669087,97
5175	7503885,03	,	5669121,25	5221	7503534,68	,	5669086,21
5176	7503880,56	,	5669120,74	5222	7503527,69	,	5669085,33
5177	7503874,10	,	5669119,98	5223	7503521,06	,	5669084,49
5178	7503862,36	,	5669118,61	5224	7503515,99	,	5669083,86
5179	7503856,45	,	5669117,93	5225	7503512,09	,	5669083,37
5180	7503852,29	,	5669117,44	5226	7503508,82	,	5669082,96
5181	7503848,12	,	5669116,96	5227	7503497,86	,	5669081,59
5182	7503843,54	,	5669116,42	5228	7503489,05	,	5669080,49
5183	7503833,93	,	5669115,30	5229	7503485,39	,	5669080,02
5184	7503828,33	,	5669114,65	5230	7503481,10	,	5669079,49
5185	7503820,44	,	5669113,73	5231	7503477,44	,	5669079,02
5186	7503805,35	,	5669111,97	5232	7503471,73	,	5669078,31
5187	7503798,05	,	5669111,12	5233	7503469,85	,	5669078,07
5188	7503794,32	,	5669110,69	5234	7503466,99	,	5669077,77
5189	7503780,52	,	5669109,08	5235	7503460,63	,	5669077,08
5190	7503769,17	,	5669107,76	5236	7503444,69	,	5669075,38
5191	7503762,57	,	5669106,99	5237	7503437,08	,	5669074,56

5238	7503425,75	,	5669073,34	5284	7503027,05	,	5669076,92
5239	7503420,12	,	5669072,74	5285	7503018,46	,	5669080,09
5240	7503414,41	,	5669072,12	5286	7503004,68	,	5669085,18
5241	7503408,79	,	5669071,52	5287	7503001,49	,	5669086,34
5242	7503401,77	,	5669070,77	5288	7502996,58	,	5669088,16
5243	7503389,45	,	5669069,44	5289	7502990,93	,	5669090,24
5244	7503377,49	,	5669068,16	5290	7502987,14	,	5669091,64
5245	7503372,22	,	5669067,59	5291	7502977,33	,	5669095,26
5246	7503363,11	,	5669066,62	5292	7502971,52	,	5669097,39
5247	7503346,00	,	5669064,78	5293	7502960,56	,	5669101,43
5248	7503336,13	,	5669063,72	5294	7502956,94	,	5669102,76
5249	7503329,11	,	5669062,97	5295	7502953,94	,	5669103,87
5250	7503326,36	,	5669062,68	5296	7502949,57	,	5669105,48
5251	7503317,87	,	5669061,76	5297	7502946,06	,	5669106,77
5252	7503315,57	,	5669061,52	5298	7502942,20	,	5669108,20
5253	7503311,86	,	5669061,06	5299	7502938,56	,	5669109,53
5254	7503304,70	,	5669060,18	5300	7502936,05	,	5669110,46
5255	7503296,89	,	5669059,22	5301	7502932,98	,	5669111,60
5256	7503288,75	,	5669058,22	5302	7502926,71	,	5669113,91
5257	7503279,11	,	5669057,03	5303	7502924,61	,	5669114,68
5258	7503271,20	,	5669056,05	5304	7502920,77	,	5669116,11
5259	7503264,99	,	5669055,29	5305	7502914,63	,	5669118,40
5260	7503255,30	,	5669054,09	5306	7502913,16	,	5669118,94
5261	7503241,63	,	5669052,40	5307	7502911,53	,	5669119,54
5262	7503230,94	,	5669051,09	5308	7502908,52	,	5669120,67
5263	7503218,96	,	5669049,62	5309	7502900,42	,	5669123,68
5264	7503206,36	,	5669048,06	5310	7502892,92	,	5669126,47
5265	7503195,22	,	5669046,69	5311	7502888,85	,	5669127,99
5266	7503181,11	,	5669044,95	5312	7502883,84	,	5669129,86
5267	7503162,37	,	5669042,64	5313	7502877,55	,	5669132,20
5268	7503155,99	,	5669041,85	5314	7502870,67	,	5669134,76
5269	7503150,34	,	5669041,16	5315	7502867,30	,	5669136,02
5270	7503141,48	,	5669040,07	5316	7502860,71	,	5669138,48
5271	7503130,69	,	5669038,74	5317	7502853,40	,	5669141,20
5272	7503121,21	,	5669042,23	5318	7502849,22	,	5669142,76
5273	7503108,23	,	5669047,01	5319	7502844,56	,	5669144,49
5274	7503102,45	,	5669049,13	5320	7502835,61	,	5669147,82
5275	7503096,38	,	5669051,38	5321	7502828,18	,	5669150,59
5276	7503086,71	,	5669054,94	5322	7502821,34	,	5669153,14
5277	7503073,89	,	5669059,66	5323	7502813,79	,	5669155,95
5278	7503064,89	,	5669062,98	5324	7502808,55	,	5669157,90
5279	7503059,09	,	5669065,12	5325	7502801,07	,	5669160,68
5280	7503053,96	,	5669067,01	5326	7502797,95	,	5669161,85
5281	7503050,76	,	5669068,19	5327	7502793,69	,	5669163,43
5282	7503046,83	,	5669069,63	5328	7502789,69	,	5669164,92
5283	7503035,07	,	5669073,97	5329	7502786,47	,	5669166,12

5330	7502783,04	,	5669167,39	5376	7502529,92	,	5669251,67
5331	7502775,59	,	5669170,18	5377	7502527,07	,	5669252,57
5332	7502769,17	,	5669172,57	5378	7502524,17	,	5669253,50
5333	7502763,82	,	5669174,55	5379	7502519,70	,	5669254,91
5334	7502760,81	,	5669175,67	5380	7502515,17	,	5669256,35
5335	7502758,13	,	5669176,68	5381	7502510,70	,	5669257,76
5336	7502751,13	,	5669179,28	5382	7502506,04	,	5669259,24
5337	7502744,46	,	5669181,76	5383	7502501,41	,	5669260,70
5338	7502740,09	,	5669183,39	5384	7502496,78	,	5669262,18
5339	7502732,12	,	5669186,36	5385	7502492,18	,	5669263,63
5340	7502729,06	,	5669187,49	5386	7502485,91	,	5669265,62
5341	7502725,22	,	5669188,93	5387	7502479,25	,	5669267,73
5342	7502721,36	,	5669190,37	5388	7502475,84	,	5669268,81
5343	7502717,17	,	5669191,92	5389	7502470,98	,	5669270,32
5344	7502709,77	,	5669194,68	5390	7502466,32	,	5669271,83
5345	7502707,83	,	5669195,30	5391	7502463,56	,	5669272,70
5346	7502703,02	,	5669196,82	5392	7502460,43	,	5669272,76
5347	7502698,27	,	5669198,32	5393	7502456,61	,	5669272,82
5348	7502693,53	,	5669199,83	5394	7502452,67	,	5669272,89
5349	7502680,06	,	5669204,10	5395	7502448,56	,	5669272,96
5350	7502672,71	,	5669206,42	5396	7502436,90	,	5669273,16
5351	7502665,25	,	5669208,79	5397	7502426,65	,	5669273,34
5352	7502657,90	,	5669211,12	5398	7502408,75	,	5669273,65
5353	7502654,80	,	5669212,10	5399	7502390,23	,	5669273,97
5354	7502651,59	,	5669213,12	5400	7502378,09	,	5669274,18
5355	7502649,34	,	5669213,83	5401	7502356,85	,	5669274,55
5356	7502647,00	,	5669214,57	5402	7502341,26	,	5669274,82
5357	7502645,36	,	5669215,09	5403	7502324,53	,	5669275,11
5358	7502643,61	,	5669215,65	5404	7502318,63	,	5669275,22
5359	7502635,96	,	5669218,07	5405	7502309,92	,	5669275,37
5360	7502631,20	,	5669219,58	5406	7502306,76	,	5669275,45
5361	7502626,43	,	5669221,09	5407	7502304,31	,	5669275,51
5362	7502616,84	,	5669224,13	5408	7502296,91	,	5669275,70
5363	7502611,43	,	5669225,84	5409	7502287,22	,	5669275,95
5364	7502607,32	,	5669227,15	5410	7502277,62	,	5669276,20
5365	7502601,13	,	5669229,11	5411	7502258,15	,	5669276,72
5366	7502597,87	,	5669230,14	5412	7502237,65	,	5669277,25
5367	7502591,39	,	5669232,19	5413	7502220,05	,	5669277,71
5368	7502583,78	,	5669234,60	5414	7502200,96	,	5669278,20
5369	7502580,92	,	5669235,51	5415	7502184,87	,	5669278,63
5370	7502576,30	,	5669236,98	5416	7502169,78	,	5669279,02
5371	7502565,42	,	5669240,41	5417	7502155,69	,	5669279,39
5372	7502559,14	,	5669242,41	5418	7502138,39	,	5669279,84
5373	7502551,95	,	5669244,69	5419	7502129,90	,	5669280,06
5374	7502542,20	,	5669247,78	5420	7502119,91	,	5669280,32
5375	7502532,82	,	5669250,76	5421	7502112,31	,	5669280,52

5422	7502102,82	,	5669280,77	5468	7501711,92	,	5669288,58
5423	7502096,12	,	5669280,94	5469	7501707,23	,	5669288,67
5424	7502083,13	,	5669281,28	5470	7501702,48	,	5669288,77
5425	7502074,64	,	5669281,51	5471	7501699,03	,	5669288,84
5426	7502065,84	,	5669281,74	5472	7501695,48	,	5669288,91
5427	7502057,34	,	5669281,96	5473	7501691,98	,	5669288,99
5428	7502049,34	,	5669282,16	5474	7501688,49	,	5669289,05
5429	7502039,85	,	5669282,41	5475	7501668,50	,	5669289,46
5430	7502031,36	,	5669282,64	5476	7501654,01	,	5669289,75
5431	7502016,69	,	5669282,90	5477	7501633,94	,	5669290,16
5432	7502009,20	,	5669283,04	5478	7501600,55	,	5669290,84
5433	7502001,60	,	5669283,17	5479	7501518,63	,	5669160,43
5434	7501995,20	,	5669283,28	5480	7501515,70	,	5669155,76
5435	7501986,51	,	5669283,43	5481	7501467,65	,	5669079,26
5436	7501977,81	,	5669283,59	5482	7501331,72	,	5668861,36
5437	7501973,79	,	5669283,67	5483	7501326,43	,	5668852,87
5438	7501969,89	,	5669283,73	5484	7501559,27	,	5668837,09
5439	7501961,83	,	5669283,87	5485	7501417,82	,	5668605,61
5440	7501951,55	,	5669284,05	5486	7501445,00	,	5668605,27
5441	7501946,85	,	5669284,14	5487	7501472,28	,	5668604,93
5442	7501941,86	,	5669284,23	5488	7501508,77	,	5668604,48
5443	7501933,00	,	5669284,39	5489	7501513,17	,	5668604,44
5444	7501923,88	,	5669284,55	5490	7501517,57	,	5668604,38
5445	7501909,80	,	5669284,80	5491	7501521,96	,	5668604,33
5446	7501903,65	,	5669284,91	5492	7501537,25	,	5668604,13
5447	7501897,50	,	5669285,02	5493	7501542,25	,	5668604,07
5448	7501888,00	,	5669285,19	5494	7501547,25	,	5668604,01
5449	7501884,60	,	5669285,25	5495	7501552,24	,	5668603,95
5450	7501880,70	,	5669285,32	5496	7501558,94	,	5668603,87
5451	7501873,40	,	5669285,44	5497	7501566,74	,	5668603,78
5452	7501856,90	,	5669285,74	5498	7501575,23	,	5668603,67
5453	7501847,00	,	5669285,91	5499	7501583,13	,	5668603,58
5454	7501836,71	,	5669286,10	5500	7501587,63	,	5668603,47
5455	7501834,01	,	5669286,15	5501	7501600,83	,	5668603,17
5456	7501831,71	,	5669286,19	5502	7501609,12	,	5668602,97
5457	7501818,01	,	5669286,43	5503	7501617,12	,	5668602,79
5458	7501813,60	,	5669286,51	5504	7501627,12	,	5668602,58
5459	7501806,30	,	5669286,67	5505	7501644,31	,	5668602,17
5460	7501790,81	,	5669286,98	5506	7501660,10	,	5668601,82
5461	7501771,43	,	5669287,37	5507	7501679,80	,	5668601,37
5462	7501764,72	,	5669287,51	5508	7501695,80	,	5668601,01
5463	7501748,02	,	5669287,85	5509	7501704,89	,	5668600,89
5464	7501736,83	,	5669288,08	5510	7501713,98	,	5668600,78
5465	7501730,02	,	5669288,22	5511	7501730,57	,	5668600,58
5466	7501723,32	,	5669288,35	5512	7501735,77	,	5668600,52
5467	7501716,62	,	5669288,48	5513	7501748,77	,	5668600,36

