

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

ID	Y	X				
			43	7504062,51	,	5824198
1	7504900,37	, 5823945,47	44	7504062,32	,	5824158,7
2	7504876,89	, 5823948,81	45	7504070,69	,	5824146,74
3	7504859,6	, 5823934,99	46	7504066,12	,	5824142,95
4	7504835,87	, 5823932,63	47	7504027,53	,	5824147,11
5	7504827,04	, 5823941,76	48	7504026,23	,	5824150,34
6	7504821,97	, 5823959,83	49	7504023,75	,	5824170,47
7	7504808	, 5823963,47	50	7504004,58	,	5824170,08
8	7504764,15	, 5823993,14	51	7503990,52	,	5824179,57
9	7504722,95	, 5823995,41	52	7503978,74	,	5824182,03
10	7504738,93	, 5824024,35	53	7503958,03	,	5824176,72
11	7504706,03	, 5824048,94	54	7503943,6	,	5824184,5
12	7504690,03	, 5824069,13	55	7503937,51	,	5824196,46
13	7504685,12	, 5824083,18	56	7503939,41	,	5824210,13
14	7504668,63	, 5824092,86	57	7503925,35	,	5824219,81
15	7504652,41	, 5824088,17	58	7503905,78	,	5824211,44
16	7504593,58	, 5824053,63	59	7503917,56	,	5824196,64
17	7504578,7	, 5824047,92	60	7503914,9	,	5824190,18
18	7504571,6	, 5824048,94	61	7503882,04	,	5824183,54
19	7504533,407	, 5824084,94	62	7503869,13	,	5824174,81
20	7504534,1	, 5824078,25	63	7503860,39	,	5824175,95
21	7504530,73	, 5824060,07	64	7503854,68	,	5824182,97
22	7504523,22	, 5824019,51	65	7503856,19	,	5824230,81
23	7504522,73	, 5824019,61	66	7503857,71	,	5824239,72
24	7504520,41	, 5824007,12	67	7503848,02	,	5824233,64
25	7504511,3	, 5823957,96	68	7503830,92	,	5824223,2
26	7504484,66	, 5823812,05	69	7503816,87	,	5824241,23
27	7504484,41	, 5823810,56	70	7503802,19	,	5824238
28	7504484,16	, 5823809,08	71	7503796,16	,	5824229,09
29	7504353,9	, 5823831,32	72	7503793,88	,	5824217,12
30	7504236,32	, 5823846,69	73	7503785,33	,	5824215,41
31	7504118,74	, 5823862,06	74	7503770,33	,	5824224,51
32	7504118,82	, 5823863,56	75	7503757,99	,	5824224,52
33	7504081,87	, 5823865,61	76	7503741,46	,	5824218,06
34	7504096,57	, 5823962,97	77	7503727,78	,	5824203,44
35	7504110,23	, 5823995,05	78	7503712,2	,	5824203,24
36	7504116	, 5824008,61	79	7503698,14	,	5824206,86
37	7504122,48	, 5824023,83	80	7503685,03	,	5824203,62
38	7504110,56	, 5824083,1	81	7503678,19	,	5824208,76
39	7504120,9	, 5824146,01	82	7503671,73	,	5824248,42
40	7504111,14	, 5824167,63	83	7503670,89	,	5824253,23
41	7504096,51	, 5824186,43	84	7503657,63	,	5824250,42
42	7504071,44	, 5824199,7	85	7503640,36	,	5824233,16

86	7503636,65	,	5824229,76	132	7502705,62	,	5822424,12
87	7503618,41	,	5824211,71	133	7502472,22	,	5822376,33
88	7503593,23	,	5824191,31	134	7502465	,	5822341,16
89	7503559,41	,	5824179,52	135	7502360,43	,	5822381,24
90	7503529,65	,	5824191,89	136	7502323,1	,	5822430,24
91	7503506,05	,	5824192,52	137	7502308,12	,	5822449,91
92	7503500,92	,	5824182,19	138	7502224,51	,	5822563,32
93	7503494,06	,	5824153,67	139	7502067,56	,	5822760,07
94	7503492,63	,	5824148,49	140	7501886,25	,	5822996,67
95	7503493,27	,	5824131,85	141	7501883,64	,	5823000,15
96	7503464,11	,	5823999,03	142	7501879,1	,	5823006,19
97	7503434,85	,	5823864,35	143	7501874,63	,	5823012,16
98	7503432,91	,	5823857,51	144	7501873,02	,	5823014,29
99	7503399,9	,	5823740,45	145	7501871,47	,	5823016,36
100	7503399,23	,	5823738,17	146	7501869,22	,	5823019,36
101	7503523	,	5823714,8	147	7501865,29	,	5823024,59
102	7503648,871	,	5823691,069	148	7501841,06	,	5823056,88
103	7503675,92	,	5823683,74	149	7501832,18	,	5823068,7
104	7503698,65	,	5823674,13	150	7501823,4	,	5823080,4
105	7503694,86	,	5823664,47	151	7501819,19	,	5823086,01
106	7503702,85	,	5823553,77	152	7501805,77	,	5823103,88
107	7503731,09	,	5823518,93	153	7501788,19	,	5823127,31
108	7503959,53	,	5823467,86	154	7501772,27	,	5823148,51
109	7503980,52	,	5823463,44	155	7501757,29	,	5823168,48
110	7503997,54	,	5823437,95	156	7501731,96	,	5823202,22
111	7504020,53	,	5823389,39	157	7501705,47	,	5823237,51
112	7504037,27	,	5823344,47	158	7501701,23	,	5823243,17
113	7504061,46	,	5823276,97	159	7501671,43	,	5823286,89
114	7504053,42	,	5823259,72	160	7501668,12	,	5823280,76
115	7504044,65	,	5823210,49	161	7501538,91	,	5823036,93
116	7504033,94	,	5823157,54	162	7501537,32	,	5823033,93
117	7504022,92	,	5823103,07	163	7501490,93	,	5823106,84
118	7504000,22	,	5822991,01	164	7501432,89	,	5823170,23
119	7503968,9	,	5822844,18	165	7501374,6	,	5823207,58
120	7503950,97	,	5822762,12	166	7501334,27	,	5823235
121	7503946,63	,	5822742,21	167	7501263,14	,	5823285,97
122	7503831,23	,	5822707,55	168	7501192,71	,	5823364,83
123	7503684,52	,	5822660,92	169	7501173,97	,	5823380,3
124	7503655,81	,	5822524,02	170	7501129,62	,	5823412,42
125	7503626,79	,	5822382,93	171	7501091,13	,	5823446,43
126	7503499,37	,	5822403,09	172	7501049,21	,	5823505,17
127	7503248,7	,	5822442,33	173	7501021,68	,	5823535,08
128	7503236,16	,	5822520,87	174	7501019,7	,	5823545,43
129	7503224,22	,	5822518,98	175	7500995,99	,	5823579,83
130	7503030,98	,	5822483,85	176	7500947,21	,	5823619,02
131	7502720,23	,	5822427,33	177	7500938,17	,	5823627,73

178	7500865,11	,	5823462,41	224	7498014,79	,	5824924,95
179	7500798,9	,	5823306,15	225	7498006,31	,	5824924,51
180	7500763,99	,	5823230,97	226	7497998,91	,	5824924,13
181	7500699,97	,	5823096,89	227	7497979,58	,	5824920,92
182	7500635,18	,	5822961,02	228	7497969,47	,	5824919,24
183	7500586,68	,	5822855,72	229	7497967,99	,	5824917,22
184	7500490,95	,	5822653,08	230	7497967,11	,	5824914,42
185	7500400,47	,	5822440,4	231	7497965,08	,	5824904,34
186	7500397,7	,	5822437,26	232	7497964,21	,	5824900,01
187	7500266	,	5822497,71	233	7497954,776	,	5824889,857
188	7500134,22	,	5822558,19	234	7497924,2	,	5824882,57
189	7499920,27	,	5822656,81	235	7497921,6	,	5824882,86
190	7499795,01	,	5822715,75	236	7497928,02	,	5824907,88
191	7499670,15	,	5822774,49	237	7497927,1	,	5824910,58
192	7499568,03	,	5822822,32	238	7497911,68	,	5824916,97
193	7499436,83	,	5822884,24	239	7497902,44	,	5824920,8
194	7499305,71	,	5822946,12	240	7497899,75	,	5824920,38
195	7499177,61	,	5823007,1	241	7497895	,	5824912,59
196	7499049,39	,	5823068,12	242	7497881,57	,	5824890,57
197	7499013,59	,	5822925,63	243	7497879,78	,	5824889,35
198	7498978,12	,	5822784,04	244	7497856,4	,	5824893,98
199	7498950,7	,	5822782,53	245	7497833,94	,	5824898,43
200	7498821,73	,	5822775,38	246	7497807,14	,	5824900,94
201	7498638,11	,	5822767,44	247	7497796,64	,	5824910,22
202	7498432,91	,	5822758,55	248	7497766,15	,	5824910,31
203	7498434,48	,	5822761,67	249	7497758,63	,	5824890,47
204	7498444,88	,	5822780,57	250	7497755,51	,	5824882,24
205	7498441,56	,	5822799,28	251	7497750,55	,	5824869,16
206	7498409,75	,	5822978,31	252	7497722,13	,	5824880,02
207	7498374,73	,	5823175,22	253	7497718,6	,	5824881,37
208	7498341,21	,	5823363,65	254	7497713,23	,	5824879,43
209	7498339,7	,	5823372,13	255	7497699,41	,	5824874,43
210	7498304,639	,	5823569,018	256	7497693,53	,	5824866,83
211	7498269,66	,	5823765,94	257	7497676,4	,	5824877,33
212	7498234,65	,	5823962,85	258	7497644,77	,	5824872,98
213	7498199,62	,	5824159,75	259	7497625,94	,	5824901,9
214	7498178,6	,	5824277,9	260	7497616,11	,	5824904,19
215	7498157,39	,	5824397,27	261	7497603,57	,	5824907,12
216	7498155,05	,	5824411,03	262	7497590,91	,	5824910,09
217	7498141,26	,	5824492,43	263	7497558,75	,	5824875,76
218	7498128,7	,	5824566,58	264	7497546,77	,	5824862,98
219	7498088,47	,	5824573,72	265	7497550,37	,	5824854,05
220	7498086,14	,	5824585,43	266	7497557,96	,	5824835,18
221	7498040,22	,	5824815,9	267	7497555,74	,	5824825,26
222	7498028,65	,	5824873,96	268	7497550,04	,	5824814,84
223	7498017,67	,	5824929,06	269	7497528,66	,	5824802,62

270	7497518,31	,	5824796,69	316	7496939,4	,	5824928,1
271	7497514,03	,	5824797,87	317	7496935,63	,	5824937,64
272	7497505,04	,	5824800,35	318	7496928,32	,	5824956,11
273	7497496,42	,	5824813,07	319	7496924,52	,	5824956,28
274	7497490,82	,	5824821,32	320	7496919,32	,	5824954,46
275	7497478,07	,	5824840,14	321	7496908,17	,	5824950,58
276	7497468,77	,	5824839	322	7496887,81	,	5824961,06
277	7497462,55	,	5824831,21	323	7496876,3	,	5824966,98
278	7497456,95	,	5824824,18	324	7496846	,	5824968,58
279	7497429,43	,	5824837,42	325	7496833,94	,	5824983,13
280	7497421,46	,	5824814,61	326	7496823,82	,	5824995,35
281	7497420,06	,	5824810,62	327	7496822,78	,	5824994,12
282	7497384,97	,	5824818,36	328	7496815,87	,	5824986,01
283	7497365,66	,	5824835,91	329	7496809,69	,	5824978,76
284	7497362,4	,	5824820,21	330	7496803,18	,	5824976,75
285	7497327,92	,	5824820,1	331	7496788,88	,	5824972,36
286	7497307,57	,	5824817,17	332	7496769,66	,	5824978,54
287	7497297,1	,	5824804,6	333	7496765,64	,	5824983,45
288	7497291,86	,	5824802,34	334	7496757,06	,	5824993,93
289	7497275,25	,	5824795,18	335	7496752,84	,	5824999,09
290	7497269,82	,	5824801,19	336	7496746,89	,	5825001,49
291	7497259,29	,	5824812,85	337	7496729,2	,	5824999,06
292	7497245,97	,	5824822,25	338	7496709,52	,	5824990,74
293	7497237,69	,	5824822,05	339	7496695,62	,	5824988,74
294	7497228,1	,	5824821,82	340	7496687,5	,	5824987,59
295	7497200,31	,	5824821,13	341	7496677,27	,	5824974,9
296	7497200,07	,	5824828,05	342	7496661,61	,	5824955,48
297	7497199,21	,	5824853,06	343	7496639,32	,	5824941,42
298	7497172,45	,	5824846,69	344	7496626,16	,	5824933,12
299	7497172,45	,	5824842,43	345	7496606,36	,	5824924,86
300	7497172,44	,	5824832,49	346	7496564,3	,	5824930,81
301	7497158,06	,	5824848,98	347	7496564,93	,	5824924,82
302	7497153,05	,	5824854,71	348	7496412,84	,	5824920,82
303	7497142,66	,	5824866,63	349	7496257,49	,	5824922,38
304	7497139,41	,	5824866,98	350	7496181,59	,	5824944,07
305	7497131,42	,	5824863,21	351	7496127,242	,	5824948,89
306	7497119,24	,	5824857,45	352	7496048,5	,	5824945,4
307	7497108,13	,	5824852,19	353	7496025,59	,	5824946,19
308	7497092,41	,	5824844,75	354	7495935,42	,	5824964,41
309	7497080,91	,	5824839,32	355	7495501,13	,	5824969,09
310	7497061,18	,	5824853,26	356	7495456,85	,	5824971,6
311	7497029,6	,	5824875,6	357	7495431,45	,	5824977,27
312	7497003,94	,	5824883,5	358	7495352,33	,	5825022,44
313	7496952,61	,	5824899,29	359	7495314,16	,	5825081,03
314	7496955,83	,	5824905,38	360	7495286,44	,	5825094,46
315	7496955,75	,	5824907,63	361	7495285,37	,	5825086,59

