

Warszawa, dnia 2 lutego 2023 r.

Poz. 228

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 28 grudnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska Orawsko-Nowotarskie (PLC120003)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska Orawsko-Nowotarskie (PLC120003²⁾), obejmujący obszar 8266,68 ha, położony w województwie małopolskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 28 grudnia 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 228)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
TORFOWISKA ORAWSKO-NOWOTARSKIE (PLC120003)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	176619,63	575905,24
2	176576,65	575888,05
3	176566,72	575884,08
4	176550,61	575866,18
5	176542,90	575857,62
6	176503,22	575825,87
7	176491,09	575811,54
8	176474,11	575791,47
9	176437,07	575765,01
10	176386,80	575738,56
11	176331,24	575720,04
12	176298,99	575711,08
13	176283,61	575706,81
14	176235,99	575682,99
15	176198,94	575688,29
16	176148,67	575669,76
17	176103,69	575643,31
18	176064,01	575611,56
19	176021,67	575587,74
20	175967,68	575560,75
21	175842,55	575526,89
22	175854,97	575500,49
23	175858,99	575491,94
24	175862,53	575490,34
25	175871,07	575412,13

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska Orawsko-Nowotarskie (PLC120003) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
26	175880,51	575336,65
27	175897,29	575202,46
28	175901,60	575168,05
29	175904,39	575147,01
30	175906,85	575128,43
31	175923,17	575005,29
32	175923,21	575004,99
33	175923,46	575003,10
34	175925,22	574989,82
35	175927,51	574973,75
36	175928,92	574963,87
37	175944,64	574853,64
38	175956,44	574770,92
39	175967,77	574695,68
40	175971,78	574669,01
41	175978,75	574622,67
42	175979,84	574622,62
43	176005,10	574621,36
44	176027,21	574616,70
45	176035,05	574615,05
46	176120,49	574619,53
47	176142,20	574615,81
48	176157,54	574613,18
49	176188,63	574590,45
50	176207,21	574585,77
51	176246,43	574583,40
52	176320,15	574578,96
53	176374,79	574586,04
54	176400,24	574584,65
55	176428,81	574583,09
56	176456,71	574571,07
57	176486,14	574564,51
58	176500,87	574559,60
59	176519,69	574562,06
60	176534,42	574567,79
61	176541,32	574568,55
62	176563,88	574571,06
63	176577,31	574571,99

1	2	3
64	176587,61	574572,70
65	176610,52	574574,33
66	176610,20	574573,85
67	176608,89	574571,88
68	176615,72	574573,12
69	176638,81	574577,30
70	176671,36	574580,47
71	176700,73	574582,06
72	176711,36	574583,50
73	176730,10	574586,03
74	176753,60	574587,05
75	176766,61	574587,62
76	176784,64	574588,26
77	176811,06	574589,20
78	176828,34	574590,03
79	176844,40	574590,79
80	176872,97	574592,38
81	176895,99	574595,55
82	176906,79	574595,93
83	176919,01	574596,35
84	176942,03	574593,97
85	176960,28	574593,97
86	176974,19	574593,12
87	176986,48	574592,38
88	177018,23	574590,00
89	177034,04	574590,90
90	177046,01	574591,59
91	177055,10	574591,96
92	177065,06	574592,38
93	177075,56	574592,00
94	177087,28	574591,59
95	177111,10	574583,65
96	177131,73	574579,68
97	177136,78	574580,15
98	177157,13	574582,06
99	177180,15	574582,85
100	177201,58	574585,24
101	177219,05	574590,79

1	2	3
102	177230,16	574595,55
103	177243,65	574600,32
104	177250,02	574601,11
105	177256,35	574601,90
106	177269,05	574604,29
107	177275,82	574606,95
108	177320,78	574624,66
109	177332,07	574626,16
110	177360,47	574629,95
111	177387,57	574631,46
112	177408,09	574632,60
113	177442,49	574635,24
114	177461,78	574641,18
115	177476,88	574645,83
116	177519,22	574688,16
117	177548,32	574717,26
118	177549,01	574717,95
119	177580,07	574749,01
120	177617,11	574778,12
121	177651,51	574801,93
122	177653,48	574802,63
123	177688,55	574815,16
124	177708,53	574823,48
125	177720,30	574828,39
126	177727,79	574840,37
127	177733,53	574849,56
128	177749,41	574891,89
129	177750,18	574892,56
130	177786,45	574923,64
131	177826,13	574971,26
132	177873,76	575003,01
133	177907,92	575028,93
134	177950,49	575061,22
135	178006,05	575095,62
136	178072,20	575132,66
137	178105,57	575148,47
138	178122,47	575156,47
139	178201,84	575185,58

1	2	3
140	178227,45	575194,89
141	178260,05	575206,74
142	177834,07	576005,79
143	177174,10	575977,85
144	176833,95	575963,45
145	176802,44	575954,89
146	176619,63	575905,24

