

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska

ID	Y	X				
			44	7418961,39	,	5868141,68
1	7418334,58	, 5868956,68	45	7418972,76	,	5868134,60
2	7418347,03	, 5868959,57	46	7418981,05	,	5868129,43
3	7418358,03	, 5868967,63	47	7418981,29	,	5868129,25
4	7418375,60	, 5868955,17	48	7419001,05	,	5868114,73
5	7418383,94	, 5868950,02	49	7419009,91	,	5868108,21
6	7418397,19	, 5868918,44	50	7419017,41	,	5868102,69
7	7418397,64	, 5868917,37	51	7419034,86	,	5868089,85
8	7418406,27	, 5868896,81	52	7419042,59	,	5868084,17
9	7418414,17	, 5868877,99	53	7419054,97	,	5868075,05
10	7418420,56	, 5868862,75	54	7419065,23	,	5868067,51
11	7418425,35	, 5868851,34	55	7419066,68	,	5868067,03
12	7418431,80	, 5868835,98	56	7419091,55	,	5868058,85
13	7418436,23	, 5868825,43	57	7419116,42	,	5868050,65
14	7418444,26	, 5868806,43	58	7419130,20	,	5868046,12
15	7418466,10	, 5868757,05	59	7419138,63	,	5868043,34
16	7418485,58	, 5868712,97	60	7419146,64	,	5868040,02
17	7418508,71	, 5868660,66	61	7419181,60	,	5868025,57
18	7418522,73	, 5868628,98	62	7419214,74	,	5868011,87
19	7418536,29	, 5868597,69	63	7419235,66	,	5868003,23
20	7418562,61	, 5868536,94	64	7419239,92	,	5868002,03
21	7418572,22	, 5868514,74	65	7419265,35	,	5867994,89
22	7418601,96	, 5868446,10	66	7419275,22	,	5867992,10
23	7418611,76	, 5868423,48	67	7419285,63	,	5867989,17
24	7418621,56	, 5868400,87	68	7419294,94	,	5867986,55
25	7418630,55	, 5868380,13	69	7419304,80	,	5867983,77
26	7418641,82	, 5868354,11	70	7419324,41	,	5867978,25
27	7418644,30	, 5868352,43	71	7419334,65	,	5867975,42
28	7418695,85	, 5868317,44	72	7419340,45	,	5867973,74
29	7418731,95	, 5868292,92	73	7419343,41	,	5867972,18
30	7418741,07	, 5868286,74	74	7419372,01	,	5867957,10
31	7418756,02	, 5868276,58	75	7419400,18	,	5867942,25
32	7418768,40	, 5868268,17	76	7419436,62	,	5867923,03
33	7418782,44	, 5868258,65	77	7419443,94	,	5867916,02
34	7418808,63	, 5868240,87	78	7419464,37	,	5867896,45
35	7418823,04	, 5868231,09	79	7419484,51	,	5867877,18
36	7418838,86	, 5868220,35	80	7419493,24	,	5867868,91
37	7418865,34	, 5868202,37	81	7419501,83	,	5867860,61
38	7418878,58	, 5868193,37	82	7419517,86	,	5867845,24
39	7418879,91	, 5868192,47	83	7419519,09	,	5867843,87
40	7418889,92	, 5868186,23	84	7419542,81	,	5867817,38
41	7418902,34	, 5868178,50	85	7419555,74	,	5867802,93
42	7418916,00	, 5868169,97	86	7419570,71	,	5867786,20
43	7418942,21	, 5868153,64	87	7419585,07	,	5867770,18

88	7419601,03	,	5867752,35	134	7420602,07	,	5866289,47
89	7419603,31	,	5867749,80	135	7420591,66	,	5866268,07
90	7419613,08	,	5867740,63	136	7420578,83	,	5866239,23
91	7419620,22	,	5867733,92	137	7420565,66	,	5866214,67
92	7419626,39	,	5867728,14	138	7420513,33	,	5866123,24
93	7419632,79	,	5867722,13	139	7420480,29	,	5866065,97
94	7419639,92	,	5867715,44	140	7420460,40	,	5866039,80
95	7419647,71	,	5867708,13	141	7420447,19	,	5866015,56
96	7419655,14	,	5867701,15	142	7420439,49	,	5866000,07
97	7419663,15	,	5867693,61	143	7420514,85	,	5865937,72
98	7419675,68	,	5867681,85	144	7420533,36	,	5865922,41
99	7419689,58	,	5867668,80	145	7420564,91	,	5865897,87
100	7419696,32	,	5867662,46	146	7420599,99	,	5865874,71
101	7419699,66	,	5867659,33	147	7420660,42	,	5865843,20
102	7419788,54	,	5867571,41	148	7420742,40	,	5865786,00
103	7420053,47	,	5867309,82	149	7420754,49	,	5865779,59
104	7420069,15	,	5867294,34	150	7420763,71	,	5865776,40
105	7420073,33	,	5867289,95	151	7420774,67	,	5865776,35
106	7420095,74	,	5867267,54	152	7420792,92	,	5865778,10
107	7420152,49	,	5867260,15	153	7420804,38	,	5865784,27
108	7420270,52	,	5867270,50	154	7420824,44	,	5865799,29
109	7420368,27	,	5867299,71	155	7420847,78	,	5865827,73
110	7420463,68	,	5867305,03	156	7420857,68	,	5865835,59
111	7420584,40	,	5867330,25	157	7420894,12	,	5865864,54
112	7420628,47	,	5867347,17	158	7420921,92	,	5865885,89
113	7420663,03	,	5867370,22	159	7420956,81	,	5865908,47
114	7420689,04	,	5867367,71	160	7420970,57	,	5865914,51
115	7420810,65	,	5867302,09	161	7420995,79	,	5865920,70
116	7420815,59	,	5867299,41	162	7421030,46	,	5865929,20
117	7420825,08	,	5867255,93	163	7421083,62	,	5865942,23
118	7420862,47	,	5867084,60	164	7421129,15	,	5865952,16
119	7420866,51	,	5867066,08	165	7421152,94	,	5865954,90
120	7420864,28	,	5867013,10	166	7421180,00	,	5865954,40
121	7420857,75	,	5866962,88	167	7421204,24	,	5865952,14
122	7420850,08	,	5866929,41	168	7421245,97	,	5865944,32
123	7420849,12	,	5866925,21	169	7421271,88	,	5865933,27
124	7420831,53	,	5866848,36	170	7421292,78	,	5865924,49
125	7420812,49	,	5866765,20	171	7421324,78	,	5865914,43
126	7420780,98	,	5866674,29	172	7421343,00	,	5865910,73
127	7420755,05	,	5866599,64	173	7421346,13	,	5865910,10
128	7420720,69	,	5866500,72	174	7421353,77	,	5865908,54
129	7420690,15	,	5866433,31	175	7421408,06	,	5865903,78
130	7420672,99	,	5866395,43	176	7421544,95	,	5865889,18
131	7420644,91	,	5866352,44	177	7421571,76	,	5865887,75
132	7420614,84	,	5866309,99	178	7421600,53	,	5865890,29
133	7420605,96	,	5866297,47	179	7421625,16	,	5865903,88

