

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

ID	X	Y	ID	X	Y
			44	7504062,32	5824158,7
1	7504900,37	5823945,47	45	7504070,69	5824146,74
2	7504876,89	5823948,81	46	7504066,12	5824142,95
3	7504859,6	5823934,99	47	7504027,53	5824147,11
4	7504835,87	5823932,63	48	7504026,23	5824150,34
5	7504827,04	5823941,76	49	7504023,75	5824170,47
6	7504821,97	5823959,83	50	7504004,58	5824170,08
7	7504808	5823963,47	51	7503990,52	5824179,57
8	7504764,15	5823993,14	52	7503978,74	5824182,03
9	7504722,95	5823995,41	53	7503958,03	5824176,72
10	7504738,93	5824024,35	54	7503943,6	5824184,5
11	7504706,03	5824048,94	55	7503937,51	5824196,46
12	7504690,03	5824069,13	56	7503939,41	5824210,13
13	7504685,12	5824083,18	57	7503925,35	5824219,81
14	7504668,63	5824092,86	58	7503905,78	5824211,44
15	7504652,41	5824088,17	59	7503917,56	5824196,64
16	7504593,58	5824053,63	60	7503914,9	5824190,18
17	7504578,7	5824047,92	61	7503882,04	5824183,54
18	7504571,6	5824048,94	62	7503869,13	5824174,81
19	7504533,407	5824084,94	63	7503860,39	5824175,95
20	7504534,1	5824078,25	64	7503854,68	5824182,97
21	7504530,73	5824060,07	65	7503856,19	5824230,81
22	7504523,22	5824019,51	66	7503857,71	5824239,72
23	7504522,73	5824019,61	67	7503848,02	5824233,64
24	7504520,41	5824007,12	68	7503830,92	5824223,2
25	7504511,3	5823957,96	69	7503816,87	5824241,23
26	7504484,66	5823812,05	70	7503802,19	5824238
27	7504484,41	5823810,56	71	7503796,16	5824229,09
28	7504484,16	5823809,08	72	7503793,88	5824217,12
29	7504353,9	5823831,32	73	7503785,33	5824215,41
30	7504236,32	5823846,69	74	7503770,33	5824224,51
31	7504118,74	5823862,06	75	7503757,99	5824224,52
32	7504118,82	5823863,56	76	7503741,46	5824218,06
33	7504081,87	5823865,61	77	7503727,78	5824203,44
34	7504096,57	5823962,97	78	7503712,2	5824203,24
35	7504110,23	5823995,05	79	7503698,14	5824206,86
36	7504116	5824008,61	80	7503685,03	5824203,62
37	7504122,48	5824023,83	81	7503678,19	5824208,76
38	7504110,56	5824083,1	82	7503671,73	5824248,42
39	7504120,9	5824146,01	83	7503670,89	5824253,23
40	7504111,14	5824167,63	84	7503657,63	5824250,42
41	7504096,51	5824186,43	85	7503640,36	5824233,16
42	7504071,44	5824199,7	86	7503636,65	5824229,76
43	7504062,51	5824198	87	7503618,41	5824211,71

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
132	7502705,62	,	5822424,12	178	7500865,11	,	5823462,41
133	7502472,22	,	5822376,33	179	7500798,9	,	5823306,15

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
224	7498014,79	,	5824924,95	270	7497518,31	,	5824796,69
225	7498006,31	,	5824924,51	271	7497514,03	,	5824797,87

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
316	7496939,4	,	5824928,1	362	7495263	,	5824984,66
317	7496935,63	,	5824937,64	363	7495250,21	,	5824930,24

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
408	7494617,62	,	5823036,62	454	7492428,45	,	5823900,54
409	7494593,82	,	5823042,5	455	7492396,24	,	5823896,71

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
500	7491097,22	,	5823892,73	546	7489818,33	,	5824211,14
501	7491067,32	,	5823896,77	547	7489831,31	,	5824241,26

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
592	7488976,88	,	5825025,3	638	7487900,92	,	5826220,99
593	7488971,79	,	5825059,76	639	7487899,38	,	5826247,16

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
684	7487552,73	,	5827859,67	730	7488732,02	,	5828326,34
685	7487624,38	,	5827883,95	731	7488770,24	,	5828344,27