5514	7501760,76	,	5668600,22	5560	7501255,67	,	5668219,28
5515	7501765,06	,	5668600,16	5561	7501238,47	,	5668212,75
5516	7501782,54	,	5668599,94	5562	7501233,80	,	5668210,97
5517	7501799,93	,	5668599,73	5563	7501203,89	,	5668199,54
5518	7501808,92	,	5668599,62	5564	7501179,57	,	5668190,24
5519	7501819,12	,	5668599,49	5565	7501136,53	,	5668173,78
5520	7501833,11	,	5668599,33	5566	7501097,02	,	5668158,66
5521	7501699,11	,	5668381,65	5567	7501090,31	,	5668156,10
5522	7501694,68	,	5668380,07	5568	7501060,49	,	5668144,70
5523	7501686,00	,	5668377,00	5569	7501051,48	,	5668141,67
5524	7501683,64	,	5668376,17	5570	7501042,96	,	5668138,80
5525	7501681,19	,	5668375,29	5571	7501034,33	,	5668135,90
5526	7501666,59	,	5668370,11	5572	7501025,80	,	5668133,03
5527	7501661,21	,	5668368,21	5573	7501017,17	,	5668130,13
5528	7501655,74	,	5668366,26	5574	7501005,61	,	5668126,24
5529	7501642,63	,	5668361,62	5575	7501000,11	,	5668124,40
5530	7501629,63	,	5668357,00	5576	7500986,26	,	5668119,82
5531	7501624,54	,	5668355,20	5577	7500958,87	,	5668110,63
5532	7501614,54	,	5668351,66	5578	7500945,15	,	5668106,02
5533	7501606,34	,	5668348,75	5579	7500940,97	,	5668104,51
5534	7501598,23	,	5668345,88	5580	7500931,39	,	5668101,29
5535	7501586,64	,	5668341,76	5581	7500908,83	,	5668093,70
5536	7501571,46	,	5668336,38	5582	7500904,57	,	5668092,26
5537	7501557,22	,	5668331,33	5583	7500886,63	,	5668085,70
5538	7501552,22	,	5668329,56	5584	7500863,71	,	5668077,33
5539	7501547,13	,	5668327,76	5585	7500839,68	,	5668068,54
5540	7501542,14	,	5668325,98	5586	7500827,45	,	5668064,27
5541	7501535,26	,	5668323,54	5587	7500813,00	,	5668058,80
5542	7501528,47	,	5668321,14	5588	7500786,98	,	5668049,29
5543	7501518,72	,	5668317,56	5589	7500773,00	,	5668044,17
5544	7501513,75	,	5668315,75	5590	7500766,04	,	5668041,63
5545	7501506,34	,	5668313,03	5591	7500759,19	,	5668039,12
5546	7501495,07	,	5668308,91	5592	7500746,42	,	5668034,45
5547	7501483,80	,	5668304,78	5593	7500733,08	,	5668029,57
5548	7501473,57	,	5668301,04	5594	7500718,99	,	5668024,43
5549	7501463,43	,	5668297,33	5595	7500701,62	,	5668018,08
5550	7501455,64	,	5668294,48	5596	7500684,10	,	5668011,69
5551	7501448,22	,	5668291,76	5597	7500675,26	,	5668008,47
5552	7501440,72	,	5668289,01	5598	7500666,43	,	5668005,26
5553	7501433,30	,	5668286,30	5599	7500648,86	,	5667998,85
5554	7501427,29	,	5668284,11	5600	7500582,24	,	5667974,57
5555	7501421,28	,	5668281,90	5601	7500564,29	,	5667968,03
5556	7501409,46	,	5668277,58	5602	7500546,72	,	5667961,62
5557	7501403,54	,	5668275,41	5603	7500537,70	,	5667958,34
5558	7501331,45	,	5668248,04	5604	7500528,58	,	5667955,00
5559	7501272,86	,	5668225,80	5605	7500512,14	,	5667949,02

5606	7500498,98	,	5667944,22	5652	7499867,35	,	5668336,80
5607	7500445,46	,	5667924,31	5653	7499859,16	,	5668342,18
5608	7500409,78	,	5667911,03	5654	7499831,60	,	5668360,32
5609	7500371,01	,	5667896,60	5655	7499821,49	,	5668366,97
5610	7500344,55	,	5667887,03	5656	7499801,10	,	5668380,38
5611	7500308,78	,	5667874,09	5657	7499789,74	,	5668387,85
5612	7500291,83	,	5667867,97	5658	7499777,88	,	5668395,66
5613	7500269,71	,	5667859,96	5659	7499770,27	,	5668400,66
5614	7500240,42	,	5667849,37	5660	7499763,43	,	5668405,16
5615	7500205,69	,	5667836,81	5661	7499755,57	,	5668410,33
5616	7500173,68	,	5667825,23	5662	7499746,54	,	5668416,26
5617	7500166,14	,	5667822,50	5663	7499741,04	,	5668419,89
5618	7500137,43	,	5667812,12	5664	7499736,44	,	5668422,91
5619	7500128,01	,	5667808,72	5665	7499731,76	,	5668425,99
5620	7500108,90	,	5667801,80	5666	7499720,40	,	5668433,47
5621	7500093,17	,	5667796,12	5667	7499709,20	,	5668440,82
5622	7500075,14	,	5667789,28	5668	7499701,19	,	5668446,11
5623	7500054,86	,	5667781,60	5669	7499699,52	,	5668447,20
5624	7500035,90	,	5667774,42	5670	7499685,61	,	5668456,12
5625	7500016,09	,	5667766,91	5671	7499680,15	,	5668459,63
5626	7499977,41	,	5667752,26	5672	7499674,68	,	5668463,14
5627	7499898,36	,	5667722,31	5673	7499663,58	,	5668470,27
5628	7499890,89	,	5667719,48	5674	7499661,22	,	5668471,77
5629	7499871,76	,	5667731,73	5675	7499628,42	,	5668492,83
5630	7499865,69	,	5667735,61	5676	7499614,71	,	5668501,63
5631	7499852,63	,	5667743,98	5677	7499600,52	,	5668510,73
5632	7499833,25	,	5667756,38	5678	7499593,93	,	5668514,97
5633	7499823,51	,	5667762,61	5679	7499584,20	,	5668521,21
5634	7499814,61	,	5667768,31	5680	7499557,71	,	5668538,21
5635	7499805,64	,	5667774,06	5681	7499547,44	,	5668544,80
5636	7499797,73	,	5667779,12	5682	7499522,04	,	5668561,10
5637	7499791,51	,	5667783,22	5683	7499577,53	,	5668646,46
5638	7499727,97	,	5667825,24	5684	7499595,89	,	5668676,92
5639	7499669,75	,	5667863,72	5685	7499598,03	,	5668680,29
5640	7499653,91	,	5667874,20	5686	7499658,05	,	5668774,44
5641	7499642,35	,	5667881,84	5687	7499660,05	,	5668777,56
5642	7499631,28	,	5667889,16	5688	7499672,54	,	5668797,37
5643	7499620,47	,	5667896,31	5689	7499674,70	,	5668800,74
5644	7499614,80	,	5667900,06	5690	7499690,51	,	5668825,29
5645	7499610,12	,	5667903,15	5691	7499707,78	,	5668852,36
5646	7499647,81	,	5667963,01	5692	7499722,31	,	5668875,13
5647	7499713,32	,	5668065,01	5693	7499787,54	,	5668977,35
5648	7499799,98	,	5668200,96	5694	7499804,94	,	5669004,60
5649	7499880,44	,	5668328,20	5695	7499853,43	,	5669080,72
5650	7499875,20	,	5668331,63	5696	7499918,88	,	5669183,45
5651	7499871,44	,	5668334,11	5697	7499986,97	,	5669289,84

5698	7500003,34	,	5669315,43	5744	7499468,51	,	5669779,21
5699	7500038,39	,	5669370,19	5745	7499461,91	,	5669783,57
5700	7500058,05	,	5669400,91	5746	7499461,26	,	5669784,00
5701	7499881,00	,	5669513,12	5747	7499452,08	,	5669790,07
5702	7499876,51	,	5669515,96	5748	7499449,41	,	5669791,84
5703	7499804,35	,	5669561,71	5749	7499440,88	,	5669797,31
5704	7499800,49	,	5669564,15	5750	7499435,82	,	5669800,54
5705	7499795,03	,	5669567,61	5751	7499420,14	,	5669810,58
5706	7499774,61	,	5669580,55	5752	7499404,12	,	5669820,85
5707	7499772,51	,	5669581,88	5753	7499398,11	,	5669824,69
5708	7499758,93	,	5669590,49	5754	7499392,10	,	5669828,55
5709	7499743,54	,	5669600,24	5755	7499385,09	,	5669833,04
5710	7499735,68	,	5669605,22	5756	7499379,54	,	5669836,59
5711	7499728,57	,	5669609,73	5757	7499363,88	,	5669846,62
5712	7499714,38	,	5669618,72	5758	7499354,31	,	5669852,75
5713	7499703,30	,	5669625,74	5759	7499349,17	,	5669856,04
5714	7499692,49	,	5669632,60	5760	7499336,82	,	5669863,95
5715	7499680,29	,	5669640,33	5761	7499336,50	,	5669864,15
5716	7499673,18	,	5669644,83	5762	7499328,06	,	5669869,57
5717	7499665,65	,	5669649,61	5763	7499319,95	,	5669874,77
5718	7499657,80	,	5669654,58	5764	7499314,00	,	5669878,58
5719	7499650,79	,	5669659,02	5765	7499310,99	,	5669880,51
5720	7499643,21	,	5669663,83	5766	7499308,70	,	5669881,97
5721	7499642,70	,	5669664,15	5767	7499305,60	,	5669883,96
5722	7499637,97	,	5669667,15	5768	7499299,10	,	5669888,13
5723	7499633,78	,	5669669,92	5769	7499292,89	,	5669892,11
5724	7499628,65	,	5669673,31	5770	7499288,17	,	5669895,14
5725	7499625,82	,	5669675,19	5771	7499283,96	,	5669897,84
5726	7499618,37	,	5669680,11	5772	7499277,44	,	5669902,01
5727	7499606,73	,	5669687,81	5773	7499264,40	,	5669910,37
5728	7499599,89	,	5669692,33	5774	7499250,25	,	5669919,44
5729	7499595,45	,	5669695,27	5775	7499236,91	,	5669927,99
5730	7499587,70	,	5669700,39	5776	7499227,62	,	5669933,95
5731	7499579,18	,	5669706,03	5777	7499216,50	,	5669941,08
5732	7499571,41	,	5669711,16	5778	7499205,59	,	5669948,07
5733	7499567,31	,	5669713,88	5779	7499194,14	,	5669955,41
5734	7499564,18	,	5669715,95	5780	7499191,76	,	5669956,94
5735	7499560,02	,	5669718,69	5781	7499181,04	,	5669963,81
5736	7499556,32	,	5669720,71	5782	7499179,10	,	5669965,05
5737	7499540,99	,	5669730,49	5783	7499174,29	,	5669968,14
5738	7499533,25	,	5669736,40	5784	7499153,06	,	5669981,76
5739	7499523,64	,	5669742,75	5785	7499145,92	,	5669986,34
5740	7499507,77	,	5669753,25	5786	7499138,85	,	5669990,88
5741	7499495,81	,	5669761,15	5787	7499131,21	,	5669995,78
5742	7499492,71	,	5669763,20	5788	7499124,85	,	5669999,86
5743	7499476,57	,	5669773,87	5789	7499109,32	,	5670009,82