180	7421649,57	,	5865916,62	226	7423756,37	,	5864117,61
181	7421666,34	,	5865925,62	227	7423801,51	,	5864106,70
182	7421732,63	,	5865964,11	228	7423818,84	,	5864102,49
183	7421736,81	,	5865965,05	229	7423838,50	,	5864097,75
184	7421743,17	,	5865966,48	230	7423885,02	,	5864086,50
185	7421902,47	,	5865962,86	231	7423916,57	,	5864078,83
186	7421911,25	,	5865962,66	232	7423923,49	,	5864077,16
187	7421974,98	,	5865961,21	233	7423942,22	,	5864072,67
188	7421987,43	,	5865961,29	234	7424123,24	,	5864129,84
189	7422029,29	,	5865850,54	235	7424257,09	,	5864172,12
190	7422041,60	,	5865817,98	236	7424280,64	,	5864179,56
191	7422043,86	,	5865805,15	237	7424360,94	,	5864179,74
192	7422057,23	,	5865808,48	238	7424374,78	,	5864175,94
193	7422107,33	,	5865745,79	239	7424472,60	,	5864149,07
194	7422177,13	,	5865669,69	240	7424630,36	,	5864178,66
195	7422200,28	,	5865648,34	241	7425010,86	,	5864255,01
196	7422226,69	,	5865625,80	242	7425079,58	,	5864408,03
197	7422247,36	,	5865611,47	243	7425098,00	,	5864449,06
198	7422263,65	,	5865603,06	244	7425121,43	,	5864499,55
199	7422330,31	,	5865590,00	245	7425123,43	,	5864507,08
200	7422453,79	,	5865539,86	246	7425135,01	,	5864539,43
201	7422513,93	,	5865510,11	247	7425140,51	,	5864562,05
202	7422579,27	,	5865473,35	248	7425144,56	,	5864568,85
203	7422649,65	,	5865470,19	249	7425160,27	,	5864595,43
204	7422686,93	,	5865460,44	250	7425176,33	,	5864629,62
205	7422905,29	,	5865250,23	251	7425197,45	,	5864663,78
206	7422945,60	,	5865194,50	252	7425307,88	,	5864634,44
207	7422968,19	,	5865174,37	253	7425309,92	,	5864645,28
208	7423001,68	,	5865144,97	254	7425326,72	,	5864642,44
209	7423090,82	,	5865052,64	255	7425462,98	,	5864609,85
210	7423165,92	,	5864974,70	256	7425577,41	,	5864578,77
211	7423183,68	,	5864945,58	257	7425736,95	,	5864521,75
212	7423187,54	,	5864939,26	258	7425797,90	,	5864493,13
213	7423252,87	,	5864807,12	259	7425792,05	,	5864511,11
214	7423255,25	,	5864764,31	260	7425797,86	,	5864508,56
215	7423262,03	,	5864696,81	261	7425977,41	,	5864450,09
216	7423265,37	,	5864659,72	262	7426388,26	,	5864316,18
217	7423244,04	,	5864602,95	263	7426400,52	,	5864344,38
218	7423299,47	,	5864494,75	264	7426412,23	,	5864370,97
219	7423380,27	,	5864437,10	265	7426948,27	,	5864181,61
220	7423385,44	,	5864434,97	266	7426984,82	,	5864165,59
221	7423386,25	,	5864425,57	267	7427045,33	,	5864127,82
222	7423522,88	,	5864177,97	268	7427100,69	,	5864089,82
223	7423651,17	,	5864161,13	269	7427141,39	,	5864068,30
224	7423661,83	,	5864159,74	270	7427233,35	,	5863993,75
225	7423704,78	,	5864130,08	271	7427254,65	,	5863973,73

272	7427258,77	,	5863970,33	318	7429137,18	,	5862883,57
273	7427305,02	,	5863926,85	319	7429179,45	,	5862857,15
274	7427334,95	,	5863911,55	320	7429190,50	,	5862850,24
275	7427331,77	,	5863907,92	321	7429195,34	,	5862846,55
276	7427340,98	,	5863897,64	322	7429219,63	,	5862828,06
277	7427418,11	,	5863811,53	323	7429222,48	,	5862825,89
278	7427451,44	,	5863769,45	324	7429257,09	,	5862796,68
279	7427452,42	,	5863768,22	325	7429265,38	,	5862789,69
280	7427474,17	,	5863747,60	326	7429268,02	,	5862786,89
281	7427478,05	,	5863747,52	327	7429279,20	,	5862775,03
282	7427480,70	,	5863747,48	328	7429281,00	,	5862773,86
283	7427533,90	,	5863755,46	329	7429289,86	,	5862768,11
284	7427540,06	,	5863756,11	330	7429352,73	,	5862743,69
285	7427571,45	,	5863761,60	331	7429357,59	,	5862741,81
286	7427576,33	,	5863762,32	332	7429421,22	,	5862717,10
287	7427593,44	,	5863764,81	333	7429444,89	,	5862707,91
288	7427648,56	,	5863772,85	334	7429469,76	,	5862689,57
289	7427776,94	,	5863795,81	335	7429481,84	,	5862680,67
290	7427777,14	,	5863799,89	336	7429487,77	,	5862676,29
291	7427777,33	,	5863804,42	337	7429495,87	,	5862671,93
292	7427832,68	,	5863805,66	338	7429499,43	,	5862670,00
293	7427986,59	,	5863728,45	339	7429565,82	,	5862634,20
294	7428171,74	,	5863649,79	340	7429630,16	,	5862599,52
295	7428237,47	,	5863523,39	341	7429720,46	,	5862550,84
296	7428341,18	,	5863430,73	342	7429799,47	,	5862508,24
297	7428460,81	,	5863323,82	343	7429802,77	,	5862500,31
298	7428529,18	,	5863258,80	344	7429803,79	,	5862497,91
299	7428668,02	,	5863126,66	345	7429805,75	,	5862493,11
300	7428672,85	,	5863131,74	346	7429833,25	,	5862428,69
301	7428772,64	,	5863060,32	347	7429856,50	,	5862339,02
302	7428828,11	,	5863036,26	348	7429895,30	,	5862189,38
303	7428860,54	,	5863039,96	349	7429930,54	,	5862053,49
304	7428863,02	,	5863043,49	350	7429934,05	,	5862050,19
305	7428871,81	,	5863044,26	351	7429937,75	,	5862046,73
306	7428875,62	,	5863041,98	352	7429990,00	,	5862020,49
307	7428916,05	,	5863017,85	353	7430021,70	,	5862013,59
308	7428920,31	,	5863015,31	354	7430035,85	,	5862010,51
309	7428981,63	,	5862978,69	355	7430069,46	,	5861991,86
310	7429024,14	,	5862953,30	356	7430091,61	,	5861970,88
311	7429057,28	,	5862933,52	357	7430153,57	,	5861912,14
312	7429068,68	,	5862926,39	358	7430188,40	,	5861879,12
313	7429071,09	,	5862924,88	359	7430209,75	,	5861853,24
314	7429086,52	,	5862915,24	360	7430217,22	,	5861837,26
315	7429092,04	,	5862911,79	361	7430226,01	,	5861818,45
316	7429121,84	,	5862893,15	362	7430251,40	,	5861747,96
317	7429134,93	,	5862884,97	363	7430254,86	,	5861717,32