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	171964,69	556032,14
2	171970,93	555975,58
3	171982,67	555870,06
4	171995,86	555764,03
5	172008,64	555660,25
6	172001,21	555642,15
7	171969,00	555563,67
8	171953,86	555526,62
9	171952,67	555523,71
10	171935,13	555480,79
11	171912,47	555421,33
12	171901,03	555391,33
13	171866,87	555301,98
14	171856,68	555276,16
15	171840,15	555234,27
16	171838,09	555229,04
17	171837,27	555226,95
18	171837,07	555226,44
19	171833,60	555217,64
20	171811,21	555160,95
21	171809,90	555157,65
22	171797,28	555125,68
23	171771,29	555058,77
24	171762,57	555036,34
25	171728,16	554947,78

1	2	3
26	171684,91	554835,08
27	171648,81	554741,03
28	171628,71	554688,67
29	171609,30	554638,10
30	171595,84	554603,07
31	171594,63	554599,92
32	171573,10	554543,86
33	171543,28	554466,70
34	171525,47	554420,61
35	171460,82	554240,96
36	171460,82	554240,96
37	171447,30	554190,67
38	171446,79	554188,80
39	171430,86	554129,57
40	171429,96	554126,20
41	171429,61	554124,89
42	171430,34	554122,81
43	171430,36	554122,76
44	171430,95	554121,07
45	171430,94	554121,07
46	171430,71	554120,94
47	171343,17	554074,21
48	171285,18	554003,19
49	171284,85	554002,78
50	171256,59	553958,21
51	171244,11	553938,54
52	171232,62	553920,43
53	171210,50	553892,40
54	171152,44	553818,87
55	171075,25	553766,44
56	171003,44	553744,60
57	170962,31	553720,12
58	170962,08	553719,98
59	170946,27	553710,57
60	170946,26	553710,56
61	170859,91	553681,80
62	170814,73	553675,50
63	170760,87	553667,98

1	2	3
64	170681,15	553617,60
65	170608,89	553600,43
66	170563,26	553576,32
67	170538,02	553562,98
68	170516,17	553550,32
69	170462,26	553519,07
70	170433,25	553495,54
71	170399,09	553467,84
72	170327,64	553423,06
73	170314,98	553415,13
74	170233,20	553352,62
75	170228,91	553349,33
76	170127,29	553287,87
77	170042,92	553227,66
78	169960,79	553181,98
79	169952,40	553174,57
80	169897,39	553126,06
81	169834,48	553086,65
82	169762,97	553031,53
83	169710,53	552995,70
84	169688,85	552980,89
85	169619,03	552931,82
86	169549,24	552859,59
87	169485,35	552778,88
88	169461,68	552754,26
89	169461,47	552754,05
90	169443,11	552734,96
91	169430,59	552718,20
92	169425,33	552711,15
93	169401,68	552640,22
94	169392,80	552609,55
95	169377,18	552555,59
96	169338,86	552495,12
97	169338,86	552495,11
98	169338,71	552494,92
99	169336,70	552492,24
100	169332,38	552486,47
101	169296,17	552441,67

1	2	3
102	169233,00	552363,97
103	169213,31	552339,76
104	169188,02	552316,59
105	169126,93	552260,65
106	169121,44	552254,99
107	169118,74	552252,20
108	169117,79	552251,22
109	169121,69	552247,16
110	169127,56	552236,15
111	169136,79	552218,83
112	169139,16	552212,51
113	169140,18	552209,78
114	169141,59	552206,04
115	169145,46	552178,88
116	169140,46	552168,00
117	169140,46	552167,99
118	169135,34	552163,02
119	169133,90	552161,63
120	169133,90	552161,62
121	169130,20	552162,52
122	169126,68	552163,39
123	169122,59	552169,22
124	169119,47	552170,24
125	169119,45	552170,25
126	169115,86	552171,42
127	169105,54	552169,81
128	169104,79	552169,18
129	169097,92	552163,47
130	169095,82	552161,73
131	169091,36	552163,81
132	169091,33	552163,82
133	169089,90	552164,49
134	169089,89	552164,50
135	169089,60	552164,84
136	169089,52	552164,92
137	169089,51	552164,94
138	169088,55	552166,06
139	169088,35	552166,29