5790	7499103,50	,	5670013,56	5836	7498802,22	,	5670207,11
5791	7499096,68	,	5670017,94	5837	7498795,02	,	5670211,80
5792	7499092,34	,	5670020,72	5838	7498788,87	,	5670215,80
5793	7499081,77	,	5670027,50	5839	7498781,66	,	5670220,51
5794	7499074,89	,	5670031,92	5840	7498775,15	,	5670224,75
5795	7499071,13	,	5670034,33	5841	7498762,46	,	5670233,02
5796	7499067,90	,	5670036,40	5842	7498758,05	,	5670235,88
5797	7499060,94	,	5670040,87	5843	7498757,20	,	5670236,44
5798	7499055,32	,	5670044,47	5844	7498750,03	,	5670241,12
5799	7499053,01	,	5670045,94	5845	7498735,56	,	5670250,55
5800	7499050,43	,	5670047,60	5846	7498722,68	,	5670258,95
5801	7499042,26	,	5670052,83	5847	7498707,69	,	5670268,72
5802	7499035,86	,	5670056,93	5848	7498703,98	,	5670271,14
5803	7499029,59	,	5670060,94	5849	7498692,61	,	5670278,55
5804	7499014,28	,	5670070,74	5850	7498683,91	,	5670284,23
5805	7499010,18	,	5670073,37	5851	7498676,32	,	5670289,17
5806	7499007,79	,	5670074,89	5852	7498668,38	,	5670294,35
5807	7499004,88	,	5670076,76	5853	7498652,88	,	5670304,45
5808	7498999,61	,	5670080,13	5854	7498644,78	,	5670309,73
5809	7498992,86	,	5670084,45	5855	7498633,85	,	5670316,86
5810	7498986,52	,	5670088,51	5856	7498623,58	,	5670323,56
5811	7498979,53	,	5670092,99	5857	7498609,85	,	5670332,51
5812	7498973,38	,	5670096,92	5858	7498595,23	,	5670342,04
5813	7498969,32	,	5670099,52	5859	7498575,59	,	5670354,82
5814	7498960,32	,	5670105,29	5860	7498564,40	,	5670362,11
5815	7498940,29	,	5670118,10	5861	7498555,19	,	5670368,10
5816	7498930,72	,	5670124,23	5862	7498553,17	,	5670369,42
5817	7498921,01	,	5670130,45	5863	7498551,15	,	5670370,73
5818	7498916,79	,	5670133,15	5864	7498547,64	,	5670373,01
5819	7498906,91	,	5670139,47	5865	7498536,53	,	5670380,25
5820	7498894,10	,	5670147,67	5866	7498527,30	,	5670386,26
5821	7498887,74	,	5670151,74	5867	7498518,83	,	5670391,77
5822	7498882,51	,	5670155,10	5868	7498515,86	,	5670393,70
5823	7498877,31	,	5670158,42	5869	7498514,14	,	5670394,82
5824	7498870,84	,	5670162,57	5870	7498511,09	,	5670396,81
5825	7498861,02	,	5670168,85	5871	7498503,56	,	5670401,71
5826	7498857,64	,	5670171,01	5872	7498500,90	,	5670403,44
5827	7498854,50	,	5670173,05	5873	7498497,93	,	5670405,37
5828	7498847,36	,	5670177,71	5874	7498491,37	,	5670409,64
5829	7498844,43	,	5670179,61	5875	7498478,15	,	5670418,25
5830	7498841,20	,	5670181,71	5876	7498475,03	,	5670420,28
5831	7498835,78	,	5670185,25	5877	7498467,45	,	5670425,21
5832	7498827,93	,	5670190,36	5878	7498455,79	,	5670432,80
5833	7498814,62	,	5670199,03	5879	7498445,59	,	5670439,44
5834	7498811,78	,	5670200,88	5880	7498425,97	,	5670452,00
5835	7498809,82	,	5670202,16	5881	7498421,36	,	5670454,95

5882	7498409,21	,	5670462,63	5928	7497815,16	,	5670838,97
5883	7498390,63	,	5670474,37	5929	7497793,93	,	5670852,53
5884	7498380,91	,	5670480,52	5930	7497783,48	,	5670859,21
5885	7498367,21	,	5670489,17	5931	7497782,41	,	5670859,89
5886	7498344,22	,	5670503,70	5932	7497772,68	,	5670866,13
5887	7498328,61	,	5670513,56	5933	7497749,57	,	5670880,93
5888	7498319,33	,	5670519,43	5934	7497727,30	,	5670895,19
5889	7498306,04	,	5670527,83	5935	7497719,33	,	5670900,30
5890	7498296,92	,	5670533,59	5936	7497704,26	,	5670909,95
5891	7498290,50	,	5670537,65	5937	7497693,64	,	5670916,75
5892	7498273,87	,	5670547,75	5938	7497682,08	,	5670924,15
5893	7498273,00	,	5670548,35	5939	7497657,98	,	5670939,59
5894	7498259,39	,	5670557,75	5940	7497639,92	,	5670951,15
5895	7498249,23	,	5670563,91	5941	7497630,90	,	5670956,93
5896	7498238,44	,	5670570,81	5942	7497628,90	,	5670958,21
5897	7498228,27	,	5670577,31	5943	7497625,64	,	5670960,30
5898	7498212,23	,	5670587,57	5944	7497620,24	,	5670963,75
5899	7498207,51	,	5670590,59	5945	7497617,50	,	5670965,51
5900	7498203,22	,	5670593,33	5946	7497611,54	,	5670969,33
5901	7498196,98	,	5670597,32	5947	7497605,20	,	5670973,39
5902	7498190,71	,	5670601,33	5948	7497599,43	,	5670977,09
5903	7498182,37	,	5670606,66	5949	7497589,13	,	5670983,68
5904	7498167,29	,	5670616,30	5950	7497581,12	,	5670988,81
5905	7498151,10	,	5670626,66	5951	7497578,56	,	5670990,45
5906	7498136,94	,	5670635,71	5952	7497633,47	,	5671078,47
5907	7498135,55	,	5670636,57	5953	7497635,75	,	5671082,12
5908	7498120,34	,	5670646,04	5954	7497645,61	,	5671096,99
5909	7498104,09	,	5670656,15	5955	7497642,57	,	5671093,06
5910	7498087,47	,	5670666,49	5956	7497666,68	,	5671133,23
5911	7498063,61	,	5670681,34	5957	7497763,28	,	5671292,88
5912	7498048,37	,	5670690,82	5958	7497736,60	,	5671309,80
5913	7498036,42	,	5670698,26	5959	7497728,67	,	5671314,83
5914	7498027,85	,	5670703,59	5960	7497724,69	,	5671317,35
5915	7498011,68	,	5670713,65	5961	7497717,47	,	5671321,93
5916	7497997,83	,	5670722,27	5962	7497710,29	,	5671326,48
5917	7497985,41	,	5670730,20	5963	7497697,58	,	5671334,54
5918	7497959,22	,	5670746,94	5964	7497689,29	,	5671339,80
5919	7497932,57	,	5670763,96	5965	7497682,87	,	5671343,87
5920	7497920,74	,	5670771,52	5966	7497662,04	,	5671357,08
5921	7497909,75	,	5670778,54	5967	7497648,70	,	5671365,55
5922	7497903,02	,	5670782,84	5968	7497641,44	,	5671370,14
5923	7497898,16	,	5670787,07	5969	7497615,52	,	5671386,58
5924	7497874,66	,	5670802,11	5970	7497606,84	,	5671392,09
5925	7497865,10	,	5670807,06	5971	7497591,10	,	5671402,07
5926	7497854,87	,	5670813,60	5972	7497587,45	,	5671404,38
5927	7497844,60	,	5670820,17	5973	7497587,08	,	5671404,62

5974	7497575,76	,	5671411,88	6020	7497134,11	,	5671693,64
5975	7497566,17	,	5671418,03	6021	7497128,97	,	5671696,86
5976	7497544,67	,	5671431,82	6022	7497110,53	,	5671708,39
5977	7497522,75	,	5671445,88	6023	7497098,33	,	5671716,02
5978	7497510,65	,	5671453,64	6024	7497088,14	,	5671722,39
5979	7497499,53	,	5671460,77	6025	7497084,49	,	5671724,68
5980	7497488,70	,	5671467,72	6026	7497069,47	,	5671734,07
5981	7497478,22	,	5671474,44	6027	7497043,38	,	5671750,43
5982	7497467,16	,	5671481,53	6028	7497033,84	,	5671756,35
5983	7497457,15	,	5671487,95	6029	7497031,73	,	5671757,67
5984	7497447,34	,	5671494,24	6030	7497029,66	,	5671758,96
5985	7497438,17	,	5671500,13	6031	7497028,27	,	5671759,66
5986	7497427,92	,	5671506,70	6032	7497023,75	,	5671762,31
5987	7497416,62	,	5671513,94	6033	7497017,06	,	5671766,50
5988	7497410,92	,	5671517,59	6034	7497010,38	,	5671770,74
5989	7497400,91	,	5671524,00	6035	7497003,42	,	5671775,38
5990	7497383,42	,	5671535,20	6036	7496990,27	,	5671783,61
5991	7497379,59	,	5671537,65	6037	7496981,43	,	5671789,15
5992	7497374,39	,	5671540,98	6038	7496973,35	,	5671794,20
5993	7497365,02	,	5671546,98	6039	7496962,33	,	5671801,10
5994	7497358,95	,	5671550,87	6040	7496957,34	,	5671804,23
5995	7497351,60	,	5671555,57	6041	7496951,15	,	5671808,10
5996	7497347,55	,	5671558,17	6042	7496936,23	,	5671817,44
5997	7497335,97	,	5671565,58	6043	7496907,46	,	5671835,45
5998	7497332,04	,	5671568,10	6044	7496899,34	,	5671840,53
5999	7497316,87	,	5671577,81	6045	7496891,16	,	5671845,65
6000	7497307,15	,	5671584,04	6046	7496874,52	,	5671856,07
6001	7497300,79	,	5671588,11	6047	7496862,64	,	5671863,51
6002	7497281,64	,	5671600,38	6048	7496856,78	,	5671867,17
6003	7497270,51	,	5671607,50	6049	7496844,69	,	5671874,74
6004	7497257,95	,	5671615,54	6050	7496837,81	,	5671879,21
6005	7497244,58	,	5671624,10	6051	7496832,94	,	5671882,36
6006	7497234,12	,	5671630,80	6052	7496828,04	,	5671885,55
6007	7497230,04	,	5671633,42	6053	7496821,58	,	5671889,74
6008	7497221,75	,	5671638,73	6054	7496804,77	,	5671900,65
6009	7497218,04	,	5671641,10	6055	7496798,82	,	5671904,51
6010	7497214,97	,	5671643,07	6056	7496785,16	,	5671913,38
6011	7497214,06	,	5671643,65	6057	7496775,17	,	5671919,87
6012	7497204,48	,	5671649,64	6058	7496747,66	,	5671937,72
6013	7497187,22	,	5671660,43	6059	7496731,47	,	5671948,23
6014	7497173,24	,	5671669,18	6060	7496726,44	,	5671951,50
6015	7497165,25	,	5671674,17	6061	7496723,83	,	5671953,19
6016	7497159,08	,	5671678,03	6062	7496720,55	,	5671955,32
6017	7497152,48	,	5671682,16	6063	7496718,61	,	5671956,38
6018	7497143,52	,	5671687,76	6064	7496711,89	,	5671960,04
6019	7497137,48	,	5671691,54	6065	7496698,07	,	5671967,57