364	7430258,11	,	5861688,50	410	7429912,04	,	5859650,76
365	7430267,87	,	5861642,22	411	7429878,41	,	5859522,84
366	7430264,90	,	5861590,16	412	7429877,70	,	5859519,92
367	7430230,35	,	5861473,78	413	7429870,18	,	5859489,05
368	7430212,23	,	5861412,73	414	7429865,12	,	5859468,34
369	7430211,76	,	5861411,22	415	7429824,81	,	5859432,36
370	7430209,48	,	5861405,29	416	7429803,63	,	5859408,12
371	7430192,20	,	5861360,39	417	7429787,34	,	5859382,99
372	7430175,48	,	5861316,95	418	7429778,34	,	5859361,89
373	7430152,75	,	5861257,87	419	7429762,58	,	5859295,19
374	7430144,93	,	5861229,10	420	7429759,28	,	5859248,46
375	7430105,87	,	5861085,35	421	7429756,59	,	5859224,23
376	7430041,33	,	5860847,78	422	7429749,58	,	5859191,58
377	7430038,37	,	5860839,59	423	7429743,04	,	5859172,67
378	7430026,38	,	5860806,39	424	7429730,98	,	5859152,38
379	7429966,09	,	5860639,45	425	7429707,08	,	5859133,92
380	7429955,67	,	5860596,89	426	7429703,12	,	5859130,85
381	7429953,17	,	5860597,10	427	7429670,99	,	5859090,19
382	7429864,10	,	5860357,93	428	7429642,27	,	5859054,33
383	7429865,38	,	5860349,03	429	7429620,58	,	5859026,50
384	7429831,99	,	5860307,26	430	7429618,03	,	5859022,27
385	7429824,80	,	5860296,81	431	7429613,15	,	5859014,17
386	7429811,91	,	5860276,50	432	7429614,76	,	5858987,06
387	7429806,95	,	5860266,30	433	7429624,89	,	5858954,95
388	7429803,77	,	5860256,96	434	7429634,31	,	5858931,94
389	7429802,24	,	5860247,35	435	7429705,37	,	5858815,18
390	7429801,80	,	5860233,47	436	7429722,68	,	5858778,25
391	7429802,71	,	5860211,90	437	7429765,33	,	5858676,52
392	7429804,88	,	5860195,17	438	7429793,52	,	5858637,37
393	7429811,84	,	5860158,58	439	7429855,62	,	5858589,91
394	7429819,12	,	5860127,90	440	7429906,73	,	5858502,12
395	7429826,06	,	5860103,37	441	7429942,66	,	5858467,43
396	7429833,18	,	5860079,87	442	7430000,20	,	5858440,38
397	7429838,80	,	5860063,05	443	7430061,64	,	5858429,09
398	7429845,01	,	5860046,70	444	7430066,26	,	5858428,25
399	7429862,40	,	5860008,85	445	7430080,05	,	5858425,71
400	7429884,08	,	5859961,40	446	7430108,94	,	5858420,40
401	7429886,52	,	5859955,18	447	7430148,00	,	5858386,79
402	7429889,19	,	5859948,38	448	7430170,59	,	5858349,41
403	7429891,01	,	5859929,16	449	7430183,87	,	5858327,44
404	7429896,99	,	5859866,24	450	7430193,41	,	5858309,75
405	7429900,24	,	5859844,13	451	7430214,31	,	5858271,07
406	7429899,05	,	5859812,20	452	7430233,08	,	5858241,50
407	7429898,51	,	5859797,37	453	7430262,11	,	5858195,75
408	7429897,74	,	5859775,11	454	7430274,86	,	5858183,02
409	7429903,55	,	5859730,30	455	7430323,55	,	5858134,41

456	7430373,08	,	5858054,69	502	7429953,53	,	5855763,08
457	7430380,28	,	5858029,59	503	7429966,82	,	5855755,41
458	7430382,29	,	5858022,57	504	7429986,89	,	5855743,83
459	7430386,24	,	5857981,57	505	7430005,40	,	5855733,16
460	7430384,89	,	5857957,46	506	7430026,17	,	5855721,17
461	7430378,03	,	5857927,48	507	7430026,90	,	5855680,09
462	7430374,83	,	5857913,47	508	7430029,51	,	5855677,42
463	7430386,40	,	5857894,33	509	7430043,89	,	5855662,74
464	7430401,13	,	5857882,24	510	7430063,78	,	5855642,40
465	7430422,27	,	5857868,04	511	7430084,35	,	5855642,12
466	7430455,67	,	5857847,68	512	7430105,07	,	5855641,84
467	7430465,77	,	5857842,69	513	7430125,31	,	5855641,57
468	7430504,46	,	5857727,39	514	7430141,93	,	5855631,42
469	7430520,06	,	5857672,44	515	7430155,40	,	5855623,21
470	7430526,96	,	5857579,95	516	7430171,94	,	5855613,11
471	7430529,21	,	5857426,53	517	7430188,91	,	5855602,75
472	7430513,45	,	5857390,49	518	7430203,76	,	5855593,68
473	7430439,90	,	5857300,17	519	7430211,53	,	5855588,95
474	7430385,02	,	5857219,73	520	7430220,51	,	5855582,34
475	7430342,02	,	5857170,62	521	7430231,96	,	5855573,94
476	7430262,57	,	5857086,12	522	7430248,48	,	5855561,79
477	7430196,11	,	5856986,49	523	7430263,56	,	5855550,71
478	7430184,85	,	5856897,38	524	7430279,58	,	5855538,95
479	7430175,92	,	5856898,34	525	7430290,89	,	5855530,64
480	7430175,42	,	5856877,78	526	7430307,49	,	5855518,43
481	7430174,37	,	5856860,60	527	7430321,23	,	5855508,34
482	7430170,81	,	5856812,55	528	7430338,55	,	5855495,62
483	7430155,15	,	5856776,56	529	7430305,73	,	5855442,68
484	7430154,28	,	5856774,56	530	7430358,13	,	5855416,56
485	7430123,18	,	5856696,67	531	7430407,21	,	5855392,10
486	7430099,41	,	5856637,13	532	7430457,52	,	5855367,03
487	7430087,96	,	5856599,56	533	7430508,01	,	5855348,14
488	7430073,17	,	5856541,33	534	7430525,46	,	5855341,69
489	7430002,79	,	5856328,77	535	7430545,34	,	5855334,41
490	7430001,62	,	5856324,94	536	7430562,06	,	5855328,17
491	7429974,92	,	5856237,99	537	7430577,59	,	5855322,43
492	7429973,81	,	5856234,80	538	7430599,45	,	5855314,35
493	7429921,73	,	5856085,34	539	7430615,43	,	5855308,46
494	7429896,38	,	5856000,19	540	7430632,14	,	5855302,28
495	7429864,75	,	5855856,00	541	7430649,97	,	5855295,70
496	7429860,48	,	5855844,31	542	7430721,65	,	5855413,10
497	7429855,18	,	5855829,37	543	7430798,89	,	5855548,32
498	7429867,59	,	5855788,24	544	7430832,85	,	5855551,01
499	7429882,67	,	5855782,52	545	7430945,78	,	5855559,18
500	7429896,26	,	5855771,72	546	7431011,14	,	5855578,88
501	7429921,65	,	5855767,89	547	7431226,92	,	5855633,61