362	7495263	,	5824984,66	408	7494617,62	,	5823036,62
363	7495250,21	,	5824930,24	409	7494593,82	,	5823042,5
364	7495238,36	,	5824879,85	410	7494570,33	,	5823048,31
365	7495172,75	,	5824710,02	411	7494546,35	,	5823054,24
366	7495124,82	,	5824590,6	412	7494521,62	,	5823060,36
367	7495113,06	,	5824561,3	413	7494497,09	,	5823066,43
368	7495111,23	,	5824556,75	414	7494472,74	,	5823072,46
369	7495107,67	,	5824547,87	415	7494449,27	,	5823078,26
370	7495106,41	,	5824544,75	416	7494421,28	,	5823085,18
371	7495082,22	,	5824459,82	417	7494416,2	,	5823086,45
372	7495077,05	,	5824420,81	418	7494300,76	,	5823115
373	7495076,15	,	5824410,87	419	7494096,32	,	5823165,59
374	7495070,19	,	5824345,32	420	7493692,08	,	5823269,5
375	7495068,43	,	5824261,35	421	7493692,72	,	5823273,1
376	7495067,94	,	5824238,25	422	7493578,71	,	5823266,42
377	7495076,27	,	5824038,86	423	7493488,85	,	5823261,16
378	7495080,94	,	5823905,79	424	7493425,95	,	5823257,48
379	7495082,25	,	5823864,16	425	7493365,05	,	5823253,91
380	7495082,41	,	5823859,16	426	7493309,09	,	5823250,63
381	7495082,79	,	5823847,14	427	7493210,25	,	5823244,84
382	7495072,06	,	5823637,25	428	7492977,86	,	5823231,23
383	7495066,37	,	5823572,98	429	7492969,8	,	5823267,46
384	7495066,19	,	5823568,66	430	7492969,04	,	5823270,87
385	7495066,02	,	5823564,76	431	7492941,92	,	5823392,74
386	7495051,18	,	5823474,97	432	7492903	,	5823567,64
387	7495029,79	,	5823393,72	433	7492873,62	,	5823699,67
388	7495019,96	,	5823345,87	434	7492837,94	,	5823860,06
389	7495000,08	,	5823249,15	435	7492806,62	,	5824000,82
390	7494984,56	,	5823184,16	436	7492806,35	,	5824002,03
391	7494977,13	,	5823151,14	437	7492790,93	,	5824071,31
392	7494976,25	,	5823147,22	438	7492781,97	,	5824079,3
393	7494955,76	,	5823056,22	439	7492772,15	,	5824068,27
394	7494950,22	,	5822970,7	440	7492749,23	,	5824042,51
395	7494947	,	5822943,77	441	7492730,3	,	5824023,46
396	7494881,72	,	5822965,31	442	7492729,72	,	5824022,94
397	7494860,11	,	5822972,44	443	7492724,61	,	5824017,8
398	7494839,87	,	5822979,12	444	7492723,93	,	5824017,12
399	7494818,65	,	5822986,13	445	7492689,86	,	5823989
400	7494797,55	,	5822991,53	446	7492684,37	,	5823984,46
401	7494777,04	,	5822996,8	447	7492681,45	,	5823982,34
402	7494756,13	,	5823002,15	448	7492650,2	,	5823964,29
403	7494733,76	,	5823007,89	449	7492646,16	,	5823961,95
404	7494710,49	,	5823013,64	450	7492606,36	,	5823946,75
405	7494686,09	,	5823019,67	451	7492569,16	,	5823933,37
406	7494664,46	,	5823025,02	452	7492510,92	,	5823912,97
407	7494640,51	,	5823030,96	453	7492495,54	,	5823908,52

454	7492428,45	,	5823900,54	500	7491097,22	,	5823892,73
455	7492396,24	,	5823896,71	501	7491067,32	,	5823896,77
456	7492378,54	,	5823894,6	502	7490992,48	,	5823906,89
457	7492371,17	,	5823893,72	503	7490933,28	,	5823914,72
458	7492363,96	,	5823896,41	504	7490909,81	,	5823918,03
459	7492315,54	,	5823914,47	505	7490897,74	,	5823919,72
460	7492295,84	,	5823918,47	506	7490875,76	,	5823923,32
461	7492290,84	,	5823921,81	507	7490798,63	,	5823934,18
462	7492268,84	,	5823924,44	508	7490789,77	,	5823934,51
463	7492207,29	,	5823920,41	509	7490759,88	,	5823938,96
464	7492195,29	,	5823920,52	510	7490735,34	,	5823942,61
465	7492187,27	,	5823920,59	511	7490690,3	,	5823948,72
466	7492106,83	,	5823921,34	512	7490684,4	,	5823949,66
467	7492055,75	,	5823922,56	513	7490655,91	,	5823954,2
468	7492028,06	,	5823923,23	514	7490625,02	,	5823959,12
469	7492002,02	,	5823923,85	515	7490594,35	,	5823963,99
470	7491961,33	,	5823921,26	516	7490500,86	,	5823976,85
471	7491892,17	,	5823922,99	517	7490472,39	,	5823980,76
472	7491824,42	,	5823945,59	518	7490440,91	,	5823983,89
473	7491791,69	,	5823956,78	519	7490411,43	,	5823988,12
474	7491768,91	,	5823964,57	520	7490372,84	,	5823993,66
475	7491757,92	,	5823968,34	521	7490348,79	,	5823997,16
476	7491747,31	,	5823971,96	522	7490299,32	,	5824004,36
477	7491724,96	,	5823979,34	523	7490215,27	,	5824016,81
478	7491703,64	,	5823986,38	524	7490122,98	,	5824026,52
479	7491690,35	,	5823990,92	525	7490112,09	,	5824028,09
480	7491677,62	,	5823995,28	526	7490104,21	,	5824029,21
481	7491623,56	,	5824013,39	527	7490096,67	,	5824030,29
482	7491594,36	,	5824023,17	528	7490068,8	,	5824034,29
483	7491564,85	,	5824033,06	529	7489998,25	,	5824044,4
484	7491533,47	,	5824043,57	530	7489970,86	,	5824048,44
485	7491500,86	,	5824054,49	531	7489943,59	,	5824052,52
486	7491390,63	,	5824090,33	532	7489931,25	,	5824054,36
487	7491370,13	,	5824097	533	7489892,21	,	5824060,19
488	7491350,2	,	5824103,48	534	7489865,37	,	5824063,01
489	7491334,24	,	5824103,86	535	7489835,95	,	5824067,1
490	7491331,79	,	5824104,01	536	7489818,68	,	5824070,23
491	7491310,55	,	5824105,37	537	7489789,65	,	5824075,02
492	7491293,32	,	5824105,41	538	7489791,04	,	5824094,14
493	7491260,94	,	5824105,52	539	7489791,51	,	5824100,76
494	7491227,93	,	5824105,63	540	7489795,7	,	5824124,25
495	7491194,52	,	5824105,72	541	7489797,16	,	5824132,47
496	7491161,8	,	5824105,82	542	7489800,21	,	5824152,34
497	7491140,35	,	5824105,89	543	7489801,82	,	5824162,81
498	7491122,11	,	5824096,54	544	7489803,8	,	5824169,31
499	7491125,22	,	5823888,25	545	7489810,26	,	5824192,62

546	7489818,33	,	5824211,14	592	7488976,88	,	5825025,3
547	7489831,31	,	5824241,26	593	7488971,79	,	5825059,76
548	7489836,64	,	5824250,17	594	7488959,17	,	5825094,61
549	7489837,08	,	5824251,14	595	7488944,25	,	5825121,87
550	7489837,75	,	5824254,25	596	7488934,94	,	5825143,96
551	7489825,69	,	5824258,83	597	7488932,07	,	5825150,78
552	7489813,04	,	5824260,27	598	7488916,44	,	5825187,92
553	7489801,9	,	5824263,47	599	7488900,59	,	5825226,59
554	7489782,77	,	5824268,94	600	7488899,33	,	5825228,56
555	7489777,37	,	5824271,76	601	7488886,54	,	5825258,95
556	7489774,65	,	5824273,18	602	7488883,37	,	5825267,84
557	7489746,31	,	5824295,23	603	7488875,14	,	5825287,98
558	7489662,91	,	5824368,32	604	7488855,1	,	5825337,08
559	7489651,29	,	5824376,83	605	7488852,46	,	5825343,53
560	7489642,22	,	5824379,67	606	7488837,96	,	5825378,96
561	7489568,07	,	5824389,06	607	7488822,83	,	5825415,96
562	7489530,92	,	5824393,76	608	7488816,68	,	5825431,01
563	7489478,99	,	5824400,34	609	7488798,52	,	5825475,43
564	7489475,05	,	5824400,84	610	7488757,73	,	5825575,01
565	7489430	,	5824406,6	611	7488744,2	,	5825606,64
566	7489422	,	5824407,87	612	7488736,33	,	5825627,37
567	7489392,73	,	5824412,28	613	7488715,61	,	5825677,1
568	7489376,88	,	5824416,23	614	7488672,666	,	5825779,627
569	7489355,28	,	5824422,03	615	7488664,61	,	5825799,9
570	7489333,15	,	5824434,78	616	7488662,03	,	5825805,55
571	7489327,87	,	5824440,38	617	7488649,77	,	5825803,27
572	7489318,92	,	5824448,6	618	7488374,49	,	5825809,96
573	7489310,37	,	5824457,9	619	7488168,64	,	5825813,91
574	7489295,28	,	5824477,02	620	7488054,54	,	5825817,78
575	7489243,62	,	5824580,04	621	7488043,62	,	5825818,34
576	7489228,91	,	5824602,62	622	7487963,06	,	5825820,3
577	7489214,7	,	5824620,21	623	7487922,71	,	5825823,06
578	7489199,85	,	5824630,39	624	7487896,98	,	5825824,83
579	7489185,95	,	5824641,86	625	7487897,68	,	5825843,43
580	7489142,16	,	5824672,91	626	7487898,11	,	5825854,82
581	7489119,05	,	5824694,32	627	7487898,27	,	5825859,21
582	7489076,16	,	5824734,06	628	7487901,62	,	5825947,61
583	7489043,19	,	5824777,23	629	7487901,85	,	5825965,17
584	7489035,85	,	5824797,76	630	7487902,06	,	5825981,91
585	7489029,94	,	5824816,62	631	7487902,51	,	5826016,89
586	7489022,35	,	5824840,83	632	7487902,63	,	5826046,3
587	7489018,55	,	5824853,14	633	7487902,71	,	5826067,11
588	7488998,4	,	5824918,39	634	7487903,03	,	5826144,74
589	7488992,9	,	5824936,25	635	7487903,08	,	5826155,43
590	7488987,41	,	5824954,02	636	7487903,18	,	5826179,97
591	7488983,99	,	5824977,19	637	7487903,19	,	5826182,07

638	7487900,92	,	5826220,99	684	7487552,73	,	5827859,67
639	7487899,38	,	5826247,16	685	7487624,38	,	5827883,95
640	7487897,84	,	5826273,76	686	7487627,11	,	5827884,88
641	7487892,33	,	5826350,75	687	7487681,13	,	5827903,15
642	7487888,18	,	5826416,44	688	7487717,08	,	5827915,31
643	7487884,06	,	5826449,39	689	7487724,18	,	5827917,71
644	7487882,94	,	5826469,76	690	7487793,73	,	5827939,56
645	7487885,16	,	5826497,87	691	7487821,4	,	5827948,25
646	7487891,15	,	5826550,21	692	7487858,48	,	5827959,66
647	7487892,96	,	5826580,37	693	7487894,58	,	5827970,78
648	7487905,03	,	5826635,64	694	7487914,36	,	5827976,87
649	7487905,58	,	5826646,71	695	7487944,64	,	5827987,06
650	7487904,35	,	5826653,03	696	7487989,86	,	5828001,89
651	7487893,56	,	5826723,1	697	7487993,6	,	5828003,12
652	7487916,71	,	5826722,47	698	7487998,34	,	5828004,9
653	7487999,28	,	5826720,65	699	7488073,52	,	5828036,14
654	7488146,99	,	5826717,42	700	7488080,53	,	5828039,25
655	7488160,53	,	5826717,31	701	7488089,94	,	5828043,43
656	7488155,25	,	5826727,46	702	7488099,98	,	5828047,88
657	7488016,63	,	5826993,76	703	7488131,42	,	5828061,81
658	7487957,38	,	5827088,37	704	7488162,85	,	5828075,76
659	7487909,309	,	5827167,558	705	7488184,7	,	5828085,44
660	7487890,72	,	5827198,18	706	7488187,94	,	5828086,87
661	7487881,41	,	5827210,12	707	7488214,61	,	5828098,6
662	7487877,26	,	5827216,02	708	7488240,27	,	5828109,89
663	7487852,66	,	5827241,51	709	7488266,12	,	5828121,26
664	7487848,04	,	5827247,13	710	7488282,89	,	5828128,64
665	7487798,98	,	5827306,74	711	7488308,16	,	5828139,64
666	7487792,55	,	5827313,54	712	7488327,96	,	5828148,26
667	7487722,55	,	5827387,56	713	7488349,63	,	5828157,69
668	7487720,58	,	5827387,86	714	7488370,81	,	5828166,91
669	7487625,51	,	5827487,06	715	7488376,89	,	5828169,55
670	7487606,6	,	5827506,69	716	7488392,52	,	5828176,43
671	7487613,24	,	5827506,74	717	7488421,58	,	5828189,22
672	7487573,46	,	5827544,27	718	7488453,39	,	5828203,22
673	7487552,75	,	5827563,81	719	7488463,59	,	5828207,7
674	7487525,41	,	5827589,61	720	7488515,23	,	5828230,27
675	7487519,62	,	5827595,08	721	7488543,29	,	5828242,53
676	7487479,03	,	5827633,39	722	7488545,75	,	5828236,98
677	7487475,3	,	5827632,17	723	7488566,13	,	5828246,04
678	7487441,24	,	5827666,33	724	7488588,59	,	5828256,03
679	7487391,82	,	5827715,9	725	7488614,93	,	5828267,74
680	7487343,69	,	5827788,47	726	7488637,04	,	5828277,53
681	7487432,63	,	5827819,16	727	7488634,64	,	5828282,97
682	7487498,7	,	5827841,5	728	7488688,78	,	5828306,96
683	7487527,9	,	5827851,38	729	7488723,25	,	5828322,23