6066	7496687,30	,	5671973,44	6112	7495771,38	,	5672550,02
6067	7496683,96	,	5671975,26	6113	7495767,22	,	5672552,64
6068	7496665,55	,	5671986,71	6114	7495756,99	,	5672559,09
6069	7496657,84	,	5671991,50	6115	7495750,35	,	5672563,28
6070	7496657,14	,	5671991,95	6116	7495742,33	,	5672568,33
6071	7496650,46	,	5671996,25	6117	7495736,82	,	5672571,81
6072	7496646,10	,	5671999,05	6118	7495731,30	,	5672575,29
6073	7496640,21	,	5672002,84	6119	7495720,88	,	5672581,86
6074	7496632,67	,	5672007,69	6120	7495710,64	,	5672588,32
6075	7496610,30	,	5672022,08	6121	7495706,27	,	5672591,07
6076	7496604,90	,	5672025,55	6122	7495694,61	,	5672598,42
6077	7496581,97	,	5672040,30	6123	7495682,80	,	5672605,87
6078	7496573,44	,	5672045,78	6124	7495681,71	,	5672606,56
6079	7496565,33	,	5672050,99	6125	7495677,36	,	5672609,31
6080	7496554,82	,	5672057,75	6126	7495674,06	,	5672611,39
6081	7496544,59	,	5672064,29	6127	7495668,74	,	5672614,75
6082	7496531,95	,	5672072,36	6128	7495658,58	,	5672621,17
6083	7496521,22	,	5672079,22	6129	7495645,53	,	5672629,41
6084	7496513,13	,	5672084,38	6130	7495628,49	,	5672640,17
6085	7496505,02	,	5672089,56	6131	7495618,99	,	5672646,17
6086	7496491,92	,	5672097,93	6132	7495608,07	,	5672653,07
6087	7496472,51	,	5672110,34	6133	7495601,58	,	5672657,17
6088	7496320,95	,	5672207,41	6134	7495594,10	,	5672661,89
6089	7496275,60	,	5672237,68	6135	7495576,55	,	5672672,98
6090	7496153,58	,	5672316,57	6136	7495558,41	,	5672684,43
6091	7496112,96	,	5672339,89	6137	7495544,65	,	5672693,12
6092	7495964,69	,	5672431,58	6138	7495540,29	,	5672696,17
6093	7495914,42	,	5672463,82	6139	7495537,33	,	5672698,09
6094	7495898,63	,	5672473,86	6140	7495527,48	,	5672704,48
6095	7495897,75	,	5672474,42	6141	7495510,97	,	5672715,04
6096	7495896,65	,	5672472,68	6142	7495506,12	,	5672718,12
6097	7495897,32	,	5672469,82	6143	7495501,93	,	5672720,78
6098	7495887,62	,	5672476,07	6144	7495497,62	,	5672723,52
6099	7495866,96	,	5672489,38	6145	7495491,51	,	5672727,40
6100	7495851,29	,	5672499,48	6146	7495481,53	,	5672733,74
6101	7495843,40	,	5672504,56	6147	7495476,22	,	5672737,11
6102	7495840,09	,	5672506,69	6148	7495463,12	,	5672745,42
6103	7495836,68	,	5672508,84	6149	7495452,85	,	5672751,95
6104	7495833,72	,	5672510,71	6150	7495439,04	,	5672760,72
6105	7495831,18	,	5672512,31	6151	7495428,30	,	5672767,54
6106	7495824,35	,	5672516,61	6152	7495415,40	,	5672775,73
6107	7495818,99	,	5672519,99	6153	7495406,90	,	5672781,13
6108	7495813,02	,	5672523,76	6154	7495400,15	,	5672785,42
6109	7495801,19	,	5672531,22	6155	7495390,32	,	5672791,66
6110	7495789,04	,	5672538,88	6156	7495364,60	,	5672807,99
6111	7495778,70	,	5672545,40	6157	7495354,36	,	5672814,49

6158	7495344,76	,	5672820,59	6204	7491589,42	,	5668835,89
6159	7495317,69	,	5672837,66	6205	7491471,57	,	5668942,84
6160	7495313,34	,	5672840,40	6206	7491307,99	,	5669096,64
6161	7495314,26	,	5672841,93	6207	7491225,11	,	5669173,31
6162	7495194,38	,	5672919,48	6208	7491184,39	,	5669210,97
6163	7495020,92	,	5673028,59	6209	7491045,68	,	5669338,18
6164	7494895,30	,	5673105,39	6210	7490863,15	,	5669505,67
6165	7494858,36	,	5673128,60	6211	7490852,40	,	5669515,53
6166	7494827,39	,	5673150,98	6212	7490696,32	,	5669662,62
6167	7494642,64	,	5673267,03	6213	7490542,68	,	5669802,64
6168	7494458,51	,	5673383,14	6214	7490542,14	,	5669803,14
6169	7493962,25	,	5672594,05	6215	7490344,51	,	5669986,39
6170	7493956,65	,	5672597,51	6216	7490299,90	,	5670028,01
6171	7493782,88	,	5672705,24	6217	7490149,30	,	5670168,50
6172	7493781,26	,	5672695,23	6218	7490159,16	,	5670495,08
6173	7493770,94	,	5672631,40	6219	7490127,38	,	5670527,36
6174	7493754,04	,	5672526,47	6220	7490089,11	,	5670566,22
6175	7493735,81	,	5672421,24	6221	7489943,02	,	5670714,55
6176	7493718,92	,	5672316,30	6222	7489765,62	,	5670896,67
6177	7493701,55	,	5672211,81	6223	7489658,59	,	5670782,62
6178	7493684,18	,	5672105,63	6224	7489510,97	,	5670641,32
6179	7493666,63	,	5672002,13	6225	7489399,45	,	5670686,67
6180	7493649,28	,	5671896,27	6226	7489351,95	,	5670708,13
6181	7493631,62	,	5671790,61	6227	7489160,15	,	5670794,77
6182	7493614,38	,	5671685,41	6228	7489029,05	,	5670847,97
6183	7493597,19	,	5671581,06	6229	7488866,57	,	5670921,79
6184	7493581,08	,	5671483,56	6230	7488841,06	,	5670933,39
6185	7493443,28	,	5671564,04	6231	7488534,08	,	5671066,18
6186	7493349,14	,	5671622,18	6232	7488413,26	,	5671123,33
6187	7493054,71	,	5671156,85	6233	7488303,27	,	5671175,37
6188	7492899,56	,	5670911,64	6234	7488113,15	,	5671251,73
6189	7492889,72	,	5670896,09	6235	7487967,51	,	5671321,61
6190	7492748,99	,	5670673,68	6236	7487778,33	,	5671398,96
6191	7492633,81	,	5670490,49	6237	7487526,13	,	5671517,02
6192	7492557,23	,	5670370,78	6238	7487525,88	,	5671516,45
6193	7492428,21	,	5670155,96	6239	7487246,75	,	5670912,57
6194	7492415,73	,	5670137,96	6240	7487168,68	,	5670744,63
6195	7492332,05	,	5670017,32	6241	7487085,91	,	5670561,48
6196	7492223,73	,	5669841,39	6242	7486994,47	,	5670361,14
6197	7492134,05	,	5669701,95	6243	7486943,55	,	5670245,69
6198	7492075,14	,	5669609,39	6244	7486940,16	,	5670237,84
6199	7492017,27	,	5669518,46	6245	7486769,91	,	5669865,93
6200	7491919,79	,	5669362,75	6246	7486703,59	,	5669715,30
6201	7491821,20	,	5669205,50	6247	7486650,26	,	5669600,05
6202	7491732,91	,	5669063,84	6248	7486827,25	,	5669523,15
6203	7491655,66	,	5668943,14	6249	7486951,39	,	5669470,65

6250	7487103,37	,	5669405,04	6296	7485106,67	,	5668576,68
6251	7487168,56	,	5669376,45	6297	7485103,42	,	5668569,70
6252	7487355,56	,	5669295,13	6298	7485097,31	,	5668556,53
6253	7487530,50	,	5669218,40	6299	7485092,67	,	5668546,53
6254	7487441,13	,	5669028,53	6300	7485091,61	,	5668544,27
6255	7487220,98	,	5668549,91	6301	7485089,72	,	5668540,21
6256	7487135,35	,	5668364,15	6302	7485087,39	,	5668535,19
6257	7487132,98	,	5668359,02	6303	7485086,34	,	5668532,91
6258	7486916,53	,	5667890,27	6304	7485081,78	,	5668523,11
6259	7486697,46	,	5667983,79	6305	7485080,06	,	5668519,39
6260	7486499,92	,	5668067,59	6306	7485078,87	,	5668516,84
6261	7486429,12	,	5668097,62	6307	7485078,11	,	5668515,21
6262	7486188,59	,	5668196,93	6308	7485077,05	,	5668512,94
6263	7486044,91	,	5668261,65	6309	7485075,71	,	5668510,03
6264	7485928,22	,	5668313,71	6310	7485074,32	,	5668507,04
6265	7485881,18	,	5668334,70	6311	7485072,84	,	5668503,86
6266	7485740,03	,	5668397,69	6312	7485070,94	,	5668499,77
6267	7485541,56	,	5668489,76	6313	7485070,10	,	5668497,95
6268	7485357,38	,	5668573,10	6314	7485068,41	,	5668494,32
6269	7485348,30	,	5668577,22	6315	7485067,73	,	5668492,87
6270	7485344,65	,	5668578,87	6316	7485066,21	,	5668489,61
6271	7485305,51	,	5668597,06	6317	7485064,98	,	5668486,99
6272	7485255,84	,	5668620,14	6318	7485063,94	,	5668484,76
6273	7485149,00	,	5668667,76	6319	7485062,88	,	5668482,50
6274	7485146,45	,	5668662,32	6320	7485061,85	,	5668480,28
6275	7485144,14	,	5668657,32	6321	7485060,81	,	5668478,06
6276	7485143,08	,	5668655,05	6322	7485059,77	,	5668475,84
6277	7485141,73	,	5668652,15	6323	7485057,14	,	5668470,23
6278	7485138,44	,	5668645,06	6324	7485054,51	,	5668464,60
6279	7485134,90	,	5668637,44	6325	7485050,15	,	5668455,28
6280	7485133,96	,	5668635,43	6326	7485044,99	,	5668444,22
6281	7485132,95	,	5668633,26	6327	7485041,59	,	5668436,98
6282	7485131,82	,	5668630,81	6328	7485037,86	,	5668429,00
6283	7485130,72	,	5668628,44	6329	7485036,76	,	5668426,65
6284	7485128,73	,	5668624,18	6330	7485035,45	,	5668423,84
6285	7485126,84	,	5668620,09	6331	7485034,27	,	5668421,31
6286	7485123,26	,	5668612,37	6332	7485032,78	,	5668418,13
6287	7485121,65	,	5668608,92	6333	7485030,88	,	5668414,05
6288	7485120,17	,	5668605,75	6334	7485029,18	,	5668410,43
6289	7485119,24	,	5668603,75	6335	7485027,66	,	5668407,17
6290	7485115,02	,	5668594,66	6336	7485024,52	,	5668400,46
6291	7485112,28	,	5668588,77	6337	7485021,77	,	5668394,58
6292	7485109,33	,	5668582,41	6338	7485020,56	,	5668392,00
6293	7485108,66	,	5668580,95	6339	7485019,03	,	5668388,74
6294	7485107,98	,	5668579,50	6340	7485016,58	,	5668383,58
6295	7485107,35	,	5668578,14	6341	7485015,98	,	5668382,32

6342	7485015,34	,	5668380,97	6388	7484937,71	,	5668216,98
6343	7485014,70	,	5668379,61	6389	7484936,76	,	5668214,98
6344	7485014,14	,	5668378,43	6390	7484935,77	,	5668212,88
6345	7485011,78	,	5668373,46	6391	7484933,80	,	5668208,70
6346	7485010,93	,	5668371,64	6392	7484931,29	,	5668203,43
6347	7485009,56	,	5668368,75	6393	7484929,27	,	5668199,16
6348	7485007,63	,	5668364,68	6394	7484925,87	,	5668191,96
6349	7485005,58	,	5668360,35	6395	7484923,93	,	5668187,87
6350	7485004,72	,	5668358,54	6396	7484921,57	,	5668182,87
6351	7485001,17	,	5668351,03	6397	7484918,85	,	5668177,14
6352	7484998,55	,	5668345,51	6398	7484916,14	,	5668171,41
6353	7484997,31	,	5668342,89	6399	7484909,94	,	5668158,31
6354	7484996,16	,	5668340,44	6400	7484908,65	,	5668155,58
6355	7484993,46	,	5668334,75	6401	7484906,50	,	5668151,03
6356	7484991,71	,	5668331,04	6402	7484905,98	,	5668149,93
6357	7484990,51	,	5668328,51	6403	7484904,68	,	5668147,21
6358	7484989,22	,	5668325,80	6404	7484903,70	,	5668145,12
6359	7484987,60	,	5668322,36	6405	7484901,54	,	5668140,57
6360	7484986,56	,	5668320,17	6406	7484899,69	,	5668136,66
6361	7484985,52	,	5668317,98	6407	7484897,88	,	5668132,83
6362	7484984,52	,	5668315,87	6408	7484896,37	,	5668129,65
6363	7484982,03	,	5668310,61	6409	7484895,22	,	5668127,20
6364	7484979,89	,	5668306,08	6410	7484893,79	,	5668124,20
6365	7484978,39	,	5668302,91	6411	7484891,09	,	5668118,46
6366	7484977,32	,	5668300,65	6412	7484889,19	,	5668114,46
6367	7484975,52	,	5668296,86	6413	7484887,07	,	5668110,01
6368	7484973,81	,	5668293,23	6414	7484884,97	,	5668105,55
6369	7484973,04	,	5668291,61	6415	7484883,59	,	5668102,63
6370	7484971,75	,	5668288,90	6416	7484882,30	,	5668099,91
6371	7484968,50	,	5668282,03	6417	7484880,93	,	5668097,02
6372	7484965,08	,	5668274,78	6418	7484878,94	,	5668092,82
6373	7484964,28	,	5668273,10	6419	7484877,57	,	5668089,91
6374	7484963,46	,	5668271,37	6420	7484876,27	,	5668087,17
6375	7484962,51	,	5668269,37	6421	7484874,98	,	5668084,44
6376	7484960,58	,	5668265,28	6422	7484873,35	,	5668080,98
6377	7484958,46	,	5668260,82	6423	7484872,50	,	5668079,22
6378	7484957,51	,	5668258,82	6424	7484870,97	,	5668075,99
6379	7484956,62	,	5668256,91	6425	7484869,08	,	5668071,99
6380	7484955,15	,	5668253,82	6426	7484867,23	,	5668068,07
6381	7484953,42	,	5668250,18	6427	7484864,77	,	5668062,89
6382	7484951,71	,	5668246,55	6428	7484862,45	,	5668057,98
6383	7484950,02	,	5668242,99	6429	7484859,78	,	5668052,33
6384	7484948,44	,	5668239,63	6430	7484858,14	,	5668048,88
6385	7484946,80	,	5668236,17	6431	7484856,55	,	5668045,51
6386	7484945,07	,	5668232,54	6432	7484855,13	,	5668042,51
6387	7484940,08	,	5668221,98	6433	7484851,72	,	5668035,32