548	7431271,92	,	5855637,21	594	7432431,35	,	5853237,39
549	7431288,30	,	5855634,05	595	7432362,28	,	5853224,18
550	7431314,17	,	5855625,22	596	7432289,04	,	5853210,18
551	7431333,90	,	5855613,08	597	7432233,47	,	5853199,56
552	7431440,52	,	5855556,22	598	7432225,93	,	5853200,03
553	7431523,49	,	5855511,97	599	7432215,86	,	5853200,67
554	7431586,44	,	5855486,80	600	7432216,18	,	5853203,97
555	7431608,82	,	5855481,07	601	7432216,54	,	5853207,76
556	7431638,70	,	5855180,34	602	7432216,69	,	5853209,37
557	7431647,89	,	5855173,10	603	7432217,08	,	5853213,54
558	7431869,82	,	5855216,70	604	7432229,48	,	5853343,46
559	7431915,29	,	5855309,25	605	7432197,21	,	5853348,13
560	7431935,78	,	5855323,93	606	7432164,99	,	5853352,79
561	7431951,67	,	5855335,31	607	7432132,69	,	5853357,45
562	7431989,82	,	5855342,08	608	7432105,50	,	5853361,38
563	7432029,69	,	5855505,45	609	7432071,19	,	5853366,35
564	7432135,89	,	5855495,48	610	7432040,69	,	5853370,77
565	7432276,61	,	5855452,66	611	7432013,56	,	5853374,69
566	7432485,88	,	5855383,31	612	7431995,38	,	5853376,86
567	7432665,81	,	5855234,34	613	7431983,81	,	5853274,44
568	7432599,16	,	5854991,51	614	7431920,23	,	5853291,14
569	7432534,56	,	5855036,50	615	7431912,07	,	5853289,04
570	7432513,78	,	5854922,11	616	7431909,80	,	5853281,10
571	7432512,91	,	5854917,27	617	7431892,93	,	5853278,94
572	7432502,25	,	5854858,61	618	7431860,49	,	5853274,78
573	7432481,24	,	5854760,21	619	7431808,36	,	5853265,21
574	7432478,57	,	5854747,00	620	7431720,53	,	5853249,08
575	7432453,16	,	5854621,24	621	7431700,11	,	5853248,42
576	7432431,11	,	5854497,89	622	7431630,77	,	5853271,27
577	7432405,09	,	5854353,98	623	7431644,82	,	5853427,75
578	7432478,67	,	5854340,53	624	7431540,33	,	5853442,17
579	7432515,88	,	5854333,72	625	7431518,77	,	5853444,50
580	7432544,17	,	5854328,55	626	7431512,06	,	5853445,24
581	7432569,50	,	5854323,91	627	7431529,88	,	5853653,63
582	7432614,14	,	5854315,75	628	7431531,36	,	5853670,94
583	7432594,79	,	5854273,45	629	7431509,50	,	5853694,12
584	7432577,43	,	5854237,71	630	7431415,79	,	5853688,56
585	7432534,18	,	5854160,44	631	7431391,96	,	5853759,62
586	7432521,35	,	5854121,87	632	7431389,54	,	5853758,93
587	7432510,63	,	5854074,71	633	7431381,08	,	5853756,49
588	7432495,71	,	5853970,59	634	7431375,88	,	5853754,99
589	7432475,13	,	5853826,79	635	7431327,81	,	5853741,15
590	7432484,31	,	5853683,16	636	7431302,45	,	5853729,47
591	7432492,13	,	5853563,27	637	7431225,80	,	5853694,18
592	7432483,61	,	5853373,67	638	7431171,48	,	5853681,75
593	7432476,81	,	5853236,48	639	7431164,90	,	5853680,24

640	7431112,88	,	5853684,39	686	7430107,95	,	5853191,22
641	7431032,60	,	5853631,42	687	7430103,74	,	5853192,01
642	7431023,13	,	5853523,69	688	7429977,26	,	5853201,40
643	7430941,81	,	5853592,27	689	7429926,89	,	5853204,89
644	7430870,43	,	5853652,46	690	7429904,27	,	5853206,44
645	7430812,27	,	5853701,51	691	7429889,14	,	5853207,59
646	7430797,89	,	5853651,47	692	7429853,80	,	5853210,23
647	7430783,71	,	5853630,49	693	7429743,98	,	5853217,63
648	7430775,22	,	5853616,10	694	7429721,42	,	5853220,21
649	7430738,16	,	5853587,60	695	7429697,26	,	5853220,85
650	7430708,59	,	5853580,14	696	7429694,30	,	5853221,48
651	7430669,17	,	5853567,24	697	7429670,53	,	5853223,03
652	7430668,00	,	5853565,87	698	7429631,84	,	5853225,91
653	7430663,72	,	5853560,87	699	7429625,63	,	5853226,14
654	7430644,72	,	5853547,25	700	7429568,92	,	5853234,49
655	7430637,54	,	5853539,21	701	7429484,24	,	5853235,83
656	7430625,83	,	5853508,13	702	7429475,22	,	5853238,57
657	7430618,70	,	5853504,99	703	7429444,43	,	5853241,68
658	7430612,70	,	5853503,76	704	7429427,44	,	5853243,39
659	7430571,96	,	5853503,13	705	7429398,73	,	5853254,25
660	7430566,59	,	5853500,42	706	7429335,51	,	5853278,17
661	7430561,59	,	5853496,56	707	7429324,33	,	5853281,66
662	7430555,68	,	5853489,70	708	7429274,64	,	5853303,45
663	7430551,51	,	5853481,82	709	7429244,63	,	5853323,89
664	7430548,72	,	5853472,38	710	7429144,55	,	5853388,68
665	7430545,57	,	5853455,81	711	7428922,07	,	5853521,99
666	7430544,70	,	5853440,71	712	7428917,01	,	5853525,37
667	7430550,47	,	5853407,17	713	7428772,64	,	5853633,03
668	7430553,74	,	5853400,24	714	7428702,46	,	5853685,37
669	7430573,55	,	5853374,16	715	7428652,64	,	5853723,03
670	7430579,29	,	5853362,68	716	7428565,23	,	5853789,09
671	7430585,22	,	5853347,81	717	7428503,13	,	5853836,03
672	7430596,59	,	5853312,22	718	7428481,53	,	5853852,65
673	7430576,38	,	5853255,96	719	7428478,88	,	5853854,75
674	7430572,17	,	5853241,50	720	7428456,89	,	5853869,01
675	7430567,44	,	5853226,39	721	7428439,52	,	5853880,32
676	7430559,16	,	5853196,89	722	7428371,27	,	5853914,35
677	7430548,59	,	5853169,23	723	7428338,82	,	5853929,82
678	7430539,10	,	5853154,94	724	7428327,38	,	5853935,17
679	7430537,56	,	5853150,22	725	7428322,95	,	5853936,82
680	7430474,89	,	5853163,94	726	7428267,39	,	5853963,05
681	7430417,38	,	5853170,38	727	7428113,23	,	5854033,79
682	7430391,40	,	5853172,19	728	7428056,48	,	5854060,68
683	7430339,18	,	5853175,83	729	7427993,52	,	5854092,31
684	7430313,51	,	5853177,62	730	7427956,38	,	5854115,60
685	7430237,50	,	5853183,03	731	7427925,30	,	5854134,49