1	2	3
140	169088,34	552166,30
141	169087,27	552167,56
142	169087,33	552174,89
143	169087,36	552178,46
144	169085,80	552182,25
145	169082,55	552183,89
146	169080,74	552184,80
147	169061,22	552182,55
148	169061,22	552182,54
149	169052,28	552162,39
150	169050,78	552155,86
151	169052,20	552145,52
152	169056,28	552133,26
153	169056,74	552131,91
154	169053,12	552119,35
155	169049,16	552112,51
156	169049,11	552112,41
157	169049,02	552112,25
158	169045,17	552105,62
159	169040,07	552094,43
160	169039,90	552094,05
161	169039,12	552093,15
162	169039,10	552093,13
163	169034,59	552087,95
164	169029,06	552086,52
165	169024,50	552081,24
166	169023,31	552079,85
167	169023,45	552075,83
168	169023,47	552075,29
169	169020,08	552067,40
170	169021,80	552059,58
171	169021,81	552050,25
172	169021,82	552049,99
173	169021,82	552049,59
174	169021,84	552039,18
175	169023,31	552031,22
176	169029,05	552023,62
177	169055,73	552008,70

1	2	3
178	169061,62	552003,42
179	169062,71	552001,65
180	169067,61	551993,71
181	169077,23	551983,59
182	169081,14	551979,49
183	169096,02	551970,47
184	169106,58	551965,78
185	169116,79	551962,62
186	169116,89	551962,58
187	169118,60	551963,08
188	169118,69	551963,11
189	169119,87	551963,46
190	169121,19	551964,80
191	169124,24	551967,93
192	169124,27	551968,29
193	169124,42	551970,68
194	169124,58	551973,42
195	169130,57	551984,35
196	169133,26	551993,89
197	169132,24	552000,24
198	169131,85	552002,67
199	169130,82	552009,11
200	169132,45	552011,27
201	169132,56	552011,41
202	169141,09	552022,69
203	169154,80	552036,66
204	169155,12	552036,99
205	169162,00	552043,99
206	169166,97	552069,86
207	169167,74	552073,82
208	169171,81	552080,82
209	169183,62	552092,29
210	169192,82	552096,01
211	169196,04	552093,44
212	169206,93	552084,72
213	169207,12	552083,27
214	169207,42	552080,93
215	169207,30	552080,67

1	2	3
216	169207,24	552080,56
217	169206,51	552079,01
218	169203,91	552073,54
219	169200,59	552066,60
220	169196,62	552058,26
221	169196,98	552049,15
222	169196,99	552049,04
223	169197,12	552045,64
224	169199,06	552042,74
225	169202,92	552036,99
226	169204,84	552035,11
227	169204,84	552035,11
228	169205,83	552034,14
229	169209,96	552030,09
230	169210,51	552022,83
231	169210,51	552022,83
232	169212,51	552015,95
233	169213,07	552005,60
234	169213,07	552005,56
235	169213,42	551999,19
236	169232,29	551980,67
237	169248,13	551973,75
238	169248,14	551973,75
239	169254,68	551978,69
240	169255,74	551979,49
241	169256,45	551980,03
242	169268,98	551993,76
243	169299,75	552020,33
244	169306,27	552050,06
245	169304,29	552053,94
246	169299,32	552056,68
247	169297,30	552057,79
248	169288,96	552062,39
249	169285,96	552063,62
250	169285,84	552063,67
251	169281,35	552065,51
252	169276,84	552067,36
253	169274,20	552068,45

1	2	3
254	169273,42	552070,01
255	169272,35	552072,15
256	169272,18	552072,50
257	169269,28	552078,29
258	169273,09	552085,85
259	169275,08	552089,82
260	169283,07	552100,73
261	169283,07	552100,73
262	169286,20	552102,55
263	169286,98	552103,00
264	169286,99	552103,01
265	169298,73	552099,91
266	169329,46	552096,23
267	169329,47	552096,23
268	169349,24	552093,14
269	169361,39	552087,21
270	169365,59	552085,16
271	169365,59	552085,15
272	169379,23	552066,66
273	169390,60	552054,77
274	169391,65	552053,67
275	169391,66	552053,67
276	169394,72	552051,23
277	169406,13	552042,18
278	169406,13	552042,17
279	169422,29	552026,21
280	169424,92	552020,86
281	169424,96	552020,78
282	169425,04	552020,62
283	169429,76	552011,04
284	169439,81	551997,31
285	169439,82	551997,30
286	169445,44	551985,10
287	169447,28	551967,63
288	169445,85	551949,11
289	169446,40	551946,67
290	169446,48	551946,33
291	169448,61	551936,74

1	2	3
292	169454,70	551925,67
293	169455,21	551924,74
294	169470,38	551917,60
295	169480,82	551918,49
296	169480,90	551918,49
297	169486,04	551918,93
298	169486,04	551918,93
299	169496,78	551932,12
300	169495,23	551942,02
301	169495,11	551942,79
302	169495,05	551943,13
303	169492,32	551960,58
304	169493,18	551964,26
305	169493,21	551964,41
306	169493,61	551966,12
307	169493,61	551966,12
308	169503,68	551981,07
309	169505,75	551981,66
310	169511,89	551983,38
311	169513,85	551983,35
312	169513,89	551983,35
313	169513,92	551983,34
314	169519,79	551983,23
315	169523,86	551979,63
316	169527,83	551968,87
317	169534,02	551960,69
318	169535,65	551958,00
319	169542,98	551945,89
320	169550,01	551929,73
321	169552,92	551920,17
322	169554,30	551915,65
323	169576,66	551891,73
324	169582,90	551883,98
325	169589,90	551875,31
326	169599,42	551867,54
327	169606,50	551861,76
328	169620,14	551846,05
329	169624,77	551840,72