6434	7484850,01	,	5668031,69	6480	7484770,94	,	5667862,91
6435	7484848,20	,	5668027,87	6481	7484769,32	,	5667859,46
6436	7484847,42	,	5668026,23	6482	7484767,58	,	5667855,74
6437	7484846,35	,	5668023,95	6483	7484765,88	,	5667852,11
6438	7484844,92	,	5668020,95	6484	7484760,35	,	5667840,29
6439	7484842,56	,	5668015,95	6485	7484614,86	,	5667903,62
6440	7484841,91	,	5668014,59	6486	7484419,41	,	5667993,37
6441	7484839,75	,	5668009,96	6487	7484377,49	,	5668012,33
6442	7484837,88	,	5668005,95	6488	7484102,41	,	5668136,68
6443	7484836,26	,	5668002,50	6489	7484091,11	,	5668141,79
6444	7484832,99	,	5667995,51	6490	7484037,69	,	5668166,19
6445	7484832,05	,	5667993,51	6491	7484034,50	,	5668167,65
6446	7484831,16	,	5667991,59	6492	7484022,69	,	5668173,04
6447	7484830,13	,	5667989,41	6493	7483964,45	,	5668199,65
6448	7484828,78	,	5667986,51	6494	7483838,98	,	5668257,06
6449	7484827,37	,	5667983,51	6495	7483635,12	,	5668350,08
6450	7484822,57	,	5667973,24	6496	7483635,96	,	5668351,89
6451	7484821,50	,	5667970,97	6497	7483636,81	,	5668353,71
6452	7484820,02	,	5667967,79	6498	7483637,48	,	5668355,16
6453	7484818,61	,	5667964,79	6499	7483638,19	,	5668356,70
6454	7484817,25	,	5667961,88	6500	7483639,11	,	5668358,69
6455	7484815,90	,	5667958,97	6501	7483639,66	,	5668359,87
6456	7484814,28	,	5667955,52	6502	7483640,67	,	5668362,04
6457	7484812,61	,	5667951,97	6503	7483642,18	,	5668365,32
6458	7484810,96	,	5667948,43	6504	7483643,70	,	5668368,58
6459	7484807,09	,	5667940,16	6505	7483645,34	,	5668372,11
6460	7484803,51	,	5667932,53	6506	7483646,47	,	5668374,56
6461	7484802,16	,	5667929,62	6507	7483647,65	,	5668377,10
6462	7484800,24	,	5667925,53	6508	7483648,79	,	5668379,54
6463	7484799,10	,	5667923,07	6509	7483649,38	,	5668380,82
6464	7484797,05	,	5667918,72	6510	7483649,97	,	5668382,09
6465	7484795,60	,	5667915,63	6511	7483651,64	,	5668385,72
6466	7484794,51	,	5667913,27	6512	7483653,29	,	5668389,25
6467	7484793,44	,	5667910,99	6513	7483654,42	,	5668391,70
6468	7484792,12	,	5667908,17	6514	7483655,89	,	5668394,87
6469	7484790,54	,	5667904,81	6515	7483659,63	,	5668402,95
6470	7484789,19	,	5667901,90	6516	7483660,68	,	5668405,21
6471	7484788,04	,	5667899,45	6517	7483661,61	,	5668407,21
6472	7484787,06	,	5667897,36	6518	7483663,09	,	5668410,38
6473	7484783,79	,	5667890,36	6519	7483664,80	,	5668414,10
6474	7484781,32	,	5667885,09	6520	7483665,94	,	5668416,55
6475	7484779,19	,	5667880,54	6521	7483667,08	,	5668419,00
6476	7484777,28	,	5667876,46	6522	7483668,25	,	5668421,53
6477	7484776,05	,	5667873,82	6523	7483669,30	,	5668423,80
6478	7484774,90	,	5667871,37	6524	7483671,58	,	5668428,69
6479	7484773,58	,	5667868,55	6525	7483672,75	,	5668431,24

6526	7483673,93	,	5668433,78	6572	7483765,97	,	5668631,60
6527	7483676,16	,	5668438,58	6573	7483767,16	,	5668634,13
6528	7483678,13	,	5668442,84	6574	7483768,30	,	5668636,57
6529	7483681,03	,	5668449,11	6575	7483769,50	,	5668639,11
6530	7483683,18	,	5668453,73	6576	7483771,24	,	5668642,82
6531	7483684,49	,	5668456,54	6577	7483772,90	,	5668646,34
6532	7483686,08	,	5668459,98	6578	7483773,37	,	5668647,33
6533	7483687,72	,	5668463,53	6579	7483775,12	,	5668651,04
6534	7483689,28	,	5668466,88	6580	7483776,85	,	5668654,75
6535	7483690,79	,	5668470,14	6581	7483777,92	,	5668657,01
6536	7483693,90	,	5668476,85	6582	7483778,99	,	5668659,27
6537	7483695,96	,	5668481,30	6583	7483780,01	,	5668661,44
6538	7483697,02	,	5668483,56	6584	7483781,07	,	5668663,70
6539	7483700,17	,	5668490,36	6585	7483786,13	,	5668674,46
6540	7483703,28	,	5668497,08	6586	7483786,31	,	5668674,92
6541	7483706,31	,	5668503,60	6587	7483788,92	,	5668681,52
6542	7483709,46	,	5668510,41	6588	7483790,45	,	5668685,43
6543	7483712,70	,	5668517,39	6589	7483790,80	,	5668686,31
6544	7483714,17	,	5668520,56	6590	7483791,15	,	5668687,20
6545	7483715,97	,	5668524,46	6591	7483791,81	,	5668688,88
6546	7483718,38	,	5668529,63	6592	7483792,51	,	5668690,64
6547	7483721,99	,	5668537,43	6593	7483793,97	,	5668694,36
6548	7483723,46	,	5668540,60	6594	7483795,65	,	5668698,63
6549	7483725,35	,	5668544,69	6595	7483797,08	,	5668702,25
6550	7483727,04	,	5668548,31	6596	7483798,51	,	5668705,89
6551	7483728,11	,	5668550,62	6597	7483799,79	,	5668709,14
6552	7483729,18	,	5668552,93	6598	7483800,70	,	5668711,47
6553	7483730,48	,	5668555,74	6599	7483801,43	,	5668713,32
6554	7483731,87	,	5668558,74	6600	7483803,12	,	5668717,60
6555	7483733,30	,	5668561,83	6601	7483804,80	,	5668721,87
6556	7483734,64	,	5668564,73	6602	7483808,17	,	5668730,43
6557	7483735,40	,	5668566,36	6603	7483814,50	,	5668746,52
6558	7483736,16	,	5668567,99	6604	7483815,78	,	5668749,77
6559	7483737,92	,	5668571,80	6605	7483817,07	,	5668753,02
6560	7483739,61	,	5668575,43	6606	7483818,34	,	5668756,27
6561	7483744,95	,	5668586,94	6607	7483819,63	,	5668759,53
6562	7483747,84	,	5668593,09	6608	7483820,91	,	5668762,79
6563	7483749,42	,	5668596,43	6609	7483822,19	,	5668766,04
6564	7483750,39	,	5668598,51	6610	7483823,76	,	5668770,03
6565	7483752,31	,	5668602,58	6611	7483824,57	,	5668772,08
6566	7483754,32	,	5668606,84	6612	7483825,52	,	5668774,50
6567	7483756,31	,	5668611,08	6613	7483828,05	,	5668780,92
6568	7483757,46	,	5668613,52	6614	7483830,38	,	5668785,90
6569	7483759,96	,	5668618,85	6615	7483831,44	,	5668788,16
6570	7483761,97	,	5668623,11	6616	7483832,46	,	5668790,34
6571	7483763,96	,	5668627,36	6617	7483833,47	,	5668792,48

6618	7483837,99	,	5668802,14	6664	7483927,84	,	5668994,02
6619	7483840,06	,	5668806,57	6665	7483928,41	,	5668995,23
6620	7483841,76	,	5668810,19	6666	7483929,21	,	5668996,93
6621	7483843,45	,	5668813,81	6667	7483930,54	,	5668999,78
6622	7483845,15	,	5668817,43	6668	7483931,90	,	5669002,68
6623	7483846,83	,	5668821,04	6669	7483933,26	,	5669005,58
6624	7483848,56	,	5668824,71	6670	7483935,46	,	5669010,29
6625	7483849,39	,	5668826,47	6671	7483937,68	,	5669015,01
6626	7483850,21	,	5668828,23	6672	7483939,88	,	5669019,72
6627	7483851,48	,	5668830,97	6673	7483941,33	,	5669022,82
6628	7483852,76	,	5668833,70	6674	7483942,57	,	5669025,46
6629	7483854,33	,	5668837,05	6675	7483944,09	,	5669028,72
6630	7483855,50	,	5668839,54	6676	7483944,85	,	5669030,34
6631	7483856,63	,	5668841,96	6677	7483945,60	,	5669031,94
6632	7483857,99	,	5668844,87	6678	7483947,80	,	5669036,65
6633	7483858,96	,	5668846,94	6679	7483952,16	,	5669045,96
6634	7483861,68	,	5668852,73	6680	7483954,10	,	5669050,09
6635	7483863,53	,	5668856,67	6681	7483956,08	,	5669054,34
6636	7483865,18	,	5668860,23	6682	7483957,31	,	5669056,95
6637	7483866,54	,	5668863,13	6683	7483961,96	,	5669066,89
6638	7483868,79	,	5668867,93	6684	7483963,94	,	5669071,11
6639	7483870,05	,	5668870,62	6685	7483966,04	,	5669075,60
6640	7483872,39	,	5668875,60	6686	7483970,51	,	5669085,15
6641	7483874,58	,	5668880,30	6687	7483971,28	,	5669086,80
6642	7483876,88	,	5668885,19	6688	7483972,05	,	5669088,44
6643	7483879,76	,	5668891,34	6689	7483972,83	,	5669090,09
6644	7483881,96	,	5668896,07	6690	7483973,63	,	5669091,82
6645	7483884,52	,	5668901,51	6691	7483976,42	,	5669097,75
6646	7483886,29	,	5668905,31	6692	7483979,55	,	5669104,45
6647	7483890,12	,	5668913,47	6693	7483981,25	,	5669108,07
6648	7483891,23	,	5668915,86	6694	7483983,51	,	5669112,92
6649	7483892,93	,	5668919,46	6695	7483985,64	,	5669117,45
6650	7483894,55	,	5668922,92	6696	7483987,77	,	5669122,01
6651	7483896,33	,	5668926,73	6697	7483992,06	,	5669131,17
6652	7483898,57	,	5668931,50	6698	7483994,06	,	5669135,44
6653	7483899,92	,	5668934,41	6699	7483995,41	,	5669138,33
6654	7483900,94	,	5668936,57	6700	7483689,84	,	5669275,96
6655	7483901,96	,	5668938,75	6701	7483597,38	,	5669318,44
6656	7483902,96	,	5668940,88	6702	7483565,80	,	5669332,48
6657	7483907,42	,	5668950,41	6703	7483509,97	,	5669357,31
6658	7483916,02	,	5668968,77	6704	7483507,23	,	5669358,52
6659	7483917,83	,	5668972,66	6705	7483500,90	,	5669361,51
6660	7483919,71	,	5668976,65	6706	7483445,52	,	5669387,54
6661	7483922,01	,	5668981,57	6707	7483351,97	,	5669431,52
6662	7483924,39	,	5668986,64	6708	7482814,37	,	5669680,36
6663	7483925,99	,	5668990,08	6709	7482789,60	,	5669691,86