732	7427924,27	,	5854135,12	778	7426859,26	,	5854885,48
733	7427909,89	,	5854143,96	779	7426853,15	,	5854889,09
734	7427901,27	,	5854149,03	780	7426844,41	,	5854894,24
735	7427868,77	,	5854168,14	781	7426831,46	,	5854901,87
736	7427856,32	,	5854175,46	782	7426824,80	,	5854905,80
737	7427808,30	,	5854203,69	783	7426814,44	,	5854911,91
738	7427773,93	,	5854223,90	784	7426808,29	,	5854915,53
739	7427750,66	,	5854237,58	785	7426800,38	,	5854920,20
740	7427746,13	,	5854240,30	786	7426794,02	,	5854923,95
741	7427699,36	,	5854268,35	787	7426783,96	,	5854929,88
742	7427680,71	,	5854279,37	788	7426772,90	,	5854936,39
743	7427667,02	,	5854287,12	789	7426757,23	,	5854945,63
744	7427642,35	,	5854301,91	790	7426745,77	,	5854952,38
745	7427626,18	,	5854311,41	791	7426734,01	,	5854958,23
746	7427621,05	,	5854314,64	792	7426725,98	,	5854962,22
747	7427603,28	,	5854325,75	793	7426715,70	,	5854967,33
748	7427585,83	,	5854337,92	794	7426703,55	,	5854973,98
749	7427564,65	,	5854352,70	795	7426697,52	,	5854976,95
750	7427555,14	,	5854361,44	796	7426690,71	,	5854978,86
751	7427542,94	,	5854374,16	797	7426645,84	,	5854995,52
752	7427538,38	,	5854379,07	798	7426614,92	,	5855008,74
753	7427531,37	,	5854387,28	799	7426608,02	,	5855012,59
754	7427519,56	,	5854401,11	800	7426601,21	,	5855016,57
755	7427515,37	,	5854406,03	801	7426588,57	,	5855026,65
756	7427499,00	,	5854425,21	802	7426571,92	,	5855056,86
757	7427484,38	,	5854442,35	803	7426530,39	,	5855150,85
758	7427477,62	,	5854450,26	804	7426512,29	,	5855176,22
759	7427470,79	,	5854458,27	805	7426493,43	,	5855188,52
760	7427456,41	,	5854475,12	806	7426490,50	,	5855189,20
761	7427443,74	,	5854489,97	807	7426487,38	,	5855189,98
762	7427437,47	,	5854497,31	808	7426345,10	,	5855206,11
763	7427430,31	,	5854505,70	809	7426341,18	,	5855206,55
764	7427416,66	,	5854521,70	810	7426251,56	,	5855216,59
765	7427402,01	,	5854538,86	811	7426167,19	,	5855225,40
766	7427393,42	,	5854549,05	812	7426159,24	,	5855225,35
767	7427387,53	,	5854556,04	813	7426154,23	,	5855226,56
768	7427368,34	,	5854576,68	814	7426148,39	,	5855227,97
769	7427344,79	,	5854596,62	815	7426092,92	,	5855234,88
770	7427342,63	,	5854599,04	816	7426026,21	,	5855243,09
771	7427072,84	,	5854759,88	817	7425994,96	,	5855247,04
772	7426976,95	,	5854816,11	818	7425971,11	,	5855250,05
773	7426909,85	,	5854855,67	819	7425953,75	,	5855252,21
774	7426897,81	,	5854862,76	820	7425928,14	,	5855255,39
775	7426888,68	,	5854868,14	821	7425924,10	,	5855255,88
776	7426882,77	,	5854871,63	822	7425903,19	,	5855258,48
777	7426866,27	,	5854881,35	823	7425871,41	,	5855262,19

824	7425843,23	,	5855265,93	870	7424020,35	,	5855516,76
825	7425837,47	,	5855266,65	871	7424004,48	,	5855524,54
826	7425800,45	,	5855271,29	872	7423990,71	,	5855530,03
827	7425764,14	,	5855275,84	873	7423990,15	,	5855528,64
828	7425752,93	,	5855277,25	874	7423987,45	,	5855529,71
829	7425716,45	,	5855282,06	875	7423988,01	,	5855531,11
830	7425679,66	,	5855286,90	876	7423974,60	,	5855536,45
831	7425627,06	,	5855293,83	877	7423962,22	,	5855541,39
832	7425594,11	,	5855297,88	878	7423952,08	,	5855545,43
833	7425445,41	,	5855316,17	879	7423951,30	,	5855546,17
834	7425390,87	,	5855322,88	880	7423945,05	,	5855548,69
835	7425377,19	,	5855324,77	881	7423941,37	,	5855550,16
836	7425346,19	,	5855329,09	882	7423927,80	,	5855556,07
837	7425147,25	,	5855356,80	883	7423898,13	,	5855568,12
838	7425137,05	,	5855358,38	884	7423869,99	,	5855580,91
839	7425130,18	,	5855359,27	885	7423856,33	,	5855586,49
840	7425096,45	,	5855363,59	886	7423820,89	,	5855600,95
841	7424979,40	,	5855378,62	887	7423807,80	,	5855607,02
842	7424851,56	,	5855395,88	888	7423794,27	,	5855613,30
843	7424845,65	,	5855396,68	889	7423787,04	,	5855616,65
844	7424797,48	,	5855401,50	890	7423781,16	,	5855619,41
845	7424750,80	,	5855407,06	891	7423773,93	,	5855622,83
846	7424716,50	,	5855411,49	892	7423768,78	,	5855625,27
847	7424646,00	,	5855420,61	893	7423753,95	,	5855632,29
848	7424605,55	,	5855425,84	894	7423746,37	,	5855636,41
849	7424576,10	,	5855429,64	895	7423727,71	,	5855646,13
850	7424544,70	,	5855433,70	896	7423724,88	,	5855648,62
851	7424525,35	,	5855436,19	897	7423716,51	,	5855656,98
852	7424518,21	,	5855437,12	898	7423702,74	,	5855673,24
853	7424502,04	,	5855439,21	899	7423695,28	,	5855682,06
854	7424464,19	,	5855441,98	900	7423680,60	,	5855705,27
855	7424456,21	,	5855442,56	901	7423676,69	,	5855710,15
856	7424455,12	,	5855442,67	902	7423662,02	,	5855728,52
857	7424442,37	,	5855443,97	903	7423647,53	,	5855744,73
858	7424437,32	,	5855444,60	904	7423645,34	,	5855748,76
859	7424427,52	,	5855445,67	905	7423633,96	,	5855761,89
860	7424399,03	,	5855449,94	906	7423607,51	,	5855794,55
861	7424385,43	,	5855451,91	907	7423600,21	,	5855803,44
862	7424371,64	,	5855454,63	908	7423580,28	,	5855827,70
863	7424360,52	,	5855457,28	909	7423560,79	,	5855851,43
864	7424345,40	,	5855460,89	910	7423557,61	,	5855854,83
865	7424251,93	,	5855470,06	911	7423534,42	,	5855882,86
866	7424156,98	,	5855483,56	912	7423510,63	,	5855911,94
867	7424117,48	,	5855489,24	913	7423492,90	,	5855933,67
868	7424078,85	,	5855497,55	914	7423476,00	,	5855954,34
869	7424054,92	,	5855504,10	915	7423446,73	,	5855990,14