1	2	3
330	169628,66	551834,76
331	169637,74	551820,86
332	169641,13	551812,84
333	169642,72	551791,14
334	169635,42	551755,89
335	169624,58	551750,48
336	169613,13	551744,76
337	169597,23	551745,34
338	169596,82	551745,36
339	169588,49	551745,66
340	169568,89	551752,93
341	169568,88	551752,93
342	169560,97	551749,52
343	169552,21	551734,35
344	169548,44	551733,39
345	169548,22	551733,33
346	169545,13	551732,55
347	169538,00	551730,74
348	169532,93	551721,80
349	169533,05	551717,27
350	169533,10	551715,77
351	169537,67	551711,01
352	169537,68	551711,01
353	169539,10	551710,63
354	169544,32	551709,23
355	169556,78	551709,53
356	169565,37	551700,49
357	169565,88	551699,44
358	169565,89	551699,43
359	169568,83	551693,44
360	169570,18	551686,44
361	169564,93	551675,41
362	169557,55	551672,39
363	169556,17	551669,35
364	169554,19	551664,98
365	169548,08	551634,76
366	169547,32	551631,03
367	169548,88	551619,48

1	2	3
368	169553,00	551608,12
369	169553,00	551608,12
370	169562,36	551590,20
371	169565,13	551581,83
372	169561,79	551576,67
373	169559,75	551573,54
374	169558,69	551571,90
375	169545,59	551564,12
376	169540,02	551562,26
377	169539,82	551562,20
378	169532,45	551559,73
379	169530,16	551559,42
380	169521,34	551558,18
381	169516,33	551556,11
382	169512,53	551551,15
383	169511,11	551549,30
384	169510,25	551547,39
385	169507,44	551541,16
386	169512,36	551531,08
387	169517,70	551520,12
388	169514,36	551514,99
389	169508,44	551505,90
390	169507,88	551505,04
391	169507,40	551504,29
392	169504,78	551493,42
393	169508,90	551478,69
394	169521,95	551459,00
395	169522,03	551458,89
396	169522,12	551458,75
397	169525,68	551453,38
398	169542,29	551438,15
399	169547,21	551432,04
400	169557,32	551423,18
401	169557,36	551423,14
402	169562,67	551418,48
403	169562,69	551418,47
404	169574,22	551412,51
405	169581,66	551410,26

1	2	3
406	169581,73	551410,24
407	169581,78	551410,23
408	169586,45	551408,82
409	169593,30	551410,80
410	169609,63	551419,42
411	169612,26	551419,63
412	169623,09	551420,50
413	169630,08	551424,65
414	169632,97	551429,91
415	169633,65	551445,32
416	169633,83	551449,57
417	169637,01	551453,70
418	169637,01	551453,70
419	169639,92	551454,74
420	169641,72	551455,39
421	169642,13	551455,53
422	169644,13	551456,25
423	169648,42	551455,76
424	169649,97	551455,58
425	169650,03	551455,57
426	169652,68	551455,27
427	169652,69	551455,27
428	169655,96	551457,41
429	169656,37	551457,67
430	169656,86	551457,99
431	169659,72	551462,40
432	169663,61	551477,64
433	169670,27	551490,90
434	169674,66	551507,91
435	169674,66	551507,92
436	169674,70	551508,05
437	169676,41	551514,70
438	169686,25	551534,46
439	169697,37	551546,14
440	169700,90	551547,46
441	169708,40	551550,25
442	169714,60	551551,11
443	169720,17	551551,87

1	2	3
444	169725,98	551550,58
445	169728,25	551550,08
446	169732,73	551547,27
447	169732,79	551547,03
448	169737,66	551529,32
449	169736,41	551527,22
450	169734,47	551523,98
451	169735,29	551516,90
452	169739,65	551510,99
453	169742,47	551507,16
454	169747,57	551505,15
455	169751,84	551503,46
456	169762,11	551503,66
457	169778,11	551493,53
458	169778,11	551493,53
459	169778,11	551493,53
460	169792,77	551476,00
461	169798,85	551470,32
462	169815,00	551457,69
463	169823,84	551448,40
464	169846,96	551418,71
465	169847,48	551418,04
466	169847,48	551418,04
467	169864,21	551399,04
468	169886,64	551385,14
469	169913,77	551375,18
470	169951,07	551351,46
471	169951,37	551351,27
472	169958,82	551346,53
473	169957,48	551338,25
474	169957,47	551338,25
475	169948,81	551326,75
476	169948,81	551326,75
477	169946,82	551325,31
478	169938,13	551319,00
479	169930,99	551319,28
480	169930,98	551319,28
481	169930,77	551319,37