730	7488732,02	,	5828326,34	776	7489213,1	,	5829478,27
731	7488770,24	,	5828344,27	777	7489255,33	,	5829512,57
732	7488784,68	,	5828351,04	778	7489261,66	,	5829517,71
733	7488828,26	,	5828371,48	779	7489287,32	,	5829547,21
734	7488837,45	,	5828376,08	780	7489301,46	,	5829563,46
735	7488863,99	,	5828389,39	781	7489311,47	,	5829582,9
736	7488895,978	,	5828405,279	782	7489328,06	,	5829615,07
737	7488884,11	,	5828433,04	783	7489356,75	,	5829662,7
738	7488798,72	,	5828657,95	784	7489399,11	,	5829753,93
739	7488783,53	,	5828695,51	785	7489411,21	,	5829779,67
740	7488775,14	,	5828695,41	786	7489440,54	,	5829830,46
741	7488773,48	,	5828694,39	787	7489454,57	,	5829866,26
742	7488771,77	,	5828693,34	788	7489464,42	,	5829908,25
743	7488558,9	,	5828980,83	789	7489486,56	,	5830021,79
744	7488556,52	,	5828984,04	790	7489487,4	,	5830034,47
745	7488562,15	,	5828988,15	791	7489476,89	,	5830046,7
746	7488587,68	,	5829006,99	792	7489413,72	,	5830088,67
747	7488616,89	,	5829030,09	793	7489376,16	,	5830124,47
748	7488617,69	,	5829030,7	794	7489356,49	,	5830144,94
749	7488682,23	,	5829077,89	795	7489334,39	,	5830178,76
750	7488683,33	,	5829078,58	796	7489328,46	,	5830190,24
751	7488699,27	,	5829088,47	797	7489321,9	,	5830201,09
752	7488712,12	,	5829097,25	798	7489316,26	,	5830210,58
753	7488738,49	,	5829117,07	799	7489308,86	,	5830224,21
754	7488771,44	,	5829141,7	800	7489301,22	,	5830235,86
755	7488774,52	,	5829143,99	801	7489295,72	,	5830246,66
756	7488804,55	,	5829167,25	802	7489264,33	,	5830305,61
757	7488830,26	,	5829185,44	803	7489243,12	,	5830346,09
758	7488869,99	,	5829214,93	804	7489239,47	,	5830353,45
759	7488872,2	,	5829216,81	805	7489228,26	,	5830373,07
760	7488874,5	,	5829218,78	806	7489207,22	,	5830393,78
761	7488889,02	,	5829231,18	807	7489157,04	,	5830442,98
762	7488904,46	,	5829243,93	808	7489126,62	,	5830472,09
763	7488929,84	,	5829262,27	809	7489096,08	,	5830502,1
764	7488958,55	,	5829287,23	810	7489065,4	,	5830530,9
765	7488975,34	,	5829301,45	811	7489001,52	,	5830592,91
766	7488976,14	,	5829302,1	812	7488897,8	,	5830694,64
767	7488990,65	,	5829313,53	813	7489090,98	,	5830960,38
768	7489002,06	,	5829320,83	814	7489092,86	,	5830962,55
769	7489027,09	,	5829338,9	815	7489109,44	,	5830985,71
770	7489081,16	,	5829381,92	816	7489119,13	,	5831001,43
771	7489081,46	,	5829382,16	817	7489133,79	,	5831029,06
772	7489136,15	,	5829422,86	818	7489268,97	,	5831291,46
773	7489138,59	,	5829424,84	819	7489264,14	,	5831293,04
774	7489143,16	,	5829423,74	820	7489281,28	,	5831339,21
775	7489145,32	,	5829423,21	821	7489300,35	,	5831387,32

822	7489313,16	,	5831414,57	868	7491984,44	,	5833284,14
823	7489324,79	,	5831429,64	869	7492089,97	,	5833352,88
824	7489352,76	,	5831458,95	870	7492119,06	,	5833370,76
825	7489362,98	,	5831468,08	871	7492138,29	,	5833384,41
826	7489414,53	,	5831508,42	872	7492228,86	,	5833463,8
827	7489453,67	,	5831543,85	873	7492307,45	,	5833536,7
828	7489556,68	,	5831629,2	874	7492432,46	,	5833626,68
829	7489571,24	,	5831633,91	875	7492473,83	,	5833657,1
830	7489632,39	,	5831686,22	876	7492601,14	,	5833755,78
831	7489664,29	,	5831713,51	877	7492614,33	,	5833765,82
832	7489738,42	,	5831772,72	878	7492649,67	,	5833791,79
833	7489816,8	,	5831829,35	879	7492652,88	,	5833794,16
834	7489837,62	,	5831844,52	880	7492693,41	,	5833823,97
835	7489942,13	,	5831929,81	881	7492729,4	,	5833853,38
836	7489948,02	,	5831933,72	882	7492765,66	,	5833884,69
837	7490280,81	,	5832146,89	883	7492774,92	,	5833896,54
838	7490603,86	,	5832350,73	884	7492777,14	,	5833899,35
839	7490688,37	,	5832404,17	885	7492818,27	,	5833951,77
840	7490794,32	,	5832456,93	886	7492845,11	,	5833986,51
841	7490903,69	,	5832511,49	887	7492853,59	,	5833998,36
842	7491040,2	,	5832580,59	888	7492922,54	,	5834056,99
843	7491109,62	,	5832621,1	889	7493007,61	,	5834143,19
844	7491113,95	,	5832623,62	890	7493009,12	,	5834149,56
845	7491147,57	,	5832641,09	891	7493023,13	,	5834171,64
846	7491160,86	,	5832647,98	892	7493025,27	,	5834175,04
847	7491210,42	,	5832673,63	893	7493026,34	,	5834176,73
848	7491300,31	,	5832706,52	894	7493035,29	,	5834186,16
849	7491385,16	,	5832773,78	895	7493039,92	,	5834194,49
850	7491444,76	,	5832824,38	896	7493055,47	,	5834209,52
851	7491481,7	,	5832855,91	897	7493077,64	,	5834231,03
852	7491518,89	,	5832886,94	898	7493095,18	,	5834248,04
853	7491575,53	,	5832935,45	899	7493100,48	,	5834253,18
854	7491590,43	,	5832950,25	900	7493119,85	,	5834271,96
855	7491600,37	,	5832958,71	901	7493128,32	,	5834280,03
856	7491639,79	,	5832992,27	902	7493146,32	,	5834296,59
857	7491672,34	,	5833019,98	903	7493149,7	,	5834299,82
858	7491698,58	,	5833042,29	904	7493157,54	,	5834307,83
859	7491717,52	,	5833058,41	905	7493169,75	,	5834322,63
860	7491749,26	,	5833085,42	906	7493178,7	,	5834337,46
861	7491785,52	,	5833116,33	907	7493197,38	,	5834356,1
862	7491821,03	,	5833146,88	908	7493210,11	,	5834369,35
863	7491825,19	,	5833150,46	909	7493220,84	,	5834383,03
864	7491832,51	,	5833155,33	910	7493226,99	,	5834393,75
865	7491919,66	,	5833229,13	911	7493230,14	,	5834399,45
866	7491957,39	,	5833261,46	912	7493237,93	,	5834413,51
867	7491960,98	,	5833264,53	913	7493244,28	,	5834424,97

914	7493249,27	,	5834433,9	960	7493834,46	,	5835062,75
915	7493256,26	,	5834443,35	961	7493847,16	,	5835071,29
916	7493266,33	,	5834456,7	962	7493873,6	,	5835086,3
917	7493271,37	,	5834467,69	963	7493883,89	,	5835091,09
918	7493278,73	,	5834483,68	964	7493940,56	,	5835117,49
919	7493298,96	,	5834512,02	965	7493973,64	,	5835134,01
920	7493319,54	,	5834547,14	966	7493985,71	,	5835141,28
921	7493320,16	,	5834547,99	967	7493993,54	,	5835146,48
922	7493339,23	,	5834573,7	968	7493997,72	,	5835149,2
923	7493341,9	,	5834577,29	969	7494017,19	,	5835163,72
924	7493368,79	,	5834609,25	970	7494025,92	,	5835171,19
925	7493379,1	,	5834621,53	971	7494033,49	,	5835177,67
926	7493401,54	,	5834648,49	972	7494144,42	,	5835284,16
927	7493411,98	,	5834662,16	973	7494189,83	,	5835327,76
928	7493428,05	,	5834683,19	974	7494200,84	,	5835342,51
929	7493442,88	,	5834702,58	975	7494202,59	,	5835349,15
930	7493444,25	,	5834704,16	976	7494203,68	,	5835353,39
931	7493473,59	,	5834737,9	977	7494219,7	,	5835415,36
932	7493492,12	,	5834760,94	978	7494227,39	,	5835445,08
933	7493516,03	,	5834788,1	979	7494228,03	,	5835453,04
934	7493537,09	,	5834809,98	980	7494224,18	,	5835453,21
935	7493544,51	,	5834818,7	981	7494215,25	,	5835493,77
936	7493599,04	,	5834882,78	982	7494213,58	,	5835503,53
937	7493603,02	,	5834885,75	983	7494215,78	,	5835538,74
938	7493816,76	,	5834831,83	984	7494216,23	,	5835546,08
939	7493962,27	,	5834795,15	985	7494221,97	,	5835588,53
940	7493966,89	,	5834793,67	986	7494222,86	,	5835593,46
941	7493969,5	,	5834810,15	987	7494225,26	,	5835607,31
942	7493971,45	,	5834822,48	988	7494227,24	,	5835642,43
943	7494150,33	,	5834807,3	989	7494229,18	,	5835666,9
944	7494152,24	,	5834819,46	990	7494227,53	,	5835676,28
945	7494153,6	,	5834828,05	991	7494225,91	,	5835680,13
946	7494154,35	,	5834832,79	992	7494223,47	,	5835692,94
947	7494157,43	,	5834852,36	993	7494220,23	,	5835724,77
948	7494158,76	,	5834860,76	994	7494216,36	,	5835762,57
949	7494160,06	,	5834868,96	995	7494212,48	,	5835792,36
950	7494155,5	,	5834869,38	996	7494207,75	,	5835818,24
951	7494137,93	,	5834870,13	997	7494209,05	,	5835824,1
952	7494022,26	,	5834879,93	998	7494210,65	,	5835831,36
953	7493981,09	,	5834883,54	999	7494217,09	,	5835842,4
954	7493981,28	,	5834886,53	1000	7494222,87	,	5835847,77
955	7493989,082	,	5835011,183	1001	7494237,49	,	5835856,51
956	7493986,05	,	5835026,3	1002	7494240,06	,	5835858,04
957	7493901,38	,	5835030,02	1003	7494255,23	,	5835862,83
958	7493798,3	,	5835035,42	1004	7494261,02	,	5835868,44
959	7493813,02	,	5835046,75	1005	7494292,54	,	5835890,82

1006	7494307,74	,	5835911,94	1052	7495463,17	,	5837312,39
1007	7494360,98	,	5836005,59	1053	7495463,17	,	5837315,85
1008	7494412	,	5836091,41	1054	7495461,76	,	5837320,64
1009	7494459,17	,	5836177,71	1055	7495461,53	,	5837321,41
1010	7494492,41	,	5836275,19	1056	7495460,65	,	5837324,34
1011	7494501,34	,	5836300,36	1057	7495451,82	,	5837335,29
1012	7494506,06	,	5836312,2	1058	7495448,62	,	5837337,56
1013	7494522,69	,	5836365,57	1059	7495440,6	,	5837341,51
1014	7494547,62	,	5836415,15	1060	7495429,88	,	5837347,3
1015	7494597,02	,	5836500,02	1061	7495414,79	,	5837355,45
1016	7494626,75	,	5836541,41	1062	7495407,16	,	5837358,69
1017	7494638,77	,	5836555,61	1063	7495405,13	,	5837359,55
1018	7494684,65	,	5836613,22	1064	7495378,14	,	5837373,94
1019	7494691,74	,	5836625,42	1065	7495372,99	,	5837376,7
1020	7494708,69	,	5836654,6	1066	7495363,43	,	5837381,79
1021	7494724,35	,	5836673,17	1067	7495356,4	,	5837388,06
1022	7494742,44	,	5836692,17	1068	7495322,25	,	5837423,13
1023	7494773,38	,	5836724,29	1069	7495315,99	,	5837429,54
1024	7494883,71	,	5836826,61	1070	7495308,26	,	5837437,49
1025	7494921,66	,	5836864,45	1071	7495304,4	,	5837441,45
1026	7494941,84	,	5836878,77	1072	7495300,13	,	5837445,84
1027	7494985,93	,	5836908,01	1073	7495292,22	,	5837453,96
1028	7495029,93	,	5836936,23	1074	7495278,13	,	5837468,43
1029	7495073,71	,	5836963,32	1075	7495276,19	,	5837476,15
1030	7495166,82	,	5837006,24	1076	7495275,56	,	5837478,64
1031	7495222,83	,	5837034,43	1077	7495276	,	5837480,8
1032	7495235,65	,	5837042,3	1078	7495277,38	,	5837483,45
1033	7495288,45	,	5837087,52	1079	7495297,35	,	5837509,5
1034	7495321,44	,	5837120,86	1080	7495298,6	,	5837513,86
1035	7495339,96	,	5837134,32	1081	7495299,53	,	5837520,82
1036	7495379,55	,	5837157,79	1082	7495297,69	,	5837526,88
1037	7495428,9	,	5837186,86	1083	7495294,65	,	5837530,53
1038	7495439,27	,	5837193,72	1084	7495278,29	,	5837539,86
1039	7495445,59	,	5837193,51	1085	7495255,64	,	5837552,09
1040	7495444,8	,	5837197,54	1086	7495247,45	,	5837556,94
1041	7495443,88	,	5837197,57	1087	7495239,21	,	5837560,53
1042	7495442,95	,	5837206,03	1088	7495237,79	,	5837561,12
1043	7495442,39	,	5837211,08	1089	7495214,16	,	5837570,93
1044	7495442,09	,	5837213,8	1090	7495208,86	,	5837573,88
1045	7495442,08	,	5837214,83	1091	7495194,22	,	5837582,09
1046	7495442,02	,	5837222,4	1092	7495180,72	,	5837591,3
1047	7495441,97	,	5837228,59	1093	7495178,69	,	5837592,69
1048	7495443,34	,	5837234,05	1094	7495174,46	,	5837597,97
1049	7495449,1	,	5837254,42	1095	7495172,46	,	5837600,47
1050	7495455,62	,	5837277,27	1096	7495170,63	,	5837602,77
1051	7495463,18	,	5837302,2	1097	7495165,16	,	5837609,59