6710	7482437,74	,	5669855,22	6756	7478567,02	,	5668432,29
6711	7482348,72	,	5669894,73	6757	7478617,82	,	5668491,51
6712	7482345,06	,	5669896,36	6758	7478676,60	,	5668570,05
6713	7482169,23	,	5669975,35	6759	7478544,93	,	5668560,55
6714	7482013,40	,	5670052,37	6760	7478412,43	,	5668558,52
6715	7481899,53	,	5670105,52	6761	7478270,66	,	5668556,34
6716	7481609,31	,	5670240,99	6762	7478205,23	,	5668545,51
6717	7481442,14	,	5670315,61	6763	7478111,81	,	5668530,03
6718	7481229,26	,	5670415,30	6764	7478009,31	,	5668522,42
6719	7481043,63	,	5670500,88	6765	7477994,99	,	5668521,35
6720	7481032,78	,	5670506,02	6766	7477945,02	,	5668604,03
6721	7480910,32	,	5670564,09	6767	7477947,07	,	5668656,90
6722	7480758,75	,	5670634,58	6768	7477937,18	,	5668724,06
6723	7480631,56	,	5670695,31	6769	7477971,51	,	5668728,55
6724	7480620,28	,	5670700,71	6770	7477984,18	,	5668804,96
6725	7480645,55	,	5670749,53	6771	7477971,90	,	5668822,64
6726	7480652,75	,	5670796,46	6772	7477958,48	,	5668875,70
6727	7480639,73	,	5670839,54	6773	7477989,08	,	5668931,24
6728	7480633,23	,	5670859,84	6774	7478029,33	,	5668996,08
6729	7480482,09	,	5670880,69	6775	7478069,12	,	5669007,79
6730	7480305,66	,	5670905,15	6776	7478100,46	,	5669037,57
6731	7480230,17	,	5670798,81	6777	7478136,18	,	5669045,73
6732	7480169,02	,	5670724,39	6778	7478166,00	,	5669074,20
6733	7480000,77	,	5670539,18	6779	7478165,80	,	5669137,36
6734	7479894,71	,	5670413,82	6780	7478184,61	,	5669173,50
6735	7480100,65	,	5670290,15	6781	7478174,36	,	5669222,68
6736	7480052,59	,	5670279,60	6782	7478209,78	,	5669306,14
6737	7479964,64	,	5670264,10	6783	7478222,11	,	5669362,08
6738	7479891,99	,	5670245,44	6784	7478204,12	,	5669437,45
6739	7479794,27	,	5670110,20	6785	7478174,33	,	5669521,32
6740	7479708,02	,	5669993,45	6786	7478136,70	,	5669620,31
6741	7479640,50	,	5669903,62	6787	7478097,64	,	5669755,93
6742	7479566,13	,	5669800,86	6788	7478071,31	,	5669797,79
6743	7479489,29	,	5669696,38	6789	7478094,11	,	5669839,58
6744	7479415,12	,	5669536,53	6790	7478074,53	,	5669872,92
6745	7479336,11	,	5669372,22	6791	7478066,53	,	5669881,82
6746	7479256,63	,	5669195,03	6792	7477998,54	,	5669957,42
6747	7479174,41	,	5669018,13	6793	7477975,08	,	5670012,44
6748	7479166,48	,	5669000,87	6794	7477988,38	,	5670039,44
6749	7479071,10	,	5668793,37	6795	7477978,98	,	5670125,35
6750	7478994,57	,	5668628,98	6796	7477953,00	,	5670192,04
6751	7478911,88	,	5668448,06	6797	7477952,58	,	5670193,13
6752	7478828,33	,	5668265,51	6798	7477909,64	,	5670230,67
6753	7478778,36	,	5668288,51	6799	7477916,63	,	5670283,60
6754	7478682,08	,	5668332,85	6800	7477913,38	,	5670319,29
6755	7478537,63	,	5668399,35	6801	7477908,20	,	5670352,43

6802	7477934,74	,	5670360,39	6848	7479173,66	,	5671977,17
6803	7477900,04	,	5670440,68	6849	7479165,36	,	5672019,70
6804	7477929,11	,	5670531,60	6850	7479177,93	,	5672073,57
6805	7477918,03	,	5670574,36	6851	7479156,87	,	5672133,67
6806	7477943,07	,	5670622,56	6852	7479168,89	,	5672153,88
6807	7477929,53	,	5670667,22	6853	7479176,92	,	5672209,30
6808	7477931,77	,	5670676,46	6854	7479207,72	,	5672256,24
6809	7477931,95	,	5670679,29	6855	7479213,95	,	5672265,73
6810	7477935,99	,	5670740,04	6856	7479140,09	,	5672786,13
6811	7477976,85	,	5670775,49	6857	7479051,14	,	5673496,16
6812	7477978,90	,	5670816,26	6858	7478937,39	,	5673529,40
6813	7477964,79	,	5670859,41	6859	7478921,56	,	5673534,02
6814	7477955,25	,	5670891,60	6860	7478900,92	,	5673540,06
6815	7477996,64	,	5670948,71	6861	7478886,71	,	5673544,20
6816	7477991,86	,	5671012,55	6862	7478851,97	,	5673554,35
6817	7478031,80	,	5671039,37	6863	7478842,17	,	5673557,21
6818	7478090,50	,	5671104,28	6864	7478832,78	,	5673559,99
6819	7478121,73	,	5671159,45	6865	7478813,60	,	5673565,66
6820	7478150,27	,	5671216,48	6866	7478769,96	,	5673578,56
6821	7478207,82	,	5671231,22	6867	7478749,63	,	5673584,57
6822	7478244,61	,	5671258,08	6868	7478733,24	,	5673589,42
6823	7478311,73	,	5671259,44	6869	7478723,46	,	5673592,31
6824	7478344,95	,	5671307,24	6870	7478713,39	,	5673595,29
6825	7478471,31	,	5671357,40	6871	7478703,14	,	5673598,32
6826	7478561,10	,	5671427,11	6872	7478680,41	,	5673605,04
6827	7478567,26	,	5671454,94	6873	7478654,03	,	5673612,84
6828	7478608,04	,	5671495,09	6874	7478624,79	,	5673621,49
6829	7478628,97	,	5671494,01	6875	7478561,50	,	5673640,20
6830	7478647,56	,	5671518,20	6876	7478559,10	,	5673640,90
6831	7478716,35	,	5671539,61	6877	7478284,50	,	5673722,08
6832	7478768,75	,	5671600,03	6878	7478427,42	,	5673832,01
6833	7478812,40	,	5671652,88	6879	7478361,78	,	5673986,39
6834	7478850,16	,	5671670,28	6880	7478335,09	,	5674048,65
6835	7478880,15	,	5671652,51	6881	7478271,02	,	5674022,17
6836	7478913,57	,	5671647,78	6882	7478262,94	,	5674035,57
6837	7478923,62	,	5671646,36	6883	7478201,93	,	5674121,04
6838	7478939,12	,	5671670,64	6884	7478110,97	,	5674248,47
6839	7478949,06	,	5671657,65	6885	7478120,93	,	5674254,02
6840	7478964,88	,	5671688,56	6886	7478164,41	,	5674243,51
6841	7478989,63	,	5671706,51	6887	7478175,84	,	5674228,12
6842	7478993,71	,	5671742,24	6888	7478259,19	,	5674211,37
6843	7479009,63	,	5671769,07	6889	7478274,87	,	5674208,22
6844	7479037,59	,	5671767,89	6890	7478319,67	,	5674208,82
6845	7479079,32	,	5671840,65	6891	7478330,83	,	5674228,17
6846	7479105,29	,	5671862,79	6892	7478270,31	,	5674295,76
6847	7479164,00	,	5671942,04	6893	7478264,29	,	5674315,09

6894	7478206,23	,	5674364,63	6940	7477753,48	,	5674531,07
6895	7478218,46	,	5674381,26	6941	7477748,22	,	5674533,95
6896	7478231,50	,	5674393,67	6942	7477720,92	,	5674548,91
6897	7478245,28	,	5674406,77	6943	7477676,42	,	5674543,83
6898	7478259,13	,	5674419,93	6944	7477642,80	,	5674597,34
6899	7478263,92	,	5674425,70	6945	7477633,31	,	5674600,49
6900	7478273,06	,	5674436,70	6946	7477621,90	,	5674604,27
6901	7478278,24	,	5674442,93	6947	7477606,61	,	5674609,33
6902	7478283,31	,	5674447,76	6948	7477560,68	,	5674661,03
6903	7478293,58	,	5674457,58	6949	7477515,89	,	5674691,16
6904	7478302,83	,	5674466,43	6950	7477490,43	,	5674714,21
6905	7478311,29	,	5674474,51	6951	7477485,51	,	5674738,91
6906	7478321,85	,	5674484,60	6952	7477487,86	,	5674745,60
6907	7478329,88	,	5674495,32	6953	7477494,32	,	5674763,98
6908	7478339,23	,	5674507,80	6954	7477501,28	,	5674783,78
6909	7478344,21	,	5674512,04	6955	7477499,02	,	5674794,19
6910	7478365,36	,	5674530,02	6956	7477493,49	,	5674819,60
6911	7478380,60	,	5674542,97	6957	7477487,54	,	5674846,96
6912	7478385,46	,	5674547,10	6958	7477487,56	,	5674865,96
6913	7478390,57	,	5674551,44	6959	7477487,58	,	5674892,96
6914	7478350,32	,	5674569,90	6960	7477487,61	,	5674956,95
6915	7478320,30	,	5674583,68	6961	7477487,62	,	5674960,55
6916	7478253,98	,	5674551,29	6962	7477473,16	,	5674980,03
6917	7478243,77	,	5674546,31	6963	7477470,30	,	5674986,43
6918	7478240,65	,	5674539,59	6964	7477457,99	,	5675013,96
6919	7478231,87	,	5674520,73	6965	7477432,76	,	5675026,73
6920	7478223,52	,	5674502,78	6966	7477319,24	,	5675084,19
6921	7478213,64	,	5674481,56	6967	7477313,73	,	5675087,38
6922	7478207,32	,	5674475,89	6968	7477171,43	,	5675164,73
6923	7478199,88	,	5674469,21	6969	7476914,16	,	5675305,05
6924	7478189,46	,	5674459,87	6970	7476792,27	,	5675371,53
6925	7478152,69	,	5674466,85	6971	7476684,89	,	5675429,91
6926	7478151,66	,	5674454,00	6972	7476612,04	,	5675468,73
6927	7478150,93	,	5674445,03	6973	7476476,95	,	5675542,19
6928	7478149,86	,	5674431,78	6974	7476411,30	,	5675578,62
6929	7478137,80	,	5674417,76	6975	7476403,18	,	5675583,04
6930	7478112,56	,	5674388,41	6976	7476271,20	,	5675654,97
6931	7478052,21	,	5674379,44	6977	7476071,66	,	5675762,76
6932	7478006,09	,	5674390,73	6978	7476031,84	,	5675782,92
6933	7477988,60	,	5674395,01	6979	7475955,68	,	5675823,83
6934	7477964,49	,	5674388,70	6980	7475820,70	,	5675826,04
6935	7477916,09	,	5674376,04	6981	7475784,17	,	5675826,64
6936	7477873,72	,	5674388,38	6982	7475743,66	,	5675829,00
6937	7477843,50	,	5674420,87	6983	7475399,05	,	5675899,02
6938	7477800,73	,	5674452,84	6984	7475394,95	,	5675900,02
6939	7477784,71	,	5674464,82	6985	7475333,23	,	5675913,85