1	2	3
482	169921,27	551323,26
483	169915,12	551325,78
484	169900,97	551323,31
485	169893,01	551323,73
486	169885,31	551323,19
487	169880,87	551320,60
488	169878,36	551319,14
489	169878,36	551319,14
490	169875,74	551316,27
491	169868,17	551307,99
492	169862,59	551303,61
493	169859,12	551300,88
494	169851,23	551296,25
495	169848,48	551294,64
496	169839,64	551288,07
497	169839,63	551288,07
498	169836,95	551283,77
499	169838,51	551274,28
500	169842,00	551269,50
501	169844,97	551265,42
502	169848,40	551264,16
503	169848,43	551264,15
504	169848,52	551264,12
505	169853,53	551262,28
506	169865,68	551263,18
507	169865,75	551263,19
508	169875,04	551263,87
509	169885,40	551267,84
510	169885,43	551267,85
511	169887,64	551268,70
512	169891,41	551270,15
513	169897,81	551270,63
514	169915,18	551267,58
515	169930,59	551269,61
516	169941,09	551269,95
517	169958,01	551272,38
518	169969,00	551270,45
519	169984,03	551267,81

1	2	3
520	169989,17	551267,43
521	169989,18	551267,43
522	169990,85	551267,31
523	169990,85	551267,31
524	169999,22	551265,05
525	170020,32	551261,24
526	170070,68	551250,44
527	170073,99	551249,45
528	170081,73	551247,15
529	170092,97	551233,81
530	170094,54	551229,11
531	170095,25	551226,99
532	170095,88	551219,31
533	170098,84	551209,47
534	170102,06	551203,91
535	170104,41	551201,16
536	170111,17	551193,27
537	170113,10	551187,77
538	170111,88	551184,62
539	170109,72	551179,09
540	170099,41	551165,56
541	170092,93	551157,07
542	170087,99	551154,41
543	170081,53	551150,93
544	170035,49	551161,52
545	170021,77	551164,68
546	170010,59	551163,55
547	170010,38	551163,53
548	169997,14	551162,20
549	169966,70	551147,00
550	169959,28	551138,36
551	169957,12	551135,85
552	169957,88	551123,68
553	169957,90	551123,50
554	169958,06	551120,85
555	169967,11	551113,90
556	169970,86	551111,02
557	169975,30	551105,36

1	2	3
558	169975,30	551105,36
559	169977,33	551098,33
560	169971,43	551066,40
561	169981,84	551028,19
562	169996,94	551018,34
563	169996,94	551018,34
564	169996,99	551018,32
565	170003,14	551016,53
566	170005,17	551017,68
567	170005,19	551017,69
568	170005,23	551017,71
569	170007,89	551019,23
570	170009,48	551021,77
571	170009,58	551021,92
572	170012,73	551026,96
573	170016,58	551030,00
574	170020,33	551030,66
575	170027,23	551031,89
576	170030,71	551033,16
577	170033,73	551034,26
578	170033,74	551034,27
579	170053,77	551055,69
580	170066,36	551064,22
581	170083,86	551072,85
582	170093,42	551077,57
583	170109,68	551098,30
584	170113,50	551101,52
585	170114,33	551102,22
586	170127,56	551106,89
587	170135,21	551107,22
588	170137,11	551106,06
589	170141,21	551103,56
590	170147,20	551097,23
591	170154,04	551083,67
592	170158,23	551075,36
593	170169,51	551054,61
594	170172,31	551046,24
595	170172,31	551046,24

1	2	3
596	170170,62	551042,12
597	170165,47	551037,08
598	170165,42	551037,04
599	170165,42	551037,03
600	170161,78	551033,48
601	170150,49	551027,04
602	170141,66	551022,01
603	170134,55	551016,43
604	170129,89	551012,77
605	170126,83	551011,69
606	170126,81	551011,68
607	170125,77	551011,31
608	170112,64	551010,34
609	170083,65	551000,00
610	170083,07	550999,80
611	170071,90	550987,34
612	170065,11	550979,76
613	170065,83	550963,58
614	170073,87	550955,59
615	170073,94	550955,51
616	170080,55	550948,94
617	170101,34	550929,15
618	170101,35	550929,15
619	170105,77	550923,87
620	170119,18	550907,87
621	170128,69	550906,24
622	170128,69	550906,25
623	170130,82	550918,37
624	170135,01	550922,94
625	170135,07	550923,01
626	170136,66	550924,74
627	170150,77	550923,03
628	170159,35	550936,92
629	170173,75	550934,53
630	170186,65	550948,34
631	170192,36	550954,44
632	170200,19	550958,34
633	170200,25	550958,37