1098	7495148,58	,	5837630,32	1144	7495713,87	,	5838113,88
1099	7495170,7	,	5837668,4	1145	7495706,92	,	5838127,63
1100	7495189,24	,	5837660,12	1146	7495688,09	,	5838166,52
1101	7495200,29	,	5837685,59	1147	7495665,64	,	5838212,66
1102	7495209,6	,	5837681,41	1148	7495659,08	,	5838226,12
1103	7495220,64	,	5837702,07	1149	7495647,69	,	5838252,03
1104	7495237,37	,	5837692,21	1150	7495633	,	5838289,41
1105	7495242,9	,	5837702,16	1151	7495628,02	,	5838300,73
1106	7495373,85	,	5837900,85	1152	7495607,09	,	5838376,09
1107	7495377,49	,	5837906,39	1153	7495606,22	,	5838421,22
1108	7495386,08	,	5837919,42	1154	7495607,74	,	5838426,33
1109	7495402,21	,	5837905,92	1155	7495615,2	,	5838495,93
1110	7495409,62	,	5837899,71	1156	7495614,91	,	5838499,49
1111	7495418,05	,	5837892,67	1157	7495608,2	,	5838579,88
1112	7495433,59	,	5837879,68	1158	7495603,51	,	5838635,08
1113	7495442,81	,	5837868,19	1159	7495612,14	,	5838720,1
1114	7495450,52	,	5837858,58	1160	7495640,8	,	5838918,43
1115	7495469,15	,	5837889,9	1161	7495641,158	,	5838923,443
1116	7495492,06	,	5837870,04	1162	7495578,27	,	5838933,37
1117	7495594,28	,	5838046,08	1163	7495592,44	,	5839053,48
1118	7495601,49	,	5838044,24	1164	7495598,17	,	5839094,53
1119	7495608,54	,	5838042,44	1165	7495609,67	,	5839174,5
1120	7495626,04	,	5838037,96	1166	7495618,45	,	5839235,6
1121	7495639	,	5838034,64	1167	7495621,93	,	5839256,29
1122	7495645,2	,	5838032,98	1168	7495620,13	,	5839304,9
1123	7495664,06	,	5838027,95	1169	7495622,23	,	5839320,93
1124	7495672,94	,	5838025,57	1170	7495632,66	,	5839365,79
1125	7495681,38	,	5838023,32	1171	7495645,39	,	5839417,4
1126	7495693,62	,	5838020,04	1172	7495645,93	,	5839474,51
1127	7495698,21	,	5838018,81	1173	7495655,6	,	5839576,22
1128	7495699,05	,	5838018,59	1174	7495659,49	,	5839611,3
1129	7495702,03	,	5838017,41	1175	7495661,86	,	5839636,89
1130	7495704,73	,	5838016,35	1176	7495662,23	,	5839640,87
1131	7495711,03	,	5838013,86	1177	7495678,05	,	5839811,44
1132	7495716,3	,	5838011,79	1178	7495679,17	,	5839829,48
1133	7495718,99	,	5838010,71	1179	7495706,45	,	5839838,88
1134	7495722,2	,	5838009,45	1180	7495708,96	,	5839852,25
1135	7495738,94	,	5838002,85	1181	7495724,14	,	5839871,29
1136	7495743,12	,	5838001,2	1182	7495740,55	,	5839894,64
1137	7495746,91	,	5837999,71	1183	7495749,37	,	5839907,18
1138	7495758,19	,	5837995,26	1184	7495823,83	,	5840041,4
1139	7495767,05	,	5837991,76	1185	7495851,06	,	5840103,36
1140	7495769,89	,	5837994,94	1186	7495863,84	,	5840127,31
1141	7495749,39	,	5838018,29	1187	7495881,74	,	5840155,62
1142	7495740,28	,	5838041,8	1188	7495919,7	,	5840230,36
1143	7495732,26	,	5838059,24	1189	7495954,86	,	5840295,15

1190	7495975,83	,	5840331,19	1236	7495776,61	,	5841705,73
1191	7496002,59	,	5840372,12	1237	7495778,99	,	5841777,36
1192	7496021,24	,	5840398,8	1238	7495779,96	,	5841820,57
1193	7496032	,	5840414,21	1239	7495781,77	,	5841832,87
1194	7496042,35	,	5840432,95	1240	7495787,38	,	5841866,04
1195	7496048,43	,	5840447,65	1241	7495793,3	,	5841905,83
1196	7496057,37	,	5840474,58	1242	7495796,7	,	5841928,75
1197	7496062,46	,	5840499,2	1243	7495794,96	,	5842020,54
1198	7496071,34	,	5840551,61	1244	7495788,8	,	5842297,81
1199	7496072,67	,	5840557,82	1245	7495788,51	,	5842308,62
1200	7496074,65	,	5840565,47	1246	7495787,15	,	5842358,91
1201	7496078,68	,	5840574,35	1247	7495777,19	,	5842726,27
1202	7496104,31	,	5840621,57	1248	7495776,2	,	5842733,16
1203	7496118,41	,	5840646,03	1249	7495775,61	,	5842738,13
1204	7496126,6	,	5840660,21	1250	7495770,95	,	5842777,46
1205	7496131,19	,	5840670,66	1251	7495773,38	,	5842793,73
1206	7496135,3	,	5840690,86	1252	7495772,76	,	5842832,03
1207	7496138,98	,	5840717,94	1253	7495769,35	,	5842902,2
1208	7496139,37	,	5840738,34	1254	7495775,76	,	5842922,06
1209	7496139,24	,	5840756,06	1255	7495791,66	,	5842951,94
1210	7496137,89	,	5840773,46	1256	7495813,21	,	5842981,73
1211	7496135,86	,	5840788,03	1257	7495848,13	,	5843005,36
1212	7496128,53	,	5840828,13	1258	7495849,31	,	5843006,16
1213	7496130,72	,	5840827,77	1259	7495907,7	,	5843040,87
1214	7496130,58	,	5841040,81	1260	7495953,92	,	5843068,33
1215	7496130,57	,	5841044,83	1261	7496032,49	,	5843112,79
1216	7496130,52	,	5841112,13	1262	7496035,18	,	5843114,31
1217	7496130,2	,	5841187,55	1263	7496118,03	,	5843161,19
1218	7496130,2	,	5841192,56	1264	7496172,47	,	5843191,62
1219	7496091,8	,	5841193,23	1265	7496184,42	,	5843198,31
1220	7495898,13	,	5841196,69	1266	7496239,14	,	5843228,88
1221	7495747,32	,	5841244,76	1267	7496293,61	,	5843259,33
1222	7495713,42	,	5841248,12	1268	7496301,48	,	5843263,72
1223	7495658,87	,	5841249,1	1269	7496402,23	,	5843320,05
1224	7495658,41	,	5841305,13	1270	7496431,68	,	5843336,51
1225	7495659,85	,	5841332,88	1271	7496435,36	,	5843338,56
1226	7495663,59	,	5841348,14	1272	7496484,69	,	5843365,75
1227	7495665,83	,	5841360,44	1273	7496511,15	,	5843380,33
1228	7495675,2	,	5841390,74	1274	7496522,91	,	5843386,81
1229	7495676,19	,	5841393,93	1275	7496544,24	,	5843398,56
1230	7495702,22	,	5841472,61	1276	7496563,85	,	5843409,37
1231	7495733,67	,	5841562,21	1277	7496592,3	,	5843424,16
1232	7495752,37	,	5841617,57	1278	7496623,54	,	5843441,22
1233	7495766,69	,	5841661,06	1279	7496651,27	,	5843456,37
1234	7495769,47	,	5841670,57	1280	7496685,06	,	5843475,88
1235	7495773,03	,	5841683,7	1281	7496692,82	,	5843480,06

1282	7496747,52	,	5843509,43	1328	7498635,45	,	5844088,69
1283	7496798,23	,	5843536,67	1329	7498668,95	,	5844089,94
1284	7496896,17	,	5843589,27	1330	7498697,36	,	5844091,01
1285	7496924,53	,	5843604,22	1331	7498761,35	,	5844093,42
1286	7496928,96	,	5843606,55	1332	7498770,94	,	5844093,77
1287	7496960,67	,	5843623,24	1333	7498832,21	,	5844096,62
1288	7496997,62	,	5843641,84	1334	7498979,23	,	5844103,44
1289	7497007,23	,	5843646,67	1335	7498981,17	,	5844103,54
1290	7497040,41	,	5843714,95	1336	7499019,95	,	5844103,04
1291	7497056,74	,	5843734,74	1337	7499011,32	,	5844120,97
1292	7497069,45	,	5843747	1338	7499009,78	,	5844138,21
1293	7497080,35	,	5843757,5	1339	7499007,82	,	5844160,29
1294	7497152,96	,	5843828,19	1340	7499002,25	,	5844222,94
1295	7497158,77	,	5843833,39	1341	7498999,42	,	5844263,24
1296	7497172,7	,	5843842,72	1342	7498998,12	,	5844282,7
1297	7497179,43	,	5843850,16	1343	7498996,82	,	5844302,21
1298	7497317,15	,	5843990,34	1344	7498994,08	,	5844338,33
1299	7497397,99	,	5844069,02	1345	7498991,29	,	5844375,33
1300	7497411,08	,	5844079,7	1346	7498989,54	,	5844398,31
1301	7497417,51	,	5844081,2	1347	7498987,62	,	5844423,6
1302	7497479,81	,	5844068,56	1348	7498984,24	,	5844468,04
1303	7497492,87	,	5844065,41	1349	7498978,39	,	5844545,63
1304	7497525,03	,	5844057,65	1350	7498975,44	,	5844584,71
1305	7497536,1	,	5844054,98	1351	7498972,95	,	5844617,81
1306	7497539,23	,	5844054,22	1352	7498972,55	,	5844623,3
1307	7497579,9	,	5844044,4	1353	7498967,41	,	5844694,58
1308	7497620,95	,	5844044,81	1354	7498965,48	,	5844721,39
1309	7497624,18	,	5844044,84	1355	7498963,62	,	5844747,06
1310	7497671,88	,	5844046,99	1356	7498959,07	,	5844810,23
1311	7497736,35	,	5844050,84	1357	7498958,35	,	5844820,16
1312	7497753,75	,	5844051,66	1358	7498955,45	,	5844820,06
1313	7497763,18	,	5844052,1	1359	7498952,53	,	5844860,79
1314	7497850,32	,	5844055,81	1360	7498950,75	,	5844885,46
1315	7497932,64	,	5844059,3	1361	7498950,06	,	5844895,07
1316	7498009,26	,	5844062,56	1362	7498947,77	,	5844926,18
1317	7498086,73	,	5844065,85	1363	7498946,98	,	5844937,1
1318	7498155,75	,	5844068,81	1364	7498945,32	,	5844971,91
1319	7498226,88	,	5844071,82	1365	7498944,45	,	5845017,91
1320	7498256,29	,	5844072,85	1366	7498944,29	,	5845041,68
1321	7498265,96	,	5844073,22	1367	7498943,79	,	5845067,13
1322	7498291,6	,	5844074,49	1368	7498943,55	,	5845109,57
1323	7498361,48	,	5844077,03	1369	7498943,59	,	5845111,57
1324	7498432,62	,	5844080,58	1370	7498943,73	,	5845233,53
1325	7498500,48	,	5844083,46	1371	7498943,63	,	5845238,51
1326	7498541,35	,	5844085,19	1372	7498943,15	,	5845263,96
1327	7498567,26	,	5844086,16	1373	7498943,01	,	5845267,15

1374	7498943,06	,	5845292,77	1420	7498981,03	,	5846419,1
1375	7498942,88	,	5845321,49	1421	7498983,61	,	5846448,05
1376	7498942,84	,	5845327,35	1422	7498984,09	,	5846453,5
1377	7498942,71	,	5845348,68	1423	7498987,32	,	5846489,83
1378	7498942,74	,	5845350,68	1424	7498989,7	,	5846498,09
1379	7498944,1	,	5845387,56	1425	7498977,14	,	5846497,91
1380	7498944,93	,	5845409,71	1426	7498870,43	,	5846492,53
1381	7498946,48	,	5845457,62	1427	7498765,48	,	5846488,05
1382	7498946,69	,	5845464,28	1428	7498765,96	,	5846509,12
1383	7498946,84	,	5845492,77	1429	7498766,55	,	5846543,92
1384	7498946,99	,	5845521,87	1430	7498767,24	,	5846584,9
1385	7498947,14	,	5845549,4	1431	7498767,89	,	5846623,18
1386	7498946,47	,	5845579,37	1432	7498768,6	,	5846665,4
1387	7498946,48	,	5845581,37	1433	7498768,92	,	5846684,29
1388	7498946,89	,	5845626,87	1434	7498769,34	,	5846708,66
1389	7498947,28	,	5845671,93	1435	7498773,46	,	5846951,25
1390	7498947,49	,	5845695,65	1436	7498776,72	,	5847081,15
1391	7498947,65	,	5845715,72	1437	7498777,08	,	5847095,19
1392	7498947,81	,	5845736,22	1438	7498777,28	,	5847104,73
1393	7498947,92	,	5845749,37	1439	7498776,17	,	5847128,84
1394	7498948,15	,	5845779,1	1440	7498775,99	,	5847144,81
1395	7498948,38	,	5845806,84	1441	7498776,45	,	5847163,33
1396	7498948,4	,	5845809,42	1442	7498777,66	,	5847220,1
1397	7498948,62	,	5845835,25	1443	7498777,8	,	5847227,29
1398	7498948,65	,	5845838,82	1444	7498779,4	,	5847306,27
1399	7498948,86	,	5845863,97	1445	7498781,05	,	5847320,63
1400	7498949,08	,	5845890,69	1446	7498782,3	,	5847386,95
1401	7498949,16	,	5845894,31	1447	7498783,02	,	5847426,39
1402	7498950,02	,	5845919,09	1448	7498783,27	,	5847439,61
1403	7498951,7	,	5845961,79	1449	7498784,23	,	5847465,15
1404	7498952,36	,	5845976,52	1450	7498786,43	,	5847523,22
1405	7498954,88	,	5846032,54	1451	7498786,59	,	5847528,76
1406	7498954,98	,	5846034,55	1452	7498787,75	,	5847568,52
1407	7498960,26	,	5846151,38	1453	7498789,76	,	5847637,21
1408	7498964,55	,	5846185,26	1454	7498792,89	,	5847744,53
1409	7498962,76	,	5846206,85	1455	7498794,43	,	5847797,67
1410	7498962,85	,	5846208,85	1456	7498794,46	,	5847916,19
1411	7498967,4	,	5846243,01	1457	7498794,46	,	5847920,37
1412	7498968,26	,	5846261,75	1458	7498778,54	,	5847915,96
1413	7498968,36	,	5846278,81	1459	7498624,78	,	5847873,38
1414	7498970,35	,	5846305,7	1460	7498588,89	,	5847956,49
1415	7498969,95	,	5846313,11	1461	7498583,83	,	5847968,18
1416	7498970,33	,	5846314,83	1462	7498554,48	,	5848017,15
1417	7498974,58	,	5846347,71	1463	7498492,91	,	5848126,38
1418	7498974,84	,	5846349,71	1464	7498464,2	,	5848156,11
1419	7498980,18	,	5846384,56	1465	7498415,64	,	5848183,92