6986	7475197,32	,	5675996,80	7032	7473039,33	,	5678414,23
6987	7475168,09	,	5676016,58	7033	7472792,23	,	5678665,48
6988	7475154,38	,	5676025,86	7034	7472771,21	,	5678690,66
6989	7475104,21	,	5676088,11	7035	7472807,50	,	5678699,78
6990	7475015,41	,	5676263,73	7036	7472740,39	,	5678740,71
6991	7474988,26	,	5676303,30	7037	7472733,34	,	5678734,69
6992	7474968,95	,	5676314,78	7038	7472718,34	,	5678721,87
6993	7474882,27	,	5676372,39	7039	7472696,29	,	5678733,01
6994	7474747,02	,	5676412,44	7040	7472656,95	,	5678804,51
6995	7474738,51	,	5676420,93	7041	7472653,69	,	5678810,43
6996	7474652,57	,	5676443,84	7042	7472650,44	,	5678816,33
6997	7474621,56	,	5676450,85	7043	7472647,43	,	5678821,82
6998	7474581,25	,	5676459,96	7044	7472642,34	,	5678831,06
6999	7474567,94	,	5676465,25	7045	7472641,37	,	5678835,46
7000	7474490,42	,	5676481,06	7046	7472640,62	,	5678838,91
7001	7474365,90	,	5676570,73	7047	7472639,81	,	5678842,54
7002	7474332,71	,	5676746,61	7048	7472639,26	,	5678845,04
7003	7474328,13	,	5676813,31	7049	7472638,89	,	5678846,73
7004	7474323,59	,	5676853,81	7050	7472638,25	,	5678849,64
7005	7474269,85	,	5676911,45	7051	7472637,51	,	5678853,01
7006	7474243,68	,	5676939,53	7052	7472636,51	,	5678857,56
7007	7474205,95	,	5676968,09	7053	7472635,74	,	5678861,08
7008	7474070,24	,	5677056,25	7054	7472634,34	,	5678867,42
7009	7473982,49	,	5677086,95	7055	7472633,06	,	5678873,24
7010	7473862,21	,	5677149,83	7056	7472631,95	,	5678878,31
7011	7473812,85	,	5677217,27	7057	7472631,65	,	5678879,66
7012	7473794,50	,	5677242,36	7058	7472631,34	,	5678881,08
7013	7473579,80	,	5677314,23	7059	7472631,02	,	5678882,54
7014	7473444,80	,	5677485,40	7060	7472630,65	,	5678884,21
7015	7473408,95	,	5677530,86	7061	7472629,59	,	5678889,03
7016	7473363,25	,	5677611,21	7062	7472628,18	,	5678895,46
7017	7473299,38	,	5677675,55	7063	7472626,85	,	5678901,56
7018	7473193,49	,	5677927,66	7064	7472625,07	,	5678909,64
7019	7473192,01	,	5677931,49	7065	7472623,15	,	5678918,37
7020	7473180,95	,	5677960,24	7066	7472622,43	,	5678921,62
7021	7473174,65	,	5677963,84	7067	7472624,14	,	5678923,76
7022	7473153,93	,	5677980,22	7068	7472625,18	,	5678926,80
7023	7473141,01	,	5677992,20	7069	7472626,92	,	5678931,90
7024	7473128,00	,	5678004,29	7070	7472626,85	,	5678933,76
7025	7473116,18	,	5678015,48	7071	7472626,28	,	5678948,38
7026	7473109,08	,	5678021,97	7072	7472625,22	,	5678954,50
7027	7473104,97	,	5678026,17	7073	7472624,57	,	5678958,23
7028	7473101,87	,	5678029,46	7074	7472621,77	,	5678968,73
7029	7473092,55	,	5678039,15	7075	7472620,29	,	5678974,29
7030	7473081,74	,	5678048,84	7076	7472619,37	,	5678979,53
7031	7473056,61	,	5678072,72	7077	7472617,40	,	5678990,86

7078	7472616,43	,	5678996,34	7124	7470605,44	,	5678952,41
7079	7472617,78	,	5679003,41	7125	7470600,28	,	5678949,02
7080	7472618,68	,	5679008,11	7126	7470592,13	,	5678943,67
7081	7472619,86	,	5679014,29	7127	7470574,14	,	5678931,85
7082	7472620,87	,	5679019,61	7128	7470563,89	,	5678925,11
7083	7472621,72	,	5679024,03	7129	7470554,34	,	5678918,84
7084	7472622,64	,	5679028,88	7130	7470542,98	,	5678911,38
7085	7472624,25	,	5679034,04	7131	7470536,66	,	5678907,22
7086	7472626,92	,	5679042,58	7132	7470526,34	,	5678900,59
7087	7472628,06	,	5679049,51	7133	7470517,83	,	5678895,11
7088	7472629,06	,	5679055,64	7134	7470512,98	,	5678891,98
7089	7472629,35	,	5679059,60	7135	7470510,17	,	5678890,17
7090	7472629,62	,	5679063,34	7136	7470499,70	,	5678883,43
7091	7472629,92	,	5679067,63	7137	7470493,41	,	5678879,38
7092	7472627,99	,	5679079,82	7138	7470490,89	,	5678877,76
7093	7472627,99	,	5679083,46	7139	7470485,80	,	5678874,48
7094	7472626,89	,	5679087,81	7140	7470482,53	,	5678872,37
7095	7472625,17	,	5679094,61	7141	7470478,64	,	5678869,86
7096	7472623,94	,	5679099,53	7142	7470472,77	,	5678866,09
7097	7472617,29	,	5679118,37	7143	7470460,52	,	5678858,20
7098	7472613,86	,	5679127,15	7144	7470455,28	,	5678854,82
7099	7472609,38	,	5679134,42	7145	7470445,84	,	5678848,75
7100	7472609,16	,	5679136,73	7146	7470436,70	,	5678842,87
7101	7472608,73	,	5679141,70	7147	7470424,58	,	5678835,06
7102	7472607,40	,	5679146,22	7148	7470420,43	,	5678832,39
7103	7472604,02	,	5679157,75	7149	7470414,47	,	5678828,55
7104	7472603,27	,	5679158,64	7150	7470412,58	,	5678826,58
7105	7472595,02	,	5679168,46	7151	7470407,41	,	5678821,20
7106	7472594,49	,	5679170,11	7152	7470402,39	,	5678815,96
7107	7472592,32	,	5679176,74	7153	7470399,23	,	5678812,68
7108	7472586,29	,	5679187,37	7154	7470396,11	,	5678809,42
7109	7472584,07	,	5679185,01	7155	7470388,24	,	5678801,22
7110	7472517,52	,	5679175,87	7156	7470381,02	,	5678793,69
7111	7472514,36	,	5679175,44	7157	7470375,35	,	5678787,80
7112	7472113,00	,	5679120,34	7158	7470359,97	,	5678771,76
7113	7472117,72	,	5678995,80	7159	7470345,52	,	5678756,72
7114	7472118,13	,	5678972,10	7160	7470337,02	,	5678747,87
7115	7472093,30	,	5678931,91	7161	7470307,48	,	5678717,09
7116	7471855,98	,	5678935,56	7162	7470304,18	,	5678713,94
7117	7471733,31	,	5678937,22	7163	7470279,92	,	5678690,72
7118	7471579,28	,	5678938,30	7164	7470266,16	,	5678677,55
7119	7471426,04	,	5678940,99	7165	7470252,05	,	5678664,04
7120	7471413,44	,	5678940,96	7166	7470248,92	,	5678661,43
7121	7471140,03	,	5678946,00	7167	7470243,37	,	5678656,77
7122	7470862,35	,	5678948,36	7168	7470237,17	,	5678651,58
7123	7470607,89	,	5678954,02	7169	7470224,06	,	5678640,59

7170	7470195,02	,	5678622,78	7216	7468358,34	,	5677382,51
7171	7470191,87	,	5678620,22	7217	7468331,49	,	5677380,51
7172	7470171,13	,	5678594,96	7218	7468299,14	,	5677378,10
7173	7470159,00	,	5678581,12	7219	7468235,92	,	5677410,64
7174	7470155,47	,	5678572,59	7220	7468218,46	,	5677419,63
7175	7470150,63	,	5678567,30	7221	7468201,72	,	5677428,25
7176	7470146,92	,	5678563,26	7222	7468181,40	,	5677438,71
7177	7470138,65	,	5678554,22	7223	7468162,11	,	5677448,64
7178	7470131,92	,	5678546,86	7224	7468146,01	,	5677456,92
7179	7470120,55	,	5678534,45	7225	7468127,78	,	5677466,31
7180	7470106,32	,	5678518,91	7226	7468055,30	,	5677777,70
7181	7470098,83	,	5678509,28	7227	7468043,24	,	5677775,02
7182	7470032,41	,	5678423,84	7228	7468030,26	,	5677772,13
7183	7469895,92	,	5678241,75	7229	7468023,44	,	5677770,61
7184	7469852,41	,	5678181,84	7230	7468018,76	,	5677769,58
7185	7469837,21	,	5678099,30	7231	7468004,21	,	5677766,35
7186	7469821,42	,	5678024,19	7232	7467960,53	,	5677971,73
7187	7469799,95	,	5677952,07	7233	7467914,64	,	5678136,61
7188	7469771,34	,	5677882,04	7234	7467852,25	,	5678426,03
7189	7469746,32	,	5677810,22	7235	7467849,87	,	5678435,06
7190	7469721,58	,	5677736,61	7236	7467762,88	,	5678821,41
7191	7469698,33	,	5677659,13	7237	7467761,81	,	5678826,24
7192	7469693,56	,	5677587,01	7238	7467705,08	,	5679078,17
7193	7469687,91	,	5677497,60	7239	7467405,80	,	5679304,66
7194	7469345,12	,	5677423,48	7240	7467542,07	,	5679336,38
7195	7469335,30	,	5677421,35	7241	7467640,67	,	5679359,85
7196	7469034,65	,	5677356,34	7242	7467636,83	,	5679374,83
7197	7468951,80	,	5677373,33	7243	7467635,69	,	5679379,32
7198	7468696,10	,	5677406,71	7244	7467634,77	,	5679382,91
7199	7468691,03	,	5677407,30	7245	7467633,64	,	5679387,32
7200	7468669,35	,	5677405,69	7246	7467632,16	,	5679393,12
7201	7468654,06	,	5677404,55	7247	7467627,37	,	5679411,85
7202	7468639,25	,	5677403,44	7248	7467622,74	,	5679429,99
7203	7468624,14	,	5677402,32	7249	7467619,47	,	5679442,74
7204	7468607,84	,	5677401,10	7250	7467616,36	,	5679454,90
7205	7468590,86	,	5677399,84	7251	7467613,53	,	5679466,03
7206	7468575,69	,	5677398,71	7252	7467612,71	,	5679469,22
7207	7468560,88	,	5677397,60	7253	7467612,02	,	5679471,92
7208	7468546,86	,	5677396,56	7254	7467611,33	,	5679474,62
7209	7468530,12	,	5677395,31	7255	7467610,76	,	5679476,83
7210	7468512,92	,	5677394,03	7256	7467610,30	,	5679478,63
7211	7468481,43	,	5677391,68	7257	7467609,65	,	5679481,16
7212	7468454,93	,	5677389,71	7258	7467593,00	,	5679546,35
7213	7468436,65	,	5677388,35	7259	7467590,32	,	5679556,82
7214	7468408,24	,	5677386,22	7260	7467587,73	,	5679566,94
7215	7468381,66	,	5677384,25	7261	7467587,21	,	5679568,96

7262	7467585,21	,	5679577,25	7308	7464800,97	,	5684860,72
7263	7467583,89	,	5679582,76	7309	7464746,37	,	5684998,72
7264	7467582,86	,	5679587,03	7310	7464747,31	,	5685002,51
7265	7467581,77	,	5679591,55	7311	7464748,51	,	5685013,95
7266	7467579,02	,	5679602,95	7312	7464665,10	,	5685573,27
7267	7467575,40	,	5679617,99	7313	7464622,23	,	5685957,16
7268	7467572,25	,	5679631,05	7314	7464758,27	,	5686099,10
7269	7467566,09	,	5679656,63	7315	7464925,05	,	5686277,38
7270	7467558,38	,	5679688,61	7316	7464956,31	,	5686315,25
7271	7467552,61	,	5679712,57	7317	7464963,10	,	5686318,43
7272	7467542,47	,	5679754,65	7318	7464979,69	,	5686323,54
7273	7467540,46	,	5679763,00	7319	7465002,55	,	5686330,57
7274	7467512,93	,	5679762,97	7320	7465080,17	,	5686325,30
7275	7467491,05	,	5679767,12	7321	7465107,49	,	5686324,92
7276	7467502,47	,	5679779,11	7322	7465135,09	,	5686315,98
7277	7467541,40	,	5679814,39	7323	7465168,22	,	5686281,68
7278	7467579,64	,	5679849,40	7324	7465175,11	,	5686280,88
7279	7467618,01	,	5679884,82	7325	7465214,84	,	5686229,80
7280	7467657,20	,	5679919,38	7326	7465298,73	,	5686149,01
7281	7467695,29	,	5679955,10	7327	7465446,69	,	5686111,12
7282	7467733,70	,	5679990,01	7328	7465520,24	,	5686149,46
7283	7467771,98	,	5680024,94	7329	7465543,23	,	5686144,18
7284	7467822,91	,	5680071,74	7330	7465596,60	,	5686145,74
7285	7467827,88	,	5680076,18	7331	7465656,64	,	5686141,93
7286	7467830,49	,	5680078,22	7332	7465707,41	,	5686135,63
7287	7467588,22	,	5680235,10	7333	7465745,92	,	5686116,07
7288	7467584,48	,	5680237,42	7334	7465766,61	,	5686108,87
7289	7467545,47	,	5680262,81	7335	7465776,56	,	5686114,81
7290	7467538,70	,	5680267,05	7336	7465778,39	,	5686113,13
7291	7467335,10	,	5680399,91	7337	7465788,12	,	5686104,14
7292	7466832,97	,	5680726,53	7338	7465926,86	,	5686053,63
7293	7467147,90	,	5681099,49	7339	7465998,21	,	5686049,38
7294	7467440,24	,	5681448,80	7340	7466008,01	,	5686046,82
7295	7467691,75	,	5681749,36	7341	7466024,43	,	5686044,83
7296	7467154,71	,	5682169,21	7342	7466062,72	,	5686036,83
7297	7467433,71	,	5682515,01	7343	7466027,17	,	5686096,44
7298	7466895,17	,	5682949,05	7344	7465979,11	,	5686288,42
7299	7466596,54	,	5682604,61	7345	7465969,57	,	5686332,74
7300	7466202,31	,	5682919,30	7346	7465968,90	,	5686335,88
7301	7465758,95	,	5683270,80	7347	7465966,10	,	5686348,87
7302	7465229,40	,	5683681,44	7348	7465961,58	,	5686369,88
7303	7465524,08	,	5684045,94	7349	7465935,15	,	5686478,59
7304	7465880,81	,	5684494,15	7350	7465923,16	,	5686574,26
7305	7465770,48	,	5684660,33	7351	7465945,36	,	5686650,78
7306	7465355,74	,	5684503,60	7352	7465981,62	,	5686737,02
7307	7464975,52	,	5684361,40	7353	7466038,40	,	5686858,92