1	2	3
634	170200,25	550958,38
635	170200,41	550958,40
636	170209,15	550959,92
637	170209,15	550959,92
638	170211,37	550959,25
639	170213,77	550958,53
640	170227,62	550938,79
641	170227,62	550938,79
642	170238,69	550923,20
643	170257,79	550914,04
644	170274,81	550907,66
645	170279,92	550904,18
646	170279,92	550904,18
647	170279,47	550893,90
648	170279,27	550889,34
649	170278,97	550888,98
650	170264,54	550871,85
651	170262,51	550864,02
652	170262,08	550862,36
653	170262,08	550862,36
654	170264,87	550853,17
655	170264,96	550846,70
656	170258,43	550834,21
657	170250,69	550824,96
658	170250,68	550824,95
659	170248,95	550816,75
660	170246,99	550807,46
661	170247,78	550794,48
662	170250,31	550790,46
663	170262,42	550785,16
664	170262,43	550785,16
665	170298,93	550787,70
666	170304,75	550787,72
667	170304,79	550787,72
668	170309,07	550787,74
669	170315,51	550789,11
670	170315,64	550789,13
671	170321,80	550790,44

1	2	3
672	170334,80	550801,67
673	170339,35	550808,72
674	170339,51	550808,98
675	170344,86	550817,26
676	170371,10	550823,27
677	170379,39	550822,26
678	170379,39	550822,26
679	170385,71	550819,25
680	170392,82	550815,87
681	170392,82	550815,87
682	170397,39	550811,64
683	170401,84	550807,52
684	170451,56	550773,09
685	170471,29	550763,28
686	170471,43	550763,21
687	170471,43	550763,21
688	170477,52	550759,14
689	170480,98	550756,83
690	170485,29	550748,40
691	170485,29	550748,39
692	170484,85	550747,82
693	170484,80	550747,75
694	170481,82	550743,78
695	170480,84	550743,04
696	170466,61	550732,23
697	170458,75	550726,26
698	170445,12	550709,69
699	170433,05	550705,62
700	170429,18	550704,31
701	170422,08	550704,50
702	170419,60	550703,70
703	170419,52	550703,68
704	170416,09	550702,57
705	170409,86	550694,77
706	170410,63	550693,13
707	170410,70	550692,98
708	170411,69	550690,85
709	170415,29	550683,17

1	2	3
710	170415,28	550683,16
711	170415,27	550683,07
712	170414,76	550679,17
713	170414,60	550678,00
714	170414,60	550677,97
715	170414,36	550676,19
716	170413,19	550673,76
717	170413,03	550673,43
718	170412,10	550671,51
719	170411,95	550671,47
720	170411,90	550671,45
721	170411,87	550671,44
722	170407,93	550670,34
723	170404,33	550671,13
724	170404,25	550671,14
725	170401,18	550671,82
726	170389,34	550676,46
727	170384,55	550678,34
728	170383,53	550679,81
729	170378,05	550687,70
730	170374,83	550695,13
731	170374,77	550695,29
732	170373,93	550697,21
733	170364,38	550701,37
734	170364,38	550701,37
735	170364,28	550701,38
736	170350,59	550702,55
737	170345,64	550702,09
738	170337,43	550698,23
739	170319,79	550689,95
740	170297,66	550674,18
741	170297,66	550674,18
742	170294,88	550669,33
743	170292,50	550665,19
744	170292,21	550661,82
745	170292,03	550659,76
746	170295,00	550649,96
747	170299,20	550645,74

1	2	3
748	170307,27	550645,19
749	170315,89	550644,59
750	170320,04	550636,44
751	170324,10	550628,49
752	170334,74	550612,52
753	170341,18	550602,86
754	170342,14	550601,43
755	170342,14	550601,43
756	170349,81	550601,36
757	170351,95	550605,93
758	170360,84	550619,37
759	170363,99	550620,18
760	170364,03	550620,19
761	170366,70	550620,89
762	170375,16	550618,30
763	170377,66	550617,01
764	170384,96	550613,26
765	170399,10	550610,88
766	170402,72	550610,28
767	170413,21	550606,51
768	170413,66	550606,35
769	170413,66	550606,35
770	170414,22	550605,81
771	170414,23	550605,80
772	170414,24	550605,79
773	170417,86	550602,31
774	170420,74	550595,28
775	170422,41	550591,19
776	170424,26	550588,57
777	170426,35	550585,61
778	170447,07	550563,49
779	170454,23	550551,11
780	170456,04	550545,83
781	170458,41	550538,91
782	170458,40	550538,90
783	170455,83	550520,44
784	170455,57	550518,64
785	170455,17	550515,80