1466	7498377,02	,	5848215,51	1512	7498441,52	,	5849657,86
1467	7498368,41	,	5848227,13	1513	7498467,27	,	5849642,69
1468	7498360,554	,	5848243,191	1514	7498476,09	,	5849640,3
1469	7498357,13	,	5848241,1	1515	7498521,2	,	5849640,67
1470	7498289,17	,	5848197,49	1516	7498524,15	,	5849641,17
1471	7498280,83	,	5848215,14	1517	7498552,9	,	5849646,03
1472	7498211,7	,	5848195,84	1518	7498619,92	,	5849657,38
1473	7498186,22	,	5848264,93	1519	7498682,08	,	5849668,58
1474	7498182,219	,	5848276,251	1520	7498748,12	,	5849678,79
1475	7498145,79	,	5848262,01	1521	7498755,83	,	5849680,09
1476	7497916,7	,	5848175,14	1522	7498775,13	,	5849683,36
1477	7497780,69	,	5848378	1523	7498778,43	,	5849683,92
1478	7497623,73	,	5848610,1	1524	7498961,98	,	5849715,12
1479	7497546,35	,	5848727,14	1525	7499199,15	,	5849753,96
1480	7497506,363	,	5848787,634	1526	7499499,49	,	5849788,47
1481	7497474,16	,	5848836,33	1527	7499501,79	,	5849788,74
1482	7497454,15	,	5848865,16	1528	7499505,97	,	5849789,15
1483	7497374,05	,	5848980,53	1529	7499515,22	,	5849790,06
1484	7497585,96	,	5849051,34	1530	7499536,2	,	5849791,19
1485	7497718,65	,	5849093,93	1531	7499597,84	,	5849797,91
1486	7497725,47	,	5849096,59	1532	7499642,42	,	5849802,78
1487	7497663,43	,	5849181,87	1533	7499832,42	,	5849823,51
1488	7497610,94	,	5849260,77	1534	7499841,35	,	5849827,9
1489	7497588,88	,	5849293,92	1535	7499841,42	,	5849828,33
1490	7497548,54	,	5849354,53	1536	7499842,64	,	5849836,71
1491	7497546,25	,	5849370,71	1537	7499851,68	,	5849898,69
1492	7497558,58	,	5849424,27	1538	7499863,5	,	5849997,34
1493	7497582,1	,	5849526,44	1539	7499875,16	,	5850094,73
1494	7497584,39	,	5849529,74	1540	7499880,75	,	5850141,34
1495	7497601,33	,	5849607,62	1541	7499897,99	,	5850285,09
1496	7497620,44	,	5849695,5	1542	7499910,99	,	5850393,57
1497	7497637,64	,	5849776,27	1543	7499917,58	,	5850448,51
1498	7497649,15	,	5849827,86	1544	7499923,78	,	5850500,26
1499	7497728,83	,	5849828,24	1545	7499933,51	,	5850581,3
1500	7497752,53	,	5849827,5	1546	7499941,22	,	5850645,65
1501	7497777,06	,	5849828,48	1547	7499947,67	,	5850699,46
1502	7497857,99	,	5849828,85	1548	7499948,07	,	5850703,37
1503	7497941,81	,	5849828,72	1549	7499958,14	,	5850751,09
1504	7498063,06	,	5849828,45	1550	7499970,69	,	5850810,57
1505	7498066,06	,	5849828,44	1551	7499981,62	,	5850862,39
1506	7498157,19	,	5849828,23	1552	7499995,62	,	5850934,2
1507	7498178,78	,	5849824,5	1553	7500002,66	,	5850970,31
1508	7498234,86	,	5849788,95	1554	7500009,5	,	5851005,33
1509	7498288,16	,	5849755,15	1555	7500014,47	,	5851030,81
1510	7498367,3	,	5849704,98	1556	7500013,53	,	5851039,65
1511	7498387,9	,	5849691,91	1557	7500010,32	,	5851069,68

1558	7500000,74	,	5851143,08	1604	7499944,23	,	5852703,52
1559	7499963,53	,	5851412,03	1605	7499979,67	,	5852684,39
1560	7499961,01	,	5851427,03	1606	7500074,15	,	5852627,18
1561	7499958,45	,	5851457,41	1607	7500141,99	,	5852642,63
1562	7499956,77	,	5851504,19	1608	7500162,39	,	5852647,28
1563	7499955,23	,	5851547,29	1609	7500205,14	,	5852667
1564	7499953,59	,	5851593,15	1610	7500216,3	,	5852644,75
1565	7499953,52	,	5851594,98	1611	7500229,04	,	5852619,33
1566	7499952,6	,	5851622,52	1612	7500247,44	,	5852602,7
1567	7499953,73	,	5851640,8	1613	7500428,43	,	5852538,64
1568	7499956,41	,	5851684,1	1614	7500620,91	,	5852472,93
1569	7499957,78	,	5851706,06	1615	7500773,27	,	5852422,22
1570	7499958,93	,	5851727,31	1616	7500779,43	,	5852418,81
1571	7499961,15	,	5851768,31	1617	7500796,28	,	5852413,01
1572	7499963,44	,	5851810,55	1618	7500822,42	,	5852404,01
1573	7499963,98	,	5851820,38	1619	7500867,91	,	5852388,35
1574	7499964,81	,	5851835,72	1620	7500922,53	,	5852369,54
1575	7499965,57	,	5851849,8	1621	7500978,76	,	5852350,17
1576	7499967,51	,	5851885,59	1622	7500989,3	,	5852346,54
1577	7499969,19	,	5851916,6	1623	7501043,9	,	5852327,73
1578	7499971,18	,	5851953,03	1624	7501095,19	,	5852310,07
1579	7499972,93	,	5851985,39	1625	7501148,05	,	5852291,86
1580	7499973,8	,	5852001,42	1626	7501200,07	,	5852273,95
1581	7499976,65	,	5852029,59	1627	7501251,65	,	5852256,18
1582	7499979,64	,	5852068,59	1628	7501298,33	,	5852240,11
1583	7499983,63	,	5852098,29	1629	7501347,48	,	5852224,03
1584	7500003,06	,	5852100,55	1630	7501350,59	,	5852222,95
1585	7499965,46	,	5852145,28	1631	7501408,68	,	5852202,79
1586	7499960,78	,	5852151,18	1632	7501435,27	,	5852193,56
1587	7499949,15	,	5852166,56	1633	7501461,27	,	5852184,78
1588	7499937,56	,	5852182,23	1634	7501465,88	,	5852183,22
1589	7499931,33	,	5852189,83	1635	7501480,91	,	5852178,17
1590	7499925,54	,	5852198,19	1636	7501513,95	,	5852167,11
1591	7499908,64	,	5852228,46	1637	7501540,32	,	5852158,28
1592	7499900,48	,	5852243,17	1638	7501551,93	,	5852153,63
1593	7499896,85	,	5852250,91	1639	7501557,99	,	5852148,89
1594	7499882,6	,	5852281,75	1640	7501576,08	,	5852134,75
1595	7499870,3	,	5852307,53	1641	7501593,03	,	5852121,57
1596	7499848	,	5852371,05	1642	7501616,57	,	5852104,12
1597	7499841,62	,	5852396,38	1643	7501661,64	,	5852069,4
1598	7499830,14	,	5852449,77	1644	7501699,31	,	5852041,92
1599	7499802,34	,	5852611,73	1645	7501717,24	,	5852028,67
1600	7499800,05	,	5852632,22	1646	7501736,82	,	5852013,97
1601	7499804,28	,	5852698,23	1647	7501743,16	,	5852009,22
1602	7499812,41	,	5852701,68	1648	7501792,15	,	5851972,47
1603	7499940,71	,	5852705,41	1649	7501825,59	,	5851947,37

1650	7501867,08	,	5851918,51	1696	7502301,48	,	5850904,56
1651	7501902,39	,	5851892,23	1697	7502305,24	,	5850893,5
1652	7501906,79	,	5851888,95	1698	7502311,43	,	5850877,36
1653	7501944,18	,	5851859,97	1699	7502325,8	,	5850839,38
1654	7501985,18	,	5851831,96	1700	7502332,03	,	5850822,49
1655	7502023,01	,	5851801,9	1701	7502351,3	,	5850770,11
1656	7502054,63	,	5851778,56	1702	7502370,62	,	5850722,03
1657	7502069,32	,	5851767,72	1703	7502390,25	,	5850670,62
1658	7502087,69	,	5851754,16	1704	7502395,16	,	5850653,8
1659	7502152,17	,	5851706,57	1705	7502409,17	,	5850617,15
1660	7502165,47	,	5851696,75	1706	7502411,73	,	5850610,78
1661	7502185,32	,	5851682,11	1707	7502422,16	,	5850583,31
1662	7502204,69	,	5851667,8	1708	7502432,5	,	5850556,54
1663	7502224,81	,	5851653,08	1709	7502446,2	,	5850520,83
1664	7502247,72	,	5851636,36	1710	7502454,82	,	5850498,72
1665	7502281,9	,	5851606,62	1711	7502460,48	,	5850484,06
1666	7502283,96	,	5851603,97	1712	7502475,27	,	5850446,58
1667	7502293,53	,	5851587,79	1713	7502481,75	,	5850438,46
1668	7502304,59	,	5851546,46	1714	7502493,54	,	5850410,46
1669	7502308,4	,	5851512,5	1715	7502513,13	,	5850355,46
1670	7502309,49	,	5851503,33	1716	7502522,87	,	5850337,22
1671	7502304,21	,	5851479,61	1717	7502594,35	,	5850242,96
1672	7502289,17	,	5851443,47	1718	7502663,28	,	5850164,15
1673	7502272,05	,	5851414,01	1719	7502671,92	,	5850156,84
1674	7502266,1	,	5851390,99	1720	7502681,05	,	5850150,68
1675	7502253,52	,	5851342,27	1721	7502708,31	,	5850132,31
1676	7502249,65	,	5851327,3	1722	7502750,13	,	5850104,1
1677	7502235,29	,	5851307,6	1723	7502783,09	,	5850081,88
1678	7502218,86	,	5851290,37	1724	7502818,46	,	5850057,39
1679	7502211,96	,	5851288,96	1725	7502825,72	,	5850052,36
1680	7502197,91	,	5851291,03	1726	7502833,29	,	5850048,92
1681	7502188,94	,	5851279,98	1727	7502858,3	,	5850043,54
1682	7502193,95	,	5851273,64	1728	7502891,76	,	5850036,34
1683	7502237,48	,	5851148,51	1729	7502892,13	,	5850036,25
1684	7502240,45	,	5851138,46	1730	7502911,26	,	5850030,87
1685	7502236,79	,	5851118,14	1731	7502934,84	,	5850020,69
1686	7502227,32	,	5851098,86	1732	7502945,73	,	5850016,91
1687	7502256,98	,	5851033,22	1733	7502966,63	,	5850011,97
1688	7502258,12	,	5851029,14	1734	7502967,3	,	5850011,79
1689	7502259,59	,	5851020,41	1735	7502994,56	,	5850004,46
1690	7502266,37	,	5851003,15	1736	7503031,15	,	5849987,88
1691	7502269,53	,	5850995,12	1737	7503031,78	,	5849987,57
1692	7502277,63	,	5850974,47	1738	7503066,68	,	5849970,77
1693	7502282,6	,	5850959,91	1739	7503088,36	,	5849957,83
1694	7502292,11	,	5850932,02	1740	7503089,67	,	5849956,77
1695	7502297,53	,	5850916,11	1741	7503115,74	,	5849935,83

1742	7503127,01	,	5849923,9	1788	7504345,01	,	5848581,86
1743	7503140,86	,	5849910,72	1789	7504365,1	,	5848554,02
1744	7503145,63	,	5849905,5	1790	7504377,96	,	5848536,19
1745	7503168,66	,	5849880,31	1791	7504391,32	,	5848517,67
1746	7503200,33	,	5849860,46	1792	7504403,88	,	5848500,26
1747	7503204,6	,	5849856,25	1793	7504427,54	,	5848467,47
1748	7503332,86	,	5849977,04	1794	7504457,48	,	5848425,96
1749	7503396,83	,	5849895	1795	7504492,45	,	5848376,92
1750	7503442,16	,	5849832,41	1796	7504536,26	,	5848315,49
1751	7503491,21	,	5849765,72	1797	7504582,5	,	5848250,63
1752	7503535,53	,	5849698,56	1798	7504582,88	,	5848250,98
1753	7503581,65	,	5849634,88	1799	7504583,97	,	5848251,99
1754	7503613,14	,	5849591,55	1800	7504598,26	,	5848227,98
1755	7503624,64	,	5849575,72	1801	7504622,06	,	5848188,01
1756	7503658,72	,	5849528,81	1802	7504637,2	,	5848162,59
1757	7503689,58	,	5849486,35	1803	7504688,93	,	5848075,68
1758	7503719,79	,	5849444,63	1804	7504754,15	,	5847965,79
1759	7503749,25	,	5849403,96	1805	7504774,72	,	5847931,14
1760	7503770,43	,	5849374,73	1806	7504795,52	,	5847896,09
1761	7503776,86	,	5849365,84	1807	7504831,72	,	5847835,94
1762	7503791,25	,	5849345,96	1808	7504846,34	,	5847811,63
1763	7503813,84	,	5849314,77	1809	7504856,92	,	5847783,39
1764	7503837,61	,	5849281,96	1810	7504906,19	,	5847619,37
1765	7503882,3	,	5849220,42	1811	7504917,13	,	5847582,94
1766	7503901,85	,	5849193,5	1812	7504932,7	,	5847535,87
1767	7503905,08	,	5849189,05	1813	7504941,25	,	5847517,41
1768	7503924,47	,	5849162,36	1814	7504957,28	,	5847482,81
1769	7503953,84	,	5849121,92	1815	7504971,47	,	5847455,39
1770	7503960,69	,	5849111,81	1816	7504983,69	,	5847431,8
1771	7503987,71	,	5849074,18	1817	7504995,25	,	5847408,39
1772	7504004,88	,	5849050,25	1818	7505006,23	,	5847386,16
1773	7504029,57	,	5849015,86	1819	7505024,2	,	5847349,76
1774	7504040,79	,	5849000,2	1820	7505051,2	,	5847295,1
1775	7504077,08	,	5848949,66	1821	7505074,44	,	5847248,36
1776	7504078,8	,	5848947,27	1822	7505088,25	,	5847220,56
1777	7504108,95	,	5848906,23	1823	7505096,54	,	5847203,89
1778	7504122,32	,	5848888,05	1824	7505106,04	,	5847184,78
1779	7504140,47	,	5848863,34	1825	7505123,69	,	5847149,27
1780	7504167,49	,	5848826,56	1826	7505158,01	,	5847079,83
1781	7504196,51	,	5848787,05	1827	7505179,77	,	5847035,8
1782	7504242,08	,	5848724,08	1828	7505208,39	,	5846977,89
1783	7504259,98	,	5848699,35	1829	7505254,01	,	5846884,54
1784	7504263,9	,	5848693,93	1830	7505266,56	,	5846858,86
1785	7504285,72	,	5848663,78	1831	7505280,78	,	5846829,78
1786	7504305,13	,	5848636,96	1832	7505298,758	,	5846792,973
1787	7504315,01	,	5848623,31	1833	7505308,51	,	5846773,04