7354	7466054,25	,	5686915,26	7400	7464562,65	,	5688654,14
7355	7466134,13	,	5686983,41	7401	7464532,56	,	5688654,70
7356	7466180,27	,	5686851,31	7402	7464474,25	,	5688655,78
7357	7466347,14	,	5686972,41	7403	7464446,76	,	5688656,29
7358	7466354,72	,	5686977,98	7404	7464417,45	,	5688656,82
7359	7466337,74	,	5687070,51	7405	7464388,14	,	5688657,36
7360	7466326,21	,	5687140,87	7406	7464365,12	,	5688657,79
7361	7466309,78	,	5687249,04	7407	7464359,95	,	5688657,83
7362	7466296,29	,	5687290,26	7408	7464347,17	,	5688657,95
7363	7466195,45	,	5687509,58	7409	7464334,36	,	5688658,07
7364	7466120,29	,	5687673,74	7410	7464308,52	,	5688658,84
7365	7466090,16	,	5687739,81	7411	7464255,15	,	5688660,42
7366	7466073,74	,	5687775,83	7412	7464233,01	,	5688661,08
7367	7466026,75	,	5687881,76	7413	7464212,78	,	5688661,68
7368	7465985,28	,	5687974,52	7414	7464193,06	,	5688662,27
7369	7465905,73	,	5688149,42	7415	7464173,24	,	5688662,86
7370	7465903,92	,	5688153,30	7416	7464151,65	,	5688663,14
7371	7465866,73	,	5688233,23	7417	7464130,08	,	5688663,43
7372	7465790,05	,	5688396,54	7418	7464110,01	,	5688663,69
7373	7465746,58	,	5688491,31	7419	7464088,04	,	5688663,97
7374	7465714,53	,	5688544,04	7420	7464066,96	,	5688664,26
7375	7465660,16	,	5688614,22	7421	7464022,42	,	5688664,84
7376	7465659,28	,	5688617,09	7422	7464001,94	,	5688665,11
7377	7465655,10	,	5688630,76	7423	7463982,47	,	5688665,37
7378	7465548,02	,	5688634,39	7424	7463957,98	,	5688665,85
7379	7465356,18	,	5688637,98	7425	7463937,60	,	5688666,26
7380	7465225,99	,	5688640,23	7426	7463917,22	,	5688666,65
7381	7465165,43	,	5688641,29	7427	7463881,77	,	5688667,36
7382	7465038,75	,	5688642,59	7428	7463864,67	,	5688667,70
7383	7464980,24	,	5688645,02	7429	7463845,39	,	5688668,08
7384	7464969,24	,	5688645,48	7430	7463827,70	,	5688668,43
7385	7464935,66	,	5688646,19	7431	7463792,94	,	5688669,11
7386	7464896,40	,	5688647,01	7432	7463791,54	,	5688669,14
7387	7464831,09	,	5688648,38	7433	7463776,17	,	5688669,29
7388	7464813,33	,	5688648,75	7434	7463757,09	,	5688669,47
7389	7464796,33	,	5688649,10	7435	7463742,01	,	5688669,61
7390	7464777,46	,	5688649,50	7436	7463645,27	,	5688670,55
7391	7464763,54	,	5688649,81	7437	7463621,28	,	5688671,21
7392	7464728,56	,	5688650,57	7438	7463619,28	,	5688671,27
7393	7464711,77	,	5688650,94	7439	7463402,17	,	5688677,25
7394	7464695,58	,	5688651,29	7440	7463400,17	,	5688677,31
7395	7464678,89	,	5688651,66	7441	7463366,94	,	5688677,92
7396	7464662,20	,	5688652,02	7442	7463331,83	,	5688678,56
7397	7464628,53	,	5688652,77	7443	7463298,35	,	5688679,17
7398	7464595,44	,	5688653,49	7444	7463263,83	,	5688679,81
7399	7464579,25	,	5688653,84	7445	7463229,84	,	5688680,44

7446	7463217,29	,	5688680,67	7492	7462616,77	,	5689108,93
7447	7463195,26	,	5688681,08	7493	7462616,18	,	5689123,99
7448	7463164,50	,	5688681,67	7494	7462615,63	,	5689137,69
7449	7463131,05	,	5688682,30	7495	7462615,27	,	5689146,79
7450	7463097,44	,	5688682,95	7496	7462615,02	,	5689153,48
7451	7463065,74	,	5688683,55	7497	7462614,58	,	5689166,95
7452	7463034,07	,	5688684,14	7498	7462613,97	,	5689179,88
7453	7463026,68	,	5688684,29	7499	7462613,41	,	5689194,05
7454	7463002,33	,	5688684,72	7500	7462612,80	,	5689209,43
7455	7462973,34	,	5688685,24	7501	7462551,89	,	5689208,39
7456	7462941,16	,	5688685,81	7502	7462413,05	,	5689204,08
7457	7462910,04	,	5688686,37	7503	7462405,55	,	5689203,87
7458	7462881,52	,	5688686,88	7504	7462341,07	,	5689202,13
7459	7462866,37	,	5688687,14	7505	7462242,47	,	5689195,78
7460	7462851,95	,	5688687,40	7506	7462179,70	,	5689193,15
7461	7462841,06	,	5688687,59	7507	7462166,64	,	5689192,56
7462	7462832,19	,	5688687,75	7508	7462156,02	,	5689192,09
7463	7462829,48	,	5688687,81	7509	7462140,25	,	5689191,38
7464	7462817,56	,	5688688,04	7510	7462124,47	,	5689190,67
7465	7462804,28	,	5688688,29	7511	7462117,26	,	5689190,38
7466	7462791,33	,	5688688,55	7512	7462110,48	,	5689190,11
7467	7462779,42	,	5688688,78	7513	7462106,48	,	5689189,95
7468	7462766,49	,	5688689,03	7514	7462097,19	,	5689189,58
7469	7462753,22	,	5688689,29	7515	7462092,59	,	5689189,41
7470	7462741,62	,	5688689,51	7516	7462079,50	,	5689188,88
7471	7462726,30	,	5688689,82	7517	7462069,16	,	5689188,47
7472	7462713,03	,	5688690,07	7518	7462068,13	,	5689188,43
7473	7462698,38	,	5688690,36	7519	7462101,80	,	5689360,54
7474	7462682,72	,	5688690,66	7520	7462108,91	,	5689396,85
7475	7462678,05	,	5688690,75	7521	7461964,79	,	5689300,48
7476	7462667,39	,	5688690,96	7522	7461879,02	,	5689441,97
7477	7462651,74	,	5688691,26	7523	7461854,48	,	5689446,78
7478	7462638,42	,	5688691,52	7524	7461856,46	,	5689451,38
7479	7462636,84	,	5688785,54	7525	7461851,18	,	5689453,52
7480	7462628,54	,	5688891,57	7526	7461786,44	,	5689479,81
7481	7462628,14	,	5688896,83	7527	7461763,61	,	5689487,98
7482	7462625,45	,	5688931,16	7528	7461690,49	,	5689520,46
7483	7462623,96	,	5688961,20	7529	7461654,51	,	5689538,08
7484	7462622,65	,	5688987,63	7530	7461639,79	,	5689541,78
7485	7462621,77	,	5689005,30	7531	7461629,03	,	5689544,47
7486	7462620,91	,	5689022,51	7532	7461617,33	,	5689547,40
7487	7462620,30	,	5689035,11	7533	7461604,93	,	5689550,51
7488	7462619,51	,	5689050,82	7534	7461594,04	,	5689553,24
7489	7462618,78	,	5689065,37	7535	7461573,41	,	5689558,41
7490	7462618,08	,	5689079,47	7536	7461559,85	,	5689561,80
7491	7462617,38	,	5689093,53	7537	7461544,75	,	5689565,58

7538	7461544,22	,	5689565,71	7584	7461096,11	,	5689726,08
7539	7461532,21	,	5689570,63	7585	7461094,01	,	5689726,81
7540	7461525,17	,	5689573,51	7586	7461068,79	,	5689735,70
7541	7461518,90	,	5689576,09	7587	7461040,35	,	5689745,71
7542	7461508,82	,	5689580,21	7588	7461026,98	,	5689750,41
7543	7461505,79	,	5689581,56	7589	7461017,97	,	5689753,58
7544	7461491,66	,	5689587,87	7590	7461011,84	,	5689755,74
7545	7461485,51	,	5689589,19	7591	7461004,86	,	5689758,20
7546	7461476,57	,	5689591,10	7592	7460996,94	,	5689760,98
7547	7461466,33	,	5689594,00	7593	7460991,61	,	5689762,86
7548	7461446,34	,	5689599,98	7594	7460983,98	,	5689765,55
7549	7461433,88	,	5689603,31	7595	7460969,96	,	5689770,48
7550	7461425,95	,	5689605,43	7596	7460955,17	,	5689775,69
7551	7461402,62	,	5689613,37	7597	7460950,75	,	5689777,24
7552	7461372,33	,	5689623,69	7598	7460945,82	,	5689775,96
7553	7461369,88	,	5689624,52	7599	7460945,34	,	5689776,22
7554	7461358,20	,	5689628,80	7600	7460939,28	,	5689779,63
7555	7461350,35	,	5689631,67	7601	7460931,19	,	5689783,12
7556	7461342,35	,	5689634,59	7602	7460926,73	,	5689776,69
7557	7461334,37	,	5689637,51	7603	7460924,89	,	5689776,84
7558	7461330,18	,	5689639,05	7604	7460917,96	,	5689777,41
7559	7461325,71	,	5689640,67	7605	7460913,36	,	5689777,77
7560	7461320,39	,	5689642,62	7606	7460896,27	,	5689779,15
7561	7461313,82	,	5689645,03	7607	7460849,90	,	5689788,93
7562	7461304,24	,	5689648,53	7608	7460832,53	,	5689792,59
7563	7461293,85	,	5689652,33	7609	7460830,26	,	5689792,53
7564	7461284,00	,	5689655,93	7610	7460807,16	,	5689791,90
7565	7461270,46	,	5689660,88	7611	7460789,07	,	5689792,59
7566	7461258,04	,	5689665,43	7612	7460777,48	,	5689796,28
7567	7461247,51	,	5689669,28	7613	7460761,23	,	5689805,04
7568	7461234,70	,	5689673,97	7614	7460685,09	,	5689845,63
7569	7461222,92	,	5689678,27	7615	7460622,01	,	5689862,29
7570	7461216,64	,	5689680,56	7616	7460594,78	,	5689875,08
7571	7461211,48	,	5689682,45	7617	7460579,66	,	5689882,52
7572	7461205,68	,	5689684,57	7618	7460529,38	,	5689896,63
7573	7461204,07	,	5689685,16	7619	7460506,71	,	5689900,25
7574	7461200,02	,	5689687,87	7620	7460504,89	,	5689899,83
7575	7461195,07	,	5689689,69				
7576	7461171,46	,	5689698,37				
7577	7461154,04	,	5689704,78				
7578	7461145,81	,	5689707,80				
7579	7461145,19	,	5689708,04				
7580	7461128,31	,	5689714,24				
7581	7461119,65	,	5689717,42				
7582	7461112,46	,	5689720,07				
7583	7461103,82	,	5689723,24				