1	2	3
786	170455,00	550514,56
787	170453,24	550510,36
788	170453,21	550510,29
789	170451,53	550506,31
790	170447,11	550502,07
791	170447,10	550502,07
792	170445,40	550501,62
793	170440,04	550500,21
794	170436,57	550502,23
795	170435,24	550503,01
796	170433,75	550503,87
797	170433,04	550503,89
798	170427,43	550504,05
799	170424,75	550498,50
800	170415,16	550488,66
801	170411,29	550481,04
802	170406,16	550470,92
803	170403,02	550464,72
804	170397,23	550444,09
805	170397,23	550444,09
806	170399,91	550430,76
807	170402,40	550426,71
808	170403,26	550425,31
809	170411,81	550411,38
810	170418,87	550404,36
811	170425,76	550402,76
812	170430,20	550401,72
813	170438,37	550406,77
814	170438,37	550406,78
815	170459,16	550438,97
816	170469,21	550444,37
817	170473,45	550444,50
818	170473,47	550444,50
819	170475,67	550444,56
820	170483,50	550440,86
821	170483,51	550440,85
822	170490,06	550433,42
823	170493,39	550423,14

1	2	3
824	170486,58	550408,23
825	170480,95	550395,92
826	170475,20	550383,36
827	170470,91	550368,42
828	170473,54	550350,50
829	170473,80	550348,77
830	170473,79	550348,77
831	170465,50	550334,03
832	170450,75	550322,64
833	170439,16	550317,03
834	170439,16	550317,02
835	170432,86	550302,90
836	170431,21	550299,20
837	170439,91	550281,89
838	170448,50	550276,10
839	170448,50	550276,10
840	170452,00	550275,83
841	170459,75	550275,23
842	170463,88	550280,27
843	170463,90	550280,30
844	170464,24	550280,71
845	170464,25	550280,72
846	170463,46	550288,97
847	170463,01	550293,89
848	170464,82	550297,93
849	170467,71	550298,53
850	170467,74	550298,53
851	170473,08	550299,64
852	170486,68	550290,62
853	170486,69	550290,61
854	170495,59	550279,32
855	170523,37	550262,82
856	170544,16	550250,47
857	170554,28	550250,73
858	170562,69	550254,46
859	170562,69	550254,46
860	170569,43	550265,07
861	170562,96	550288,69

1	2	3
862	170543,17	550302,26
863	170544,36	550308,28
864	170548,08	550313,51
865	170549,74	550314,30
866	170552,17	550315,45
867	170562,86	550320,53
868	170579,07	550309,71
869	170580,17	550305,24
870	170582,12	550297,32
871	170589,05	550283,15
872	170609,47	550249,33
873	170609,43	550244,92
874	170599,66	550237,93
875	170582,03	550237,56
876	170578,39	550234,62
877	170578,39	550234,62
878	170576,91	550231,64
879	170574,29	550226,36
880	170569,16	550212,03
881	170558,66	550204,55
882	170545,13	550194,90
883	170516,32	550186,90
884	170516,32	550186,90
885	170511,24	550185,70
886	170489,33	550180,50
887	170482,50	550174,90
888	170480,01	550172,86
889	170479,14	550168,61
890	170475,38	550150,36
891	170477,54	550129,28
892	170478,46	550120,35
893	170495,13	550065,29
894	170495,41	550055,10
895	170513,46	550015,65
896	170513,47	550015,64
897	170526,55	550011,61
898	170529,43	550010,72
899	170546,88	550009,48

1	2	3
900	170560,84	550014,89
901	170558,81	550021,72
902	170556,95	550037,03
903	170545,87	550062,67
904	170543,89	550075,30
905	170541,37	550091,29
906	170542,03	550097,42
907	170542,05	550097,55
908	170542,38	550100,65
909	170542,70	550103,55
910	170544,05	550105,70
911	170546,09	550108,95
912	170546,09	550108,95
913	170551,62	550114,14
914	170558,65	550116,83
915	170559,96	550117,34
916	170559,97	550117,34
917	170563,37	550117,31
918	170568,93	550117,26
919	170571,41	550117,25
920	170571,41	550117,25
921	170580,53	550126,47
922	170585,97	550138,45
923	170590,53	550148,49
924	170597,01	550154,73
925	170601,83	550159,38
926	170617,30	550167,02
927	170622,71	550166,25
928	170626,13	550165,77
929	170640,34	550152,29
930	170642,93	550149,83
931	170645,19	550147,69
932	170645,75	550146,59
933	170647,09	550144,00
934	170647,95	550142,34
935	170649,75	550138,83
936	170650,67	550137,04
937	170649,99	550134,12