1834	7505329,78	,	5846729,62	1880	7505941,27	,	5846084,67
1835	7505330,32	,	5846720,43	1881	7505962,55	,	5846074,52
1836	7505326,21	,	5846712,75	1882	7505987,4	,	5846062,67
1837	7505333,16	,	5846705,37	1883	7506021,7	,	5846046,32
1838	7505341,52	,	5846705,74	1884	7506055,99	,	5846029,96
1839	7505345,62	,	5846695,54	1885	7506095,81	,	5846010,97
1840	7505347,97	,	5846689,7	1886	7506152,56	,	5845984,21
1841	7505333,1	,	5846633,46	1887	7506179,51	,	5845971,5
1842	7505331,73	,	5846609,22	1888	7506184,94	,	5845968,94
1843	7505330,22	,	5846582,39	1889	7506208,78	,	5845957,7
1844	7505329,62	,	5846571,62	1890	7506243	,	5845941,56
1845	7505331,09	,	5846563,18	1891	7506296,04	,	5845916,37
1846	7505338,41	,	5846540,57	1892	7506362,87	,	5845884,62
1847	7505343,86	,	5846523,71	1893	7506489,8	,	5845824,33
1848	7505360,78	,	5846466,57	1894	7506495,29	,	5845821,9
1849	7505369,12	,	5846450,71	1895	7506520,86	,	5845809,8
1850	7505385,13	,	5846420,24	1896	7506636,41	,	5845755,13
1851	7505387,53	,	5846415,67	1897	7506614,63	,	5845710,13
1852	7505400,97	,	5846381,12	1898	7506584,12	,	5845647,12
1853	7505411,61	,	5846360,2	1899	7506556,53	,	5845590,11
1854	7505421	,	5846348,68	1900	7506533,64	,	5845542,79
1855	7505421,38	,	5846348,21	1901	7506498,75	,	5845470,73
1856	7505502,35	,	5846391,9	1902	7506487,9	,	5845443,04
1857	7505511,36	,	5846390,88	1903	7506478,47	,	5845414,4
1858	7505519,75	,	5846386,87	1904	7506443,79	,	5845297,59
1859	7505531,6	,	5846374,54	1905	7506442,53	,	5845292,63
1860	7505532	,	5846374,12	1906	7506425,87	,	5845235,76
1861	7505554,14	,	5846349,8	1907	7506421,91	,	5845222,23
1862	7505556,73	,	5846346,95	1908	7506418,374	,	5845210,16
1863	7505571,78	,	5846323,71	1909	7506406,29	,	5845168,93
1864	7505584,196	,	5846304,746	1910	7506382,41	,	5845087,36
1865	7505597,67	,	5846283,76	1911	7506364,09	,	5845024,8
1866	7505603,81	,	5846274,29	1912	7506358,75	,	5845006,6
1867	7505632,86	,	5846229,46	1913	7506344,02	,	5844956,3
1868	7505652,75	,	5846198,74	1914	7506335,29	,	5844926,56
1869	7505668,65	,	5846174,35	1915	7506324,31	,	5844889,16
1870	7505679,13	,	5846158,28	1916	7506321,67	,	5844880,43
1871	7505703,09	,	5846121,54	1917	7506268,69	,	5844698,46
1872	7505712,85	,	5846111,11	1918	7506257,03	,	5844658,44
1873	7505747,44	,	5846075,3	1919	7506246,67	,	5844622,9
1874	7505799,05	,	5846152,2	1920	7506198,65	,	5844458,21
1875	7505848,03	,	5846128,95	1921	7506191,16	,	5844456
1876	7505886,99	,	5846110,45	1922	7506181,38	,	5844457,87
1877	7505909,57	,	5846099,72	1923	7506075,96	,	5844488,24
1878	7505932,15	,	5846089	1924	7506009,16	,	5844507,91
1879	7505937,57	,	5846086,43	1925	7505999,65	,	5844510,79

1926	7505942,32	,	5844528,12	1972	7504328,68	,	5844392,51
1927	7505905,95	,	5844539,36	1973	7504270,92	,	5844380,47
1928	7505887,51	,	5844545,06	1974	7504200,96	,	5844365,89
1929	7505846,78	,	5844557,62	1975	7504162,15	,	5844357,8
1930	7505829,86	,	5844562,83	1976	7504027,4	,	5844321,7
1931	7505764,49	,	5844582,94	1977	7503978,86	,	5844303,41
1932	7505741,04	,	5844590,19	1978	7503891,2	,	5844270,37
1933	7505730,99	,	5844593,26	1979	7503882,21	,	5844266,72
1934	7505715,84	,	5844597,93	1980	7503877,58	,	5844264,84
1935	7505674,82	,	5844610,59	1981	7503852,56	,	5844254,67
1936	7505646,16	,	5844619,44	1982	7503792,46	,	5844230,25
1937	7505635,41	,	5844622,76	1983	7503717,08	,	5844199,6
1938	7505605,63	,	5844631,94	1984	7503654,46	,	5844169,93
1939	7505565,25	,	5844644,41	1985	7503572,82	,	5844123,17
1940	7505539,84	,	5844652,24	1986	7503497,98	,	5844080,3
1941	7505511,24	,	5844661,41	1987	7503461,18	,	5844059,23
1942	7505486,83	,	5844670,82	1988	7503418,8	,	5844032,92
1943	7505485,13	,	5844671,47	1989	7503413,8	,	5844029,94
1944	7505468,73	,	5844679,5	1990	7503348,02	,	5843990,81
1945	7505467,65	,	5844680,17	1991	7503311,3	,	5843967,32
1946	7505449,78	,	5844691,33	1992	7503267,13	,	5843939,07
1947	7505448,69	,	5844692,15	1993	7503256,44	,	5843932,23
1948	7505430,41	,	5844705,88	1994	7503244,69	,	5843922,88
1949	7505416,64	,	5844721,18	1995	7503209,73	,	5843900,13
1950	7505402,72	,	5844703,77	1996	7503191,35	,	5843888,99
1951	7505371	,	5844690,5	1997	7503134,93	,	5843854,83
1952	7505092,71	,	5844599,69	1998	7503118,35	,	5843838,03
1953	7505071,4	,	5844592,67	1999	7503112,96	,	5843832,58
1954	7505051,92	,	5844586,26	2000	7503090,54	,	5843809,78
1955	7505027,63	,	5844578,27	2001	7503063,94	,	5843785,16
1956	7505005,2	,	5844570,88	2002	7503057,21	,	5843778,93
1957	7504980,4	,	5844562,94	2003	7503023,94	,	5843748,13
1958	7504957,53	,	5844555,6	2004	7502958,68	,	5843687,71
1959	7504955,15	,	5844554,82	2005	7502933,61	,	5843664,67
1960	7504871,36	,	5844527,77	2006	7502836,144	,	5843575,623
1961	7504852,73	,	5844525,94	2007	7502777,56	,	5843520,81
1962	7504828,32	,	5844515,15	2008	7502733,52	,	5843480,07
1963	7504770,41	,	5844488,07	2009	7502661,67	,	5843430,88
1964	7504750,27	,	5844480,9	2010	7502543,02	,	5843362,5
1965	7504747,37	,	5844479,87	2011	7502519,99	,	5843349,22
1966	7504710,07	,	5844471,19	2012	7502500,09	,	5843337,7
1967	7504708,11	,	5844470,79	2013	7502471,83	,	5843331,64
1968	7504702,8	,	5844469,7	2014	7502408,43	,	5843332,29
1969	7504614,6	,	5844450,51	2015	7502398,275	,	5843332,319
1970	7504535,08	,	5844436,64	2016	7502390,8	,	5843256,14
1971	7504428,44	,	5844413,3	2017	7502383,71	,	5843181,85

2018	7502378,86	,	5843131,08	2064	7500844,69	,	5843441,34
2019	7502374,15	,	5843081,65	2065	7500802,09	,	5843458,32
2020	7502372,84	,	5843066,38	2066	7500790,6	,	5843445,93
2021	7502368,3	,	5843013,57	2067	7500748,3	,	5843273,64
2022	7502367,44	,	5843003,61	2068	7500706,11	,	5843106,43
2023	7502363,15	,	5842953,79	2069	7500667,08	,	5842951,95
2024	7502362,81	,	5842949,8	2070	7500639,14	,	5842841,41
2025	7502360,51	,	5842922,9	2071	7500629,08	,	5842782,67
2026	7502357,86	,	5842891,81	2072	7500608,93	,	5842650,28
2027	7502356,93	,	5842881,51	2073	7500588,9	,	5842520,63
2028	7502284,92	,	5842902,94	2074	7500560,39	,	5842347,15
2029	7502284,23	,	5842903,16	2075	7500533,78	,	5842189,22
2030	7502146,69	,	5842944,14	2076	7500404,61	,	5842215,13
2031	7502038,67	,	5842977,1	2077	7500249,24	,	5842253,41
2032	7501954,45	,	5843002,79	2078	7500099,27	,	5842286,71
2033	7501926,16	,	5843011,4	2079	7499967,9	,	5842247,13
2034	7501860,24	,	5843031,47	2080	7499917,46	,	5842229,3
2035	7501808,18	,	5843047,31	2081	7499806,92	,	5842148,64
2036	7501805,31	,	5843048,18	2082	7499797,36	,	5842142,06
2037	7501762,39	,	5843065,86	2083	7499765,15	,	5842132,29
2038	7501719,75	,	5843083,42	2084	7499611,09	,	5842087,6
2039	7501676,3	,	5843101,32	2085	7499606,91	,	5842086,38
2040	7501631,8	,	5843119,64	2086	7499599,23	,	5842084,14
2041	7501577,59	,	5843141,84	2087	7499623,67	,	5842039,03
2042	7501575,24	,	5843143,1	2088	7499624,01	,	5842038,2
2043	7501546,63	,	5843154,83	2089	7499630,86	,	5842021,37
2044	7501523,6	,	5843164,51	2090	7499637,61	,	5841990,62
2045	7501516,66	,	5843167,43	2091	7499641,23	,	5841974,16
2046	7501484,36	,	5843181,02	2092	7499655,37	,	5841909,78
2047	7501450,89	,	5843195,11	2093	7499669,34	,	5841846,16
2048	7501395,98	,	5843218,19	2094	7499680,89	,	5841793,58
2049	7501316,98	,	5843250,56	2095	7499684,47	,	5841777,43
2050	7501265,65	,	5843271,59	2096	7499696,07	,	5841725,08
2051	7501239,33	,	5843282,38	2097	7499698,32	,	5841714,9
2052	7501213,17	,	5843293,09	2098	7499740,52	,	5841524,35
2053	7501186,7	,	5843303,93	2099	7499744,59	,	5841505,99
2054	7501156,6	,	5843316,15	2100	7499746,31	,	5841490,48
2055	7501132,95	,	5843325,75	2101	7499744,89	,	5841466,4
2056	7501106,1	,	5843336,66	2102	7499742,31	,	5841422,03
2057	7501089,18	,	5843343,54	2103	7499741,54	,	5841408,88
2058	7501056,05	,	5843356,98	2104	7499732,18	,	5841248,09
2059	7501016,64	,	5843372,99	2105	7499732,1	,	5841238,72
2060	7500991,74	,	5843383,1	2106	7499817,73	,	5841214,35
2061	7500976,26	,	5843389,24	2107	7499845,04	,	5841205,53
2062	7500953,68	,	5843398,2	2108	7499839,18	,	5841146,15
2063	7500898,62	,	5843420,04	2109	7499835,48	,	5841110,65

2110	7499832,67	,	5841083,6	2156	7499198,81	,	5840159,59
2111	7499832,36	,	5841080,62	2157	7499186,38	,	5840145,51
2112	7499831,46	,	5841049,19	2158	7499171,19	,	5840128,3
2113	7499831,89	,	5841010,16	2159	7499154,98	,	5840109,95
2114	7499832,36	,	5840970,2	2160	7499133,35	,	5840085,46
2115	7499832,76	,	5840935,08	2161	7499110,21	,	5840059,26
2116	7499832,91	,	5840906,97	2162	7499114,83	,	5840047,21
2117	7499833,11	,	5840870,06	2163	7499078,61	,	5840017,62
2118	7499833,19	,	5840855,52	2164	7499068,66	,	5840010,01
2119	7499833,27	,	5840841,44	2165	7499062,79	,	5840009,11
2120	7499833,37	,	5840821,99	2166	7499058,68	,	5840004,42
2121	7499833,39	,	5840818,95	2167	7499053,15	,	5839998,12
2122	7499833,53	,	5840795,01	2168	7499015,11	,	5839954,78
2123	7499833,63	,	5840775,47	2169	7498977,82	,	5839912,3
2124	7499833,77	,	5840752,35	2170	7498936,26	,	5839864,96
2125	7499833	,	5840721,56	2171	7498895,51	,	5839818,53
2126	7499829,49	,	5840693,99	2172	7498854,17	,	5839771,43
2127	7499826,89	,	5840673,52	2173	7498788,73	,	5839697,06
2128	7499823,35	,	5840645,79	2174	7498756,41	,	5839661,64
2129	7499820,72	,	5840625,16	2175	7498724,12	,	5839624,56
2130	7499817,17	,	5840617,78	2176	7498689,84	,	5839584,28
2131	7499812,05	,	5840615,29	2177	7498652,53	,	5839541,7
2132	7499798,05	,	5840614,16	2178	7498649,67	,	5839538,44
2133	7499769,78	,	5840611,89	2179	7498603,38	,	5839485,71
2134	7499765,29	,	5840611,53	2180	7498601,12	,	5839483,14
2135	7499761,33	,	5840610,87	2181	7498557,87	,	5839431,64
2136	7499751,68	,	5840609,26	2182	7498555,45	,	5839428,75
2137	7499738,38	,	5840604,24	2183	7498485,1	,	5839349,59
2138	7499734,85	,	5840602,9	2184	7498458,06	,	5839319,16
2139	7499716,65	,	5840593,01	2185	7498455,86	,	5839316,7
2140	7499696,84	,	5840579,11	2186	7498417,88	,	5839274,07
2141	7499676,8	,	5840565,04	2187	7498369,78	,	5839220,16
2142	7499600,06	,	5840511,18	2188	7498328,41	,	5839175,7
2143	7499597,93	,	5840509,68	2189	7498316,37	,	5839166,23
2144	7499482,73	,	5840426,85	2190	7498308,79	,	5839161,13
2145	7499413,96	,	5840377,39	2191	7498300,42	,	5839156,07
2146	7499362,28	,	5840334,56	2192	7498224,65	,	5839122,89
2147	7499346,64	,	5840319,81	2193	7498212,87	,	5839117,38
2148	7499310,84	,	5840286,02	2194	7498218	,	5839107,61
2149	7499302,88	,	5840277,06	2195	7498254,79	,	5839037,5
2150	7499289,15	,	5840261,57	2196	7498277,18	,	5838993,64
2151	7499268,75	,	5840238,55	2197	7498427,29	,	5838707,06
2152	7499252,18	,	5840219,87	2198	7498499,22	,	5838570,23
2153	7499235,54	,	5840201,1	2199	7498542,96	,	5838483,74
2154	7499223,14	,	5840187,14	2200	7498760,02	,	5838052,63
2155	7499210,58	,	5840172,91	2201	7498761,8	,	5838049,08