916	7423417,48	,	5856025,91	962	7421769,18	,	5857794,99
917	7423411,54	,	5856032,93	963	7421758,77	,	5857828,31
918	7423399,92	,	5856046,68	964	7421762,21	,	5857843,04
919	7423382,63	,	5856067,15	965	7421767,59	,	5857858,11
920	7423361,12	,	5856092,65	966	7421739,03	,	5857871,15
921	7423331,44	,	5856127,81	967	7421699,88	,	5857890,39
922	7423327,03	,	5856132,58	968	7421660,24	,	5857910,83
923	7423221,45	,	5856262,43	969	7421637,12	,	5857922,77
924	7423168,37	,	5856326,00	970	7421627,84	,	5857927,64
925	7423153,69	,	5856343,58	971	7421585,79	,	5857949,64
926	7423098,18	,	5856410,06	972	7421540,47	,	5857975,09
927	7423073,28	,	5856435,71	973	7421524,05	,	5857982,31
928	7423051,27	,	5856458,39	974	7421459,13	,	5858014,96
929	7423047,28	,	5856462,44	975	7421441,54	,	5858023,80
930	7422874,96	,	5856637,46	976	7421403,44	,	5858042,97
931	7422728,45	,	5856793,00	977	7421361,20	,	5858066,79
932	7422679,79	,	5856841,30	978	7421336,20	,	5858080,42
933	7422679,14	,	5856841,87	979	7421306,78	,	5858095,39
934	7422653,94	,	5856867,57	980	7421268,57	,	5858114,85
935	7422610,15	,	5856912,23	981	7421202,72	,	5858148,66
936	7422591,89	,	5856931,61	982	7421149,81	,	5858175,75
937	7422550,23	,	5856973,30	983	7421057,88	,	5858223,68
938	7422518,54	,	5857006,15	984	7421032,67	,	5858241,72
939	7422479,81	,	5857045,19	985	7421011,12	,	5858285,52
940	7422421,57	,	5857106,29	986	7420983,09	,	5858337,93
941	7422393,33	,	5857135,90	987	7420980,08	,	5858344,67
942	7422379,68	,	5857150,35	988	7420976,43	,	5858352,83
943	7422360,10	,	5857171,07	989	7420967,97	,	5858371,78
944	7422274,98	,	5857261,10	990	7420951,43	,	5858384,75
945	7422235,83	,	5857296,34	991	7420925,11	,	5858402,24
946	7422231,13	,	5857301,53	992	7420895,96	,	5858423,96
947	7422197,48	,	5857338,68	993	7420887,21	,	5858429,41
948	7422167,85	,	5857371,40	994	7420857,32	,	5858448,01
949	7422135,72	,	5857403,88	995	7420806,36	,	5858480,21
950	7422102,32	,	5857438,99	996	7420803,36	,	5858482,02
951	7422089,72	,	5857451,86	997	7420761,98	,	5858508,19
952	7422075,78	,	5857466,47	998	7420733,20	,	5858527,71
953	7422065,40	,	5857476,28	999	7420699,95	,	5858548,64
954	7422055,44	,	5857487,18	1000	7420680,93	,	5858563,61
955	7422041,96	,	5857500,04	1001	7420676,61	,	5858566,35
956	7421927,98	,	5857622,01	1002	7420671,43	,	5858567,99
957	7421890,47	,	5857662,16	1003	7420600,74	,	5858614,40
958	7421847,87	,	5857704,11	1004	7420562,48	,	5858640,48
959	7421819,52	,	5857734,34	1005	7420548,17	,	5858649,40
960	7421791,43	,	5857763,61	1006	7420536,51	,	5858656,67
961	7421776,27	,	5857785,00	1007	7420461,61	,	5858703,35