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
776	7489213,1	,	5829478,27	822	7489313,16	,	5831414,57
777	7489255,33	,	5829512,57	823	7489324,79	,	5831429,64

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
868	7491984,44	,	5833284,14	914	7493249,27	,	5834433,9
869	7492089,97	,	5833352,88	915	7493256,26	,	5834443,35

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
960	7493834,46	,	5835062,75	1006	7494307,74	,	5835911,94
961	7493847,16	,	5835071,29	1007	7494360,98	,	5836005,59

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
1052	7495463,17	,	5837312,39	1098	7495148,58	,	5837630,32
1053	7495463,17	,	5837315,85	1099	7495170,7	,	5837668,4

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
1144	7495713,87	,	5838113,88	1190	7495975,83	,	5840331,19
1145	7495706,92	,	5838127,63	1191	7496002,59	,	5840372,12

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
1236	7495776,61	,	5841705,73	1282	7496747,52	,	5843509,43
1237	7495778,99	,	5841777,36	1283	7496798,23	,	5843536,67

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
1328	7498635,45	,	5844088,69	1374	7498943,06	,	5845292,77
1329	7498668,95	,	5844089,94	1375	7498942,88	,	5845321,49

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
1420	7498981,03	,	5846419,1	1466	7498377,02	,	5848215,51
1421	7498983,61	,	5846448,05	1467	7498368,41	,	5848227,13

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
1512	7498441,52	,	5849657,86	1558	7500000,74	,	5851143,08
1513	7498467,27	,	5849642,69	1559	7499963,53	,	5851412,03

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
1604	7499944,23	,	5852703,52	1650	7501867,08	,	5851918,51
1605	7499979,67	,	5852684,39	1651	7501902,39	,	5851892,23

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
1696	7502301,48	,	5850904,56	1742	7503127,01	,	5849923,9
1697	7502305,24	,	5850893,5	1743	7503140,86	,	5849910,72

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
1788	7504345,01	,	5848581,86	1834	7505329,78	,	5846729,62
1789	7504365,1	,	5848554,02	1835	7505330,32	,	5846720,43

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
1880	7505941,27	,	5846084,67	1926	7505942,32	,	5844528,12
1881	7505962,55	,	5846074,52	1927	7505905,95	,	5844539,36

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
1972	7504328,68	,	5844392,51	2018	7502378,86	,	5843131,08
1973	7504270,92	,	5844380,47	2019	7502374,15	,	5843081,65

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
2064	7500844,69	,	5843441,34	2110	7499832,67	,	5841083,6
2065	7500802,09	,	5843458,32	2111	7499832,36	,	5841080,62

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
2156	7499198,81	,	5840159,59	2202	7498763,18	,	5838046,31
2157	7499186,38	,	5840145,51	2203	7498828,66	,	5837912,44

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
2248	7498992,8	,	5835609,85	2294	7498070,09	,	5835086,81
2249	7498969,58	,	5835598,15	2295	7498058,41	,	5835083,17

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
2340	7496953,46	,	5834800,3	2386	7495950,3	,	5834402,79
2341	7496894,72	,	5834779,11	2387	7495905,89	,	5834381,98

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
2432	7494846,71	,	5832986,72	2478	7492649,96	,	5830639,21
2433	7494837,17	,	5832979,43	2479	7492653,6	,	5830637,61

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
2524	7491961,41	,	5829302,37	2570	7493144,96	,	5826986,36
2525	7491958,01	,	5829255,39	2571	7493180,42	,	5826934,13

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
2616	7494813,6	,	5825690,53	2662	7496427,7	,	5825231,76
2617	7494837,46	,	5825666,28	2663	7496441,49	,	5825228,42

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
2708	7497694,53	,	5825134,17	2754	7498844,89	,	5825388,55
2709	7497707,711	,	5825130,809	2755	7498848,52	,	5825373,46

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
2800	7500380,8	,	5824935,1	2846	7501810,52	,	5824654,67
2801	7500428,99	,	5824936,59	2847	7501852,63	,	5824664,79

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				
2892	7503673,23	,	5825181,86				
2893	7503680,73	,	5825205,52				