2202	7498763,18	,	5838046,31	2248	7498992,8	,	5835609,85
2203	7498828,66	,	5837912,44	2249	7498969,58	,	5835598,15
2204	7498890,05	,	5837788,38	2250	7498946,37	,	5835586,46
2205	7498966,46	,	5837634,3	2251	7498923,15	,	5835574,76
2206	7499040,05	,	5837489,33	2252	7498897,15	,	5835561,66
2207	7499152,24	,	5837262,91	2253	7498884,56	,	5835555,32
2208	7499257,4	,	5837052,68	2254	7498816,39	,	5835520,53
2209	7499299,96	,	5836960,71	2255	7498814,76	,	5835519,7
2210	7499336,12	,	5836888,15	2256	7498808,46	,	5835516,47
2211	7499355,21	,	5836850,95	2257	7498805,63	,	5835515,01
2212	7499371,28	,	5836813,95	2258	7498767,09	,	5835495,26
2213	7499376,78	,	5836799,93	2259	7498766,8	,	5835496,15
2214	7499384,48	,	5836775,41	2260	7498758,69	,	5835492,04
2215	7499396,72	,	5836721,11	2261	7498737,36	,	5835481,24
2216	7499397,6	,	5836717,19	2262	7498734,78	,	5835479,04
2217	7499407,71	,	5836672,27	2263	7498653,26	,	5835437,17
2218	7499423,1	,	5836599,43	2264	7498624,85	,	5835422,59
2219	7499435,2	,	5836542,42	2265	7498623,1	,	5835421,32
2220	7499452,21	,	5836462,52	2266	7498620,41	,	5835420
2221	7499465,24	,	5836404,36	2267	7498581,66	,	5835400,99
2222	7499478,19	,	5836356,28	2268	7498544,91	,	5835382,01
2223	7499515,53	,	5836224,21	2269	7498510,03	,	5835364,01
2224	7499518,27	,	5836214,52	2270	7498507,35	,	5835362,62
2225	7499514,44	,	5836189,7	2271	7498480,12	,	5835348,57
2226	7499512,9	,	5836166,54	2272	7498451,59	,	5835333,85
2227	7499513,3	,	5836142,09	2273	7498448,9	,	5835332,47
2228	7499514,09	,	5836121,29	2274	7498422,02	,	5835318,5
2229	7499514,25	,	5836114,13	2275	7498382,77	,	5835298,09
2230	7499519,2	,	5835986,53	2276	7498379,19	,	5835296,24
2231	7499522,37	,	5835904,96	2277	7498337,77	,	5835274,7
2232	7499499,33	,	5835868,72	2278	7498314,02	,	5835262,35
2233	7499452,91	,	5835844,79	2279	7498307,42	,	5835258,6
2234	7499294,87	,	5835763,32	2280	7498292,6	,	5835250,15
2235	7499275,84	,	5835753,71	2281	7498279,03	,	5835239,93
2236	7499228,96	,	5835729,61	2282	7498276,6	,	5835237,9
2237	7499195,35	,	5835712,32	2283	7498249,31	,	5835215,15
2238	7499164,21	,	5835696,42	2284	7498222,27	,	5835192,57
2239	7499158,86	,	5835693,7	2285	7498187,56	,	5835163,65
2240	7499151,82	,	5835690,13	2286	7498184,77	,	5835161,32
2241	7499132,05	,	5835680,12	2287	7498134,45	,	5835120,63
2242	7499132,1	,	5835680,02	2288	7498112,89	,	5835105,38
2243	7499108,89	,	5835668,32	2289	7498100,57	,	5835099,03
2244	7499085,67	,	5835656,61	2290	7498097,53	,	5835100,28
2245	7499062,46	,	5835644,92	2291	7498091,28	,	5835097,6
2246	7499039,24	,	5835633,23	2292	7498087,65	,	5835096,04
2247	7499016,02	,	5835621,54	2293	7498086,66	,	5835092,83

2294	7498070,09	,	5835086,81	2340	7496953,46	,	5834800,3
2295	7498058,41	,	5835083,17	2341	7496894,72	,	5834779,11
2296	7498058,02	,	5835084,4	2342	7496892,4	,	5834778,17
2297	7498049,16	,	5835082,54	2343	7496889,98	,	5834777,19
2298	7498048,62	,	5835082,42	2344	7496884,12	,	5834774,64
2299	7498048,87	,	5835078,29	2345	7496861,13	,	5834766,2
2300	7498013,52	,	5835067,61	2346	7496815,92	,	5834749,84
2301	7497981,49	,	5835058,16	2347	7496784,79	,	5834738,58
2302	7497933,54	,	5835044	2348	7496769,92	,	5834733,52
2303	7497926,84	,	5835042,01	2349	7496732,76	,	5834719,87
2304	7497913,9	,	5835038,71	2350	7496716,8	,	5834714,01
2305	7497819,08	,	5835011,39	2351	7496695,19	,	5834706,07
2306	7497819,31	,	5835009,85	2352	7496676,38	,	5834699,16
2307	7497777,82	,	5834997,88	2353	7496600,3	,	5834670,23
2308	7497697,56	,	5834974,93	2354	7496579,59	,	5834662,79
2309	7497680,49	,	5834970,06	2355	7496558,7	,	5834655,3
2310	7497661,82	,	5834965,97	2356	7496529,67	,	5834644,38
2311	7497659,5	,	5834965,3	2357	7496505,8	,	5834635,56
2312	7497650,02	,	5834964,24	2358	7496479,33	,	5834625,84
2313	7497644,42	,	5834964,02	2359	7496456,73	,	5834617,56
2314	7497631,88	,	5834963,43	2360	7496423,06	,	5834605,22
2315	7497612,99	,	5834964,34	2361	7496399,54	,	5834596,6
2316	7497603,8	,	5834965,05	2362	7496381,3	,	5834589,92
2317	7497542,82	,	5834967,93	2363	7496368,48	,	5834585,22
2318	7497531,98	,	5834967,68	2364	7496354,04	,	5834579,93
2319	7497518,34	,	5834967,32	2365	7496349,37	,	5834578,05
2320	7497505,6	,	5834965,68	2366	7496317,73	,	5834566,6
2321	7497499,7	,	5834964,52	2367	7496292,13	,	5834557,3
2322	7497489,48	,	5834961,98	2368	7496252,51	,	5834542,04
2323	7497483,74	,	5834960,53	2369	7496242,16	,	5834538,4
2324	7497468,09	,	5834956,59	2370	7496241,39	,	5834538,12
2325	7497440,47	,	5834948,35	2371	7496200,4	,	5834521,77
2326	7497409,63	,	5834939,38	2372	7496174,33	,	5834508,63
2327	7497353,63	,	5834923,06	2373	7496162,7	,	5834503,09
2328	7497310,39	,	5834910,46	2374	7496152,78	,	5834498,36
2329	7497277,54	,	5834900,88	2375	7496148,66	,	5834496,32
2330	7497254,56	,	5834894,19	2376	7496135,62	,	5834490,18
2331	7497237,05	,	5834889,25	2377	7496123,48	,	5834484,65
2332	7497219,53	,	5834884,29	2378	7496104,64	,	5834476,08
2333	7497213,66	,	5834882,63	2379	7496094,93	,	5834471,04
2334	7497174,73	,	5834871,63	2380	7496082,75	,	5834465,09
2335	7497147,59	,	5834863,96	2381	7496059,56	,	5834453,81
2336	7497125,98	,	5834857,86	2382	7496047,23	,	5834448,05
2337	7497082,72	,	5834845,79	2383	7496037,04	,	5834443,3
2338	7497023,26	,	5834826,37	2384	7495979,98	,	5834416,64
2339	7497019,3	,	5834824,06	2385	7495964,62	,	5834409,47

2386	7495950,3	,	5834402,79	2432	7494846,71	,	5832986,72
2387	7495905,89	,	5834381,98	2433	7494837,17	,	5832979,43
2388	7495901,42	,	5834379,22	2434	7494779,91	,	5832940,37
2389	7495881,48	,	5834365,01	2435	7494763,34	,	5832927,96
2390	7495878,8	,	5834362,17	2436	7494679,28	,	5832869,17
2391	7495863,98	,	5834343,35	2437	7494676	,	5832866,88
2392	7495841,62	,	5834312,12	2438	7494609,46	,	5832820,36
2393	7495832,24	,	5834299,15	2439	7494505,38	,	5832747,59
2394	7495828,86	,	5834295,18	2440	7494347,35	,	5832637,44
2395	7495820,73	,	5834284,05	2441	7494269,27	,	5832582,31
2396	7495799,57	,	5834254,3	2442	7494189,14	,	5832525,89
2397	7495762,68	,	5834202,36	2443	7494130,86	,	5832461,72
2398	7495744,04	,	5834176,12	2444	7494126,78	,	5832456,98
2399	7495683,37	,	5834090,54	2445	7494095,25	,	5832420,29
2400	7495615,37	,	5833994,7	2446	7494070,69	,	5832391,72
2401	7495611,47	,	5833989,45	2447	7494014,95	,	5832326,99
2402	7495574,94	,	5833938,15	2448	7493924,57	,	5832222,52
2403	7495538,31	,	5833886,73	2449	7493921,86	,	5832219,35
2404	7495514	,	5833852,55	2450	7493862,91	,	5832151,55
2405	7495508,88	,	5833845,08	2451	7493833,25	,	5832117,37
2406	7495455,29	,	5833770,66	2452	7493795,71	,	5832073,7
2407	7495453,39	,	5833767,52	2453	7493746,69	,	5832016,73
2408	7495403,36	,	5833698,26	2454	7493601,97	,	5831848,74
2409	7495371,99	,	5833653,63	2455	7493470,43	,	5831696,35
2410	7495353,93	,	5833628,05	2456	7493417,94	,	5831635,93
2411	7495321,75	,	5833582,09	2457	7493411,52	,	5831628,56
2412	7495281,59	,	5833527,02	2458	7493356,33	,	5831565,26
2413	7495271,14	,	5833513,58	2459	7493351,52	,	5831559,74
2414	7495252,4	,	5833487,45	2460	7493348,26	,	5831555,96
2415	7495217,23	,	5833441,54	2461	7493290,1	,	5831488,53
2416	7495167,45	,	5833373,22	2462	7493274,16	,	5831468,77
2417	7495143,49	,	5833340,82	2463	7493213,37	,	5831398,4
2418	7495134,85	,	5833328,72	2464	7493193,66	,	5831376,16
2419	7495106,65	,	5833289,28	2465	7493094,98	,	5831261,19
2420	7495096,64	,	5833275,31	2466	7493088,35	,	5831253,48
2421	7495072,38	,	5833242,59	2467	7492998,27	,	5831148,83
2422	7495060,5	,	5833225,92	2468	7492956,2	,	5831100,07
2423	7495040,57	,	5833198,74	2469	7492934,65	,	5831076,36
2424	7495024,56	,	5833177,63	2470	7492932,04	,	5831073,28
2425	7494980,32	,	5833116,72	2471	7492904,24	,	5831039,84
2426	7494953,87	,	5833085,52	2472	7492848,94	,	5830974,35
2427	7494938,27	,	5833068,65	2473	7492835,24	,	5830958,09
2428	7494914,78	,	5833045,56	2474	7492784,25	,	5830872,1
2429	7494888,03	,	5833019,58	2475	7492727,22	,	5830773,8
2430	7494884,2	,	5833015,99	2476	7492688,91	,	5830705,57
2431	7494860,97	,	5832997,74	2477	7492666,2	,	5830666,88

2478	7492649,96	,	5830639,21	2524	7491961,41	,	5829302,37
2479	7492653,6	,	5830637,61	2525	7491958,01	,	5829255,39
2480	7492614,51	,	5830570,94	2526	7491952,62	,	5829200,04
2481	7492591,89	,	5830532,27	2527	7491952,28	,	5829196,63
2482	7492588,19	,	5830533,78	2528	7491950,48	,	5829184,14
2483	7492567,04	,	5830497,7	2529	7491947,98	,	5829166,82
2484	7492552,33	,	5830472,57	2530	7491945,22	,	5829147,63
2485	7492521,7	,	5830420,25	2531	7491905,47	,	5828964,6
2486	7492520,11	,	5830417,48	2532	7491882,21	,	5828912,21
2487	7492495,73	,	5830374,61	2533	7491800,06	,	5828813,1
2488	7492421,28	,	5830246,39	2534	7491797,31	,	5828809,83
2489	7492410,37	,	5830227,6	2535	7491726,2	,	5828724,89
2490	7492383,98	,	5830183,02	2536	7491721,4	,	5828722,39
2491	7492361,63	,	5830144,47	2537	7491705,02	,	5828713,84
2492	7492339,04	,	5830105,48	2538	7491716,48	,	5828706,41
2493	7492323,97	,	5830073,62	2539	7492002,51	,	5828335,36
2494	7492307,84	,	5830046,23	2540	7492278,11	,	5827977,81
2495	7492303,69	,	5830039,17	2541	7492315,83	,	5827924,55
2496	7492268,38	,	5829979,17	2542	7492415,97	,	5827757,93
2497	7492255,96	,	5829958,06	2543	7492438,25	,	5827720,84
2498	7492248,21	,	5829944,91	2544	7492459,293	,	5827684,826
2499	7492232,49	,	5829926,46	2545	7492547,24	,	5827536,45
2500	7492193,97	,	5829908,01	2546	7492573,62	,	5827491,8
2501	7492145,47	,	5829886,541	2547	7492574,89	,	5827489,62
2502	7492148,12	,	5829863,18	2548	7492804,42	,	5827096,07
2503	7492139,4	,	5829813,44	2549	7492805,707	,	5827093,553
2504	7492133,41	,	5829799,57	2550	7492836,68	,	5827113,3
2505	7492131,82	,	5829793,25	2551	7492871,1	,	5827142,9
2506	7492118,32	,	5829762,11	2552	7492888,47	,	5827162,61
2507	7492116,2	,	5829757,44	2553	7492913,21	,	5827191,53
2508	7492105,19	,	5829733,18	2554	7492950,11	,	5827233,93
2509	7492094,5	,	5829709,72	2555	7492984,56	,	5827279,81
2510	7492079,79	,	5829677,42	2556	7493011,71	,	5827310,33
2511	7492056,54	,	5829626,35	2557	7493022,88	,	5827321,14
2512	7492050,31	,	5829627,04	2558	7493034,27	,	5827332,16
2513	7492045,16	,	5829599,45	2559	7493038,73	,	5827336,19
2514	7492025,96	,	5829552,54	2560	7493041,11	,	5827338,65
2515	7492016,43	,	5829532,92	2561	7493062,17	,	5827353,18
2516	7492004,84	,	5829509,08	2562	7493085,89	,	5827379,12
2517	7491993,34	,	5829479,71	2563	7493085,38	,	5827374,35
2518	7491987,36	,	5829450,72	2564	7493071,63	,	5827243,88
2519	7491986,62	,	5829446,78	2565	7493070,49	,	5827211,35
2520	7491972,9	,	5829374,21	2566	7493081,14	,	5827095,83
2521	7491969,68	,	5829368,01	2567	7493084,67	,	5827078,7
2522	7491967,19	,	5829350,68	2568	7493107,27	,	5827040,32
2523	7491964,32	,	5829326,66	2569	7493120,18	,	5827018,47