1008	7420417,99	,	5858730,53	1054	7420228,92	,	5860730,01
1009	7420386,57	,	5858750,13	1055	7420241,08	,	5860772,16
1010	7420305,07	,	5858800,92	1056	7420244,07	,	5860782,56
1011	7420283,15	,	5858814,58	1057	7420250,11	,	5860800,13
1012	7420269,72	,	5858823,15	1058	7420251,17	,	5860803,71
1013	7420246,18	,	5858836,84	1059	7420258,19	,	5860827,74
1014	7420190,47	,	5858870,45	1060	7420272,61	,	5860877,03
1015	7420094,72	,	5858931,98	1061	7420282,24	,	5860909,94
1016	7420039,66	,	5858966,40	1062	7420294,07	,	5860940,25
1017	7420026,51	,	5858974,66	1063	7420323,15	,	5861014,27
1018	7419983,15	,	5859001,90	1064	7420326,87	,	5861025,26
1019	7419955,89	,	5859019,03	1065	7420361,20	,	5861111,30
1020	7419949,66	,	5859025,16	1066	7420366,26	,	5861123,99
1021	7419904,99	,	5859051,65	1067	7420379,45	,	5861157,03
1022	7419893,07	,	5859059,48	1068	7420412,37	,	5861214,18
1023	7419810,76	,	5859111,30	1069	7420437,30	,	5861257,44
1024	7419759,51	,	5859141,65	1070	7420477,05	,	5861326,44
1025	7419660,26	,	5859203,61	1071	7420479,60	,	5861330,86
1026	7419657,72	,	5859205,20	1072	7420529,00	,	5861416,63
1027	7419612,92	,	5859232,70	1073	7420531,13	,	5861420,19
1028	7419614,43	,	5859235,45	1074	7420569,22	,	5861484,06
1029	7419610,42	,	5859238,61	1075	7420620,18	,	5861561,74
1030	7419636,26	,	5859279,79	1076	7420677,27	,	5861657,93
1031	7419685,00	,	5859377,52	1077	7420679,72	,	5861662,29
1032	7419794,20	,	5859571,71	1078	7420691,80	,	5861682,91
1033	7419798,96	,	5859581,43	1079	7420717,31	,	5861727,38
1034	7419829,98	,	5859628,30	1080	7420736,76	,	5861761,06
1035	7419857,28	,	5859687,29	1081	7420754,12	,	5861789,04
1036	7419858,82	,	5859690,65	1082	7420788,48	,	5861866,97
1037	7419888,91	,	5859755,75	1083	7420805,55	,	5861860,28
1038	7420005,39	,	5860082,61	1084	7420810,35	,	5861871,54
1039	7420020,22	,	5860124,25	1085	7420820,83	,	5861896,14
1040	7420024,11	,	5860136,02	1086	7420817,81	,	5861905,17
1041	7420040,33	,	5860190,49	1087	7420802,29	,	5861903,47
1042	7420069,67	,	5860276,92	1088	7420818,59	,	5861946,37
1043	7420070,34	,	5860278,90	1089	7420829,93	,	5861976,19
1044	7420071,02	,	5860280,90	1090	7420848,73	,	5862018,86
1045	7420111,52	,	5860395,96	1091	7420870,08	,	5862067,30
1046	7420122,55	,	5860442,70	1092	7420887,95	,	5862107,84
1047	7420141,19	,	5860499,90	1093	7420888,00	,	5862107,96
1048	7420165,71	,	5860569,15	1094	7420896,24	,	5862127,68
1049	7420169,17	,	5860570,96	1095	7420921,28	,	5862187,62
1050	7420181,90	,	5860607,80	1096	7420941,62	,	5862236,32
1051	7420195,20	,	5860646,66	1097	7420951,14	,	5862259,12
1052	7420196,38	,	5860649,42	1098	7420960,76	,	5862282,14
1053	7420209,48	,	5860680,12	1099	7420969,93	,	5862304,11

1100	7420978,41	,	5862321,49	1146	7421338,94	,	5863969,23
1101	7420998,09	,	5862361,77	1147	7421345,69	,	5863976,34
1102	7421011,30	,	5862388,79	1148	7421352,17	,	5863983,16
1103	7421026,12	,	5862419,16	1149	7421363,40	,	5863994,98
1104	7421038,83	,	5862445,21	1150	7421373,31	,	5864005,42
1105	7421058,02	,	5862484,49	1151	7421377,99	,	5864010,35
1106	7421076,21	,	5862521,73	1152	7421382,26	,	5864014,85
1107	7421086,33	,	5862542,46	1153	7421391,28	,	5864024,35
1108	7421096,30	,	5862562,87	1154	7421395,08	,	5864028,35
1109	7421106,74	,	5862584,24	1155	7421397,14	,	5864030,52
1110	7421120,74	,	5862612,91	1156	7421398,50	,	5864031,96
1111	7421132,55	,	5862629,45	1157	7421432,70	,	5864101,47
1112	7421153,06	,	5862658,10	1158	7421437,27	,	5864152,85
1113	7421204,20	,	5862745,51	1159	7421437,90	,	5864161,49
1114	7421207,40	,	5862751,00	1160	7421411,09	,	5864158,97
1115	7421242,22	,	5862810,50	1161	7421390,94	,	5864157,19
1116	7421266,08	,	5862853,36	1162	7421372,07	,	5864155,46
1117	7421289,22	,	5862890,84	1163	7421358,95	,	5864154,34
1118	7421298,96	,	5862921,68	1164	7421346,54	,	5864153,28
1119	7421299,70	,	5862930,75	1165	7421343,54	,	5864153,20
1120	7421301,43	,	5862951,56	1166	7421307,82	,	5864152,23
1121	7421296,46	,	5862968,76	1167	7421304,16	,	5864152,17
1122	7421290,02	,	5862979,50	1168	7421277,62	,	5864151,56
1123	7421271,87	,	5863006,11	1169	7421261,88	,	5864152,14
1124	7421207,89	,	5863080,81	1170	7421143,76	,	5864162,96
1125	7421201,67	,	5863088,08	1171	7420982,56	,	5864173,80
1126	7421197,79	,	5863092,31	1172	7420888,68	,	5864180,11
1127	7421195,27	,	5863095,43	1173	7420882,00	,	5864180,57
1128	7421190,49	,	5863101,36	1174	7420797,11	,	5864179,40
1129	7421173,10	,	5863131,52	1175	7420738,13	,	5864176,74
1130	7421161,54	,	5863153,89	1176	7420699,29	,	5864175,03
1131	7421125,50	,	5863288,95	1177	7420690,95	,	5864192,22
1132	7421122,69	,	5863311,89	1178	7420676,29	,	5864219,51
1133	7421122,77	,	5863338,38	1179	7420658,48	,	5864252,66
1134	7421122,79	,	5863344,58	1180	7420634,99	,	5864296,37
1135	7421119,17	,	5863458,95	1181	7420611,55	,	5864334,63
1136	7421119,99	,	5863689,64	1182	7420591,76	,	5864360,94
1137	7421128,01	,	5863718,45	1183	7420561,12	,	5864403,98
1138	7421139,83	,	5863745,99	1184	7420547,80	,	5864417,41
1139	7421149,12	,	5863760,83	1185	7420524,97	,	5864433,75
1140	7421260,46	,	5863886,42	1186	7420479,99	,	5864459,29
1141	7421276,62	,	5863902,24	1187	7420414,85	,	5864496,29
1142	7421280,13	,	5863907,21	1188	7420361,15	,	5864522,52
1143	7421309,07	,	5863939,46	1189	7420344,59	,	5864536,06
1144	7421321,86	,	5863951,25	1190	7420307,01	,	5864566,79
1145	7421330,60	,	5863960,46	1191	7420286,52	,	5864582,20