2570	7493144,96	,	5826986,36	2616	7494813,6	,	5825690,53
2571	7493180,42	,	5826934,13	2617	7494837,46	,	5825666,28
2572	7493227,88	,	5826894,63	2618	7494842,99	,	5825660,65
2573	7493292,11	,	5826852,82	2619	7494843,22	,	5825662,9
2574	7493327,68	,	5826827,27	2620	7494855,31	,	5825778,22
2575	7493391,72	,	5826776,08	2621	7494920,4	,	5825778,07
2576	7493402,62	,	5826761,85	2622	7494926,97	,	5825778,05
2577	7493414,51	,	5826749,89	2623	7494934,7	,	5825776,44
2578	7493418,53	,	5826741,03	2624	7494953,34	,	5825762,06
2579	7493429,98	,	5826721,56	2625	7494994,4	,	5825730,4
2580	7493456,11	,	5826689,05	2626	7495005,82	,	5825723,49
2581	7493485,18	,	5826661,9	2627	7495039,43	,	5825703,18
2582	7493519,35	,	5826639,56	2628	7495042,69	,	5825701,2
2583	7493548,33	,	5826615,48	2629	7495067,09	,	5825686,46
2584	7493551,95	,	5826612,46	2630	7495073,75	,	5825686,09
2585	7493613,68	,	5826581,46	2631	7495083,85	,	5825689,97
2586	7493644	,	5826564,38	2632	7495093,31	,	5825693,6
2587	7493672,27	,	5826548,41	2633	7495121,05	,	5825706,24
2588	7493696,03	,	5826529,86	2634	7495135,42	,	5825711,02
2589	7493741,45	,	5826492,28	2635	7495149,49	,	5825710,05
2590	7493777,35	,	5826474,43	2636	7495178,83	,	5825708,03
2591	7493820,81	,	5826449,31	2637	7495230,12	,	5825715,31
2592	7493985,94	,	5826353,82	2638	7495235,01	,	5825715,49
2593	7494055,83	,	5826322,05	2639	7495260,5	,	5825716,41
2594	7494134,65	,	5826260,8	2640	7495284,83	,	5825717,3
2595	7494171,68	,	5826238,81	2641	7495302,67	,	5825716,81
2596	7494212,6	,	5826214,47	2642	7495354,8	,	5825709,98
2597	7494236,28	,	5826189,78	2643	7495393,52	,	5825706,48
2598	7494260,34	,	5826122,41	2644	7495418,54	,	5825704,21
2599	7494264,06	,	5826121,46	2645	7495456,18	,	5825711,95
2600	7494283,4	,	5826078,77	2646	7495508,2	,	5825723,88
2601	7494298,07	,	5826054,33	2647	7495513,43	,	5825726,59
2602	7494308,4	,	5826042,11	2648	7495432,08	,	5825336,56
2603	7494317,82	,	5826030,96	2649	7495416,63	,	5825280,53
2604	7494335,5	,	5826013,78	2650	7495401,94	,	5825238,05
2605	7494410,38	,	5825956,47	2651	7495406,42	,	5825237,06
2606	7494422,66	,	5825950,54	2652	7495563,86	,	5825209,18
2607	7494473,74	,	5825925,87	2653	7495595,74	,	5825203,54
2608	7494482,4	,	5825921,69	2654	7495616,98	,	5825199,8
2609	7494499,69	,	5825909,36	2655	7495679,63	,	5825200,01
2610	7494566,87	,	5825861,45	2656	7495981,37	,	5825224,4
2611	7494583,94	,	5825849,29	2657	7496037,42	,	5825231,07
2612	7494654,49	,	5825809,56	2658	7496139,8	,	5825239,19
2613	7494720,24	,	5825770,97	2659	7496177,97	,	5825243,67
2614	7494746,33	,	5825752,83	2660	7496318,95	,	5825258,1
2615	7494765,29	,	5825739,65	2661	7496423,75	,	5825232,72

2662	7496427,7	,	5825231,76	2708	7497694,53	,	5825134,17
2663	7496441,49	,	5825228,42	2709	7497707,711	,	5825130,809
2664	7496456,63	,	5825225,62	2710	7497748,72	,	5825131,11
2665	7496489,68	,	5825222,9	2711	7497775	,	5825131,66
2666	7496520,37	,	5825220,37	2712	7497809,02	,	5825152,83
2667	7496560,54	,	5825217,06	2713	7497872,46	,	5825195,9
2668	7496599,67	,	5825213,83	2714	7497894,92	,	5825214,96
2669	7496644	,	5825210,16	2715	7497948,35	,	5825267,86
2670	7496664,52	,	5825208,47	2716	7497977,14	,	5825298,76
2671	7496700,5	,	5825205,49	2717	7497983,91	,	5825306,03
2672	7496737,83	,	5825202,41	2718	7497999,54	,	5825322,82
2673	7496771,25	,	5825199,92	2719	7498004,65	,	5825328,31
2674	7496794,78	,	5825198,16	2720	7498109,92	,	5825447,24
2675	7496818,65	,	5825196,37	2721	7498276,67	,	5825635,65
2676	7496845,3	,	5825194,38	2722	7498298,19	,	5825659,97
2677	7496885,01	,	5825191,41	2723	7498402,22	,	5825784,06
2678	7496908,73	,	5825189,64	2724	7498410,59	,	5825795,58
2679	7496961,55	,	5825185,74	2725	7498478,83	,	5825889,5
2680	7496999,83	,	5825182,91	2726	7498501,46	,	5825912,66
2681	7497009,56	,	5825182,2	2727	7498537,5	,	5825950,29
2682	7497033,13	,	5825180,45	2728	7498584,68	,	5825879,2
2683	7497053,34	,	5825178,97	2729	7498618,03	,	5825828,95
2684	7497072,01	,	5825177,59	2730	7498651,97	,	5825778,61
2685	7497084,18	,	5825176,69	2731	7498657,96	,	5825769,91
2686	7497106,05	,	5825175,07	2732	7498666,34	,	5825762,66
2687	7497116,68	,	5825174,29	2733	7498670,48	,	5825759,08
2688	7497125,62	,	5825173,63	2734	7498705,12	,	5825733,25
2689	7497144,89	,	5825172,2	2735	7498707,97	,	5825731,12
2690	7497199,02	,	5825168,85	2736	7498732,69	,	5825670,93
2691	7497216,76	,	5825167,99	2737	7498735,88	,	5825658,17
2692	7497234,17	,	5825166,45	2738	7498744,15	,	5825643,09
2693	7497263,45	,	5825163,37	2739	7498753,95	,	5825629,76
2694	7497273,91	,	5825162,58	2740	7498766,61	,	5825612,56
2695	7497296,89	,	5825160,85	2741	7498779,23	,	5825600,24
2696	7497315,84	,	5825158,88	2742	7498803,48	,	5825566,47
2697	7497349,57	,	5825155,89	2743	7498810,7	,	5825547,11
2698	7497387,2	,	5825150,61	2744	7498812,65	,	5825541,53
2699	7497395,23	,	5825150,1	2745	7498820,63	,	5825529,21
2700	7497398,22	,	5825149,91	2746	7498832,82	,	5825510,43
2701	7497412,68	,	5825149	2747	7498840,37	,	5825498,77
2702	7497437,84	,	5825147,42	2748	7498844,83	,	5825486,48
2703	7497477,89	,	5825145,76	2749	7498850,17	,	5825460,45
2704	7497499,41	,	5825144,95	2750	7498851,83	,	5825443,76
2705	7497507,67	,	5825144,73	2751	7498850,2	,	5825430,82
2706	7497543,44	,	5825141,14	2752	7498844,09	,	5825411,84
2707	7497684,61	,	5825132,85	2753	7498843,92	,	5825392,13

2754	7498844,89	,	5825388,55	2800	7500380,8	,	5824935,1
2755	7498848,52	,	5825373,46	2801	7500428,99	,	5824936,59
2756	7498856,83	,	5825349,68	2802	7500541,09	,	5824938,6
2757	7498867,19	,	5825335,18	2803	7500550,69	,	5824938,57
2758	7498881,38	,	5825320,8	2804	7500573,82	,	5824920,4
2759	7498894,32	,	5825305,62	2805	7500591,63	,	5824906,41
2760	7498900,72	,	5825295,17	2806	7500630,17	,	5824883,53
2761	7498910,87	,	5825266,31	2807	7500695,29	,	5824867,78
2762	7498925,4	,	5825242,29	2808	7500756,84	,	5824856,76
2763	7498928,67	,	5825226,69	2809	7500764,43	,	5824855,4
2764	7498927,28	,	5825226,47	2810	7500832,47	,	5824843,22
2765	7498926,34	,	5825222,23	2811	7500858,01	,	5824838,84
2766	7498925,23	,	5825207,82	2812	7500871,92	,	5824834,6
2767	7498928,12	,	5825197,41	2813	7500898,88	,	5824826,07
2768	7498935,17	,	5825187,91	2814	7500924,54	,	5824812,76
2769	7498988,59	,	5825154,29	2815	7500970,83	,	5824789,14
2770	7498992,53	,	5825149,73	2816	7501004,39	,	5824775,59
2771	7499046,54	,	5825087,14	2817	7501050,69	,	5824756,9
2772	7499080,66	,	5825042,91	2818	7501089,94	,	5824741,06
2773	7499084,73	,	5825040,56	2819	7501112,07	,	5824734,13
2774	7499087,87	,	5825038,75	2820	7501122,02	,	5824731,23
2775	7499143,86	,	5825025,72	2821	7501159,28	,	5824721,12
2776	7499163,17	,	5825020,24	2822	7501188,47	,	5824713,36
2777	7499229,83	,	5825001,34	2823	7501220,02	,	5824705,57
2778	7499260,57	,	5824992,41	2824	7501224,94	,	5824704,36
2779	7499275,71	,	5824988	2825	7501278,81	,	5824682,36
2780	7499324,23	,	5824973,9	2826	7501290,4	,	5824676,83
2781	7499372,69	,	5824959,81	2827	7501303,97	,	5824670,37
2782	7499509,08	,	5824920,79	2828	7501323,88	,	5824660,86
2783	7499533,56	,	5824913,28	2829	7501350,45	,	5824648,15
2784	7499563,76	,	5824903,99	2830	7501354,27	,	5824646,33
2785	7499572,19	,	5824901,4	2831	7501376,97	,	5824633,98
2786	7499616,71	,	5824889,78	2832	7501418,55	,	5824615,6
2787	7499636,2	,	5824880,48	2833	7501454,51	,	5824598,3
2788	7499648,81	,	5824890,87	2834	7501475,24	,	5824588,5
2789	7499660,96	,	5824898,32	2835	7501484,13	,	5824586,5
2790	7499669,86	,	5824903,43	2836	7501502,75	,	5824582,29
2791	7499735,43	,	5824916,18	2837	7501520,37	,	5824582,69
2792	7499783,79	,	5824922,17	2838	7501541,7	,	5824588,1
2793	7499923,59	,	5824926,82	2839	7501574,97	,	5824596,55
2794	7500012,79	,	5824928,35	2840	7501601,55	,	5824603,3
2795	7500135,47	,	5824929,66	2841	7501607,25	,	5824604,74
2796	7500306,25	,	5824933,3	2842	7501671,22	,	5824620,98
2797	7500319,17	,	5824933,48	2843	7501712,89	,	5824631,56
2798	7500347,52	,	5824934,08	2844	7501755,7	,	5824641,65
2799	7500379,01	,	5824935,05	2845	7501770,49	,	5824645,06

2846	7501810,52	,	5824654,67	2892	7503673,23	,	5825181,86
2847	7501852,63	,	5824664,79	2893	7503680,73	,	5825205,52
2848	7501870,83	,	5824669,16	2894	7503892,66	,	5825347,2
2849	7501899,71	,	5824676,1	2895	7503949,22	,	5825401,96
2850	7501910,6	,	5824678,71	2896	7503983,59	,	5825435,24
2851	7501923,54	,	5824681,82	2897	7504041,87	,	5825491,66
2852	7501956,1	,	5824689,64	2898	7504190,39	,	5825588
2853	7501980,64	,	5824695,54	2899	7504204,28	,	5825586,53
2854	7501992,34	,	5824698,35	2900	7504214,2	,	5825605,22
2855	7502003,94	,	5824701,13	2901	7504334,82	,	5825688,91
2856	7502044,77	,	5824710,94	2902	7504429,65	,	5825637,84
2857	7502052,86	,	5824712,99	2903	7504516,95	,	5825586,29
2858	7502093,26	,	5824723,3	2904	7504591,51	,	5825542,27
2859	7502141,58	,	5824735,62	2905	7504754,79	,	5825444,79
2860	7502155,07	,	5824737,04	2906	7504758,22	,	5825442,73
2861	7502174,87	,	5824735,39	2907	7504889,75	,	5825364,15
2862	7502195,85	,	5824733,01	2908	7504981,53	,	5825309,31
2863	7502207,86	,	5824744,73	2909	7505018,35	,	5825287,29
2864	7502283,08	,	5824784,62	2910	7505068,64	,	5825257,21
2865	7502328,24	,	5824808,57	2911	7505162,24	,	5825201,02
2866	7502345,91	,	5824817,94	2912	7505167,3	,	5825198,08
2867	7502384,85	,	5824838,59	2913	7505343,95	,	5825091,41
2868	7502389,75	,	5824841,49	2914	7505417,57	,	5825046,95
2869	7502417,16	,	5824850,91	2915	7505314,21	,	5824825,44
2870	7502442,54	,	5824859,64	2916	7505298,4	,	5824791,46
2871	7502571,87	,	5824904,12	2917	7505266,99	,	5824724,04
2872	7502582	,	5824907,05	2918	7505230,03	,	5824645,42
2873	7502657,88	,	5824902,15	2919	7505228,76	,	5824642,7
2874	7502678,48	,	5824900,82	2920	7505211,74	,	5824606,5
2875	7502732,49	,	5824898,24	2921	7505159,54	,	5824495,14
2876	7502862,45	,	5824891,95	2922	7505103,76	,	5824375,64
2877	7502975,748	,	5824886,513	2923	7505045,29	,	5824251,07
2878	7503006,85	,	5824885,02	2924	7505024,75	,	5824204,32
2879	7503141,96	,	5824878,81	2925	7505022,5	,	5824201,5
2880	7503203,36	,	5824875,98	2926	7505014,28	,	5824191,26
2881	7503266,34	,	5824875,19	2927	7504971,58	,	5824093,58
2882	7503340,66	,	5824869,66	2928	7504969,51	,	5824086,54
2883	7503445,32	,	5824861,86	2929	7504966,85	,	5824080,6
2884	7503445,96	,	5824866,85	2930	7504964,38	,	5824075,08
2885	7503446,87	,	5824871,74	2931	7504944,77	,	5824033,44
2886	7503461,02	,	5824952,99	2932	7504935,97	,	5824014,77
2887	7503476,07	,	5824972,63	2933	7504907,42	,	5823952,48
2888	7503552,88	,	5825072,87	2934	7504904,935	,	5823947,087
2889	7503558,42	,	5825080,11	2935	7504900,37	,	5823945,47
2890	7503570,2	,	5825095,71				
2891	7503648,88	,	5825157,65				