1192	7420269,55	,	5864588,50	1238	7418790,48	,	5865709,09
1193	7420256,89	,	5864593,20	1239	7418759,69	,	5865764,15
1194	7420197,13	,	5864617,51	1240	7418740,87	,	5865797,82
1195	7420155,18	,	5864637,53	1241	7418655,68	,	5865950,19
1196	7420134,92	,	5864650,55	1242	7418654,82	,	5865951,76
1197	7419891,09	,	5864844,29	1243	7418654,28	,	5865952,76
1198	7419887,74	,	5864846,95	1244	7418652,00	,	5865956,82
1199	7419768,60	,	5864942,82	1245	7418600,37	,	5866046,01
1200	7419765,76	,	5864945,10	1246	7418570,81	,	5866098,82
1201	7419739,15	,	5864966,52	1247	7418545,58	,	5866143,99
1202	7419711,15	,	5864989,05	1248	7418521,97	,	5866186,28
1203	7419686,53	,	5865008,77	1249	7418495,52	,	5866233,29
1204	7419658,86	,	5865030,93	1250	7418472,60	,	5866274,06
1205	7419629,98	,	5865054,06	1251	7418450,02	,	5866313,49
1206	7419608,03	,	5865071,64	1252	7418439,87	,	5866331,42
1207	7419603,14	,	5865079,88	1253	7418438,10	,	5866334,54
1208	7419552,36	,	5865166,32	1254	7418416,01	,	5866372,24
1209	7419536,72	,	5865190,47	1255	7418411,04	,	5866380,76
1210	7419530,02	,	5865198,06	1256	7418404,33	,	5866392,25
1211	7419484,82	,	5865173,95	1257	7418394,63	,	5866408,89
1212	7419473,90	,	5865167,94	1258	7418388,31	,	5866419,71
1213	7419469,35	,	5865165,55	1259	7418384,19	,	5866426,77
1214	7419456,55	,	5865158,82	1260	7418376,60	,	5866439,78
1215	7419452,70	,	5865156,80	1261	7418360,66	,	5866467,09
1216	7419441,59	,	5865150,96	1262	7418355,81	,	5866475,40
1217	7419436,00	,	5865147,82	1263	7418350,71	,	5866484,15
1218	7419386,86	,	5865121,66	1264	7418345,55	,	5866492,99
1219	7419378,35	,	5865117,14	1265	7418340,19	,	5866502,48
1220	7419360,33	,	5865108,25	1266	7418335,38	,	5866511,00
1221	7419352,67	,	5865104,72	1267	7418322,59	,	5866533,65
1222	7419297,27	,	5865079,66	1268	7418315,14	,	5866546,85
1223	7419287,42	,	5865077,92	1269	7418310,30	,	5866555,41
1224	7419252,91	,	5865073,96	1270	7418303,77	,	5866566,98
1225	7419181,80	,	5865067,00	1271	7418297,36	,	5866578,34
1226	7419176,28	,	5865068,20	1272	7418293,52	,	5866585,13
1227	7419154,16	,	5865070,59	1273	7418282,19	,	5866605,20
1228	7419138,59	,	5865098,78	1274	7418278,74	,	5866611,31
1229	7419109,39	,	5865150,71	1275	7418262,06	,	5866640,85
1230	7419054,29	,	5865242,95	1276	7418253,43	,	5866656,13
1231	7418954,38	,	5865421,11	1277	7418235,57	,	5866687,76
1232	7418940,34	,	5865445,35	1278	7418230,71	,	5866696,56
1233	7418937,04	,	5865451,35	1279	7418215,74	,	5866722,87
1234	7418909,87	,	5865499,20	1280	7418205,74	,	5866740,58
1235	7418881,50	,	5865546,29	1281	7418202,79	,	5866745,81
1236	7418857,78	,	5865588,73	1282	7418163,35	,	5866822,24
1237	7418821,60	,	5865653,43	1283	7418160,08	,	5866827,83

1284	7418154,27	,	5866835,80	1330	7417366,25	,	5868308,52
1285	7418143,10	,	5866851,91	1331	7417367,34	,	5868305,26
1286	7418128,84	,	5866870,48	1332	7417344,22	,	5868378,11
1287	7418123,13	,	5866877,56	1333	7417315,94	,	5868467,43
1288	7418117,14	,	5866884,77	1334	7417288,17	,	5868554,88
1289	7418110,88	,	5866892,08	1335	7417254,21	,	5868664,23
1290	7418097,03	,	5866907,77	1336	7417221,49	,	5868768,47
1291	7418094,83	,	5866910,30	1337	7417214,60	,	5868789,44
1292	7418080,69	,	5866924,90	1338	7417185,14	,	5868884,24
1293	7418067,27	,	5866938,81	1339	7417147,11	,	5869002,87
1294	7418049,99	,	5866956,60	1340	7417206,86	,	5868998,78
1295	7418020,97	,	5866986,15	1341	7417230,60	,	5868998,74
1296	7418013,63	,	5866992,57	1342	7417254,58	,	5868997,72
1297	7418004,19	,	5867000,81	1343	7417260,91	,	5868997,28
1298	7417980,43	,	5867020,08	1344	7417272,43	,	5868996,45
1299	7417969,25	,	5867029,06	1345	7417292,55	,	5868995,01
1300	7417951,91	,	5867043,76	1346	7417297,11	,	5868994,75
1301	7417936,03	,	5867056,95	1347	7417315,69	,	5868993,87
1302	7417924,25	,	5867066,64	1348	7417349,95	,	5868987,67
1303	7417897,07	,	5867089,36	1349	7417382,49	,	5868977,95
1304	7417890,01	,	5867095,34	1350	7417402,88	,	5868973,83
1305	7417879,47	,	5867103,76	1351	7417433,35	,	5868967,67
1306	7417872,47	,	5867109,35	1352	7417469,13	,	5868959,34
1307	7417865,38	,	5867115,02	1353	7417475,45	,	5868957,84
1308	7417856,85	,	5867120,83	1354	7417488,93	,	5868956,89
1309	7417827,07	,	5867135,94	1355	7417502,51	,	5868955,93
1310	7417816,59	,	5867141,14	1356	7417524,11	,	5868953,86
1311	7417813,95	,	5867142,53	1357	7417548,74	,	5868951,87
1312	7417790,54	,	5867153,79	1358	7417574,57	,	5868945,53
1313	7417757,90	,	5867169,97	1359	7417597,81	,	5868943,83
1314	7417754,07	,	5867171,44	1360	7417612,02	,	5868942,80
1315	7417727,01	,	5867184,67	1361	7417625,28	,	5868941,84
1316	7417719,93	,	5867213,83	1362	7417647,23	,	5868941,31
1317	7417702,22	,	5867274,72	1363	7417665,40	,	5868948,89
1318	7417603,11	,	5867585,27	1364	7417679,06	,	5868954,04
1319	7417555,99	,	5867732,23	1365	7417782,13	,	5868998,76
1320	7417553,70	,	5867739,34	1366	7417818,66	,	5869013,05
1321	7417544,18	,	5867768,28	1367	7417829,87	,	5869009,94
1322	7417530,43	,	5867810,04	1368	7417838,48	,	5869013,38
1323	7417520,82	,	5867839,29	1369	7417880,42	,	5869009,53
1324	7417497,17	,	5867910,72	1370	7417979,45	,	5868998,01
1325	7417465,70	,	5868005,40	1371	7418047,78	,	5868990,05
1326	7417444,95	,	5868066,54	1372	7418213,07	,	5868970,82
1327	7417423,08	,	5868135,47	1373	7418220,60	,	5868969,94
1328	7417404,43	,	5868192,28	1374	7418334,58	,	5868956,68
1329	7417385,24	,	5868251,09				