1	2	3
938	170648,90	550129,49
939	170648,72	550128,70
940	170647,55	550123,68
941	170646,02	550117,18
942	170645,18	550116,38
943	170643,19	550114,46
944	170641,54	550112,88
945	170640,99	550112,34
946	170630,58	550102,37
947	170630,02	550101,78
948	170624,03	550095,39
949	170622,97	550090,76
950	170625,70	550084,66
951	170626,11	550079,48
952	170627,33	550064,38
953	170622,06	550045,06
954	170624,98	550023,21
955	170625,03	550022,83
956	170625,03	550022,82
957	170628,66	550013,14
958	170640,85	549993,97
959	170641,52	549987,94
960	170635,91	549970,00
961	170632,53	549950,88
962	170638,79	549944,06
963	170653,17	549942,04
964	170672,61	549939,95
965	170682,04	549935,01
966	170686,21	549931,19
967	170687,51	549930,00
968	170687,51	549930,00
969	170692,30	549915,53
970	170697,70	549904,17
971	170703,75	549895,83
972	170722,02	549873,37
973	170732,72	549863,51
974	170753,55	549844,32
975	170761,98	549841,54

1	2	3
976	170767,13	549839,84
977	170788,62	549841,30
978	170797,46	549844,02
979	170812,14	549848,53
980	170830,99	549849,05
981	170844,15	549842,58
982	170850,77	549835,96
983	170851,10	549835,63
984	170852,24	549834,51
985	170853,32	549833,42
986	170852,99	549832,62
987	170852,98	549832,61
988	170852,20	549830,69
989	170851,68	549829,40
990	170846,22	549824,37
991	170845,02	549823,26
992	170838,52	549817,29
993	170817,37	549793,19
994	170780,80	549768,25
995	170758,65	549754,68
996	170755,67	549749,07
997	170759,84	549738,76
998	170777,62	549725,59
999	170803,43	549708,08
1000	170820,00	549705,78
1001	170820,01	549705,78
1002	170831,03	549708,28
1003	170860,48	549714,95
1004	170875,88	549717,11
1005	170882,73	549716,16
1006	170897,49	549711,42
1007	170905,61	549708,82
1008	170905,61	549708,82
1009	170908,41	549699,99
1010	170902,31	549695,50
1011	170887,70	549684,75
1012	170873,04	549675,83
1013	170871,56	549674,93

1	2	3
1014	170869,87	549666,24
1015	170877,61	549657,18
1016	170878,12	549654,06
1017	170879,12	549647,93
1018	170878,21	549640,72
1019	170876,85	549629,80
1020	170876,84	549629,80
1021	170866,52	549625,62
1022	170855,28	549621,07
1023	170852,69	549620,02
1024	170847,21	549615,82
1025	170835,95	549607,18
1026	170829,21	549606,04
1027	170826,55	549605,59
1028	170822,58	549608,37
1029	170821,83	549608,90
1030	170815,64	549616,30
1031	170812,61	549619,92
1032	170808,21	549625,18
1033	170803,77	549625,42
1034	170803,76	549625,41
1035	170799,91	549618,70
1036	170797,16	549608,38
1037	170796,98	549596,30
1038	170796,87	549589,24
1039	170807,63	549579,50
1040	170812,09	549571,77
1041	170815,39	549566,05
1042	170820,08	549549,42
1043	170832,46	549525,52
1044	170838,82	549518,80
1045	170838,82	549518,79
1046	170842,18	549517,44
1047	170850,59	549518,27
1048	170852,01	549518,42
1049	170852,02	549518,42
1050	170858,20	549521,75
1051	170858,20	549521,75

1	2	3
1052	170863,92	549528,28
1053	170868,50	549529,29
1054	170870,14	549529,66
1055	170918,98	549522,98
1056	170928,15	549518,93
1057	170931,65	549515,93
1058	170940,45	549506,90
1059	170943,29	549500,33
1060	170945,80	549494,55
1061	170946,94	549491,92
1062	170947,13	549483,06
1063	170947,28	549476,43
1064	170946,32	549474,41
1065	170945,20	549472,05
1066	170942,71	549470,56
1067	170941,39	549469,76
1068	170932,96	549464,68
1069	170932,95	549464,68
1070	170924,31	549458,36
1071	170924,30	549458,36
1072	170920,49	549453,14
1073	170904,80	549447,22
1074	170899,08	549446,64
1075	170899,03	549446,64
1076	170883,19	549445,05
1077	170874,07	549447,04
1078	170870,86	549447,74
1079	170857,19	549453,13
1080	170845,92	549455,59
1081	170800,20	549451,95
1082	170785,92	549446,68
1083	170780,27	549444,60
1084	170779,84	549444,28
1085	170760,22	549430,13
1086	170756,51	549424,85
1087	170753,92	549421,17
1088	170734,57	549386,54
1089	170732,48	549378,67

1	2	3
1090	170743,26	549326,85
1091	170758,43	549299,78
1092	170769,84	549290,31
1093	170782,00	549280,23
1094	170782,83	549279,54
1095	170782,84	549279,54
1096	170783,70	549278,82
1097	170788,93	549277,27
1098	170794,10	549275,73
1099	170806,89	549278,69
1100	170806,90	549278,69
1101	170835,59	549291,13
1102	170844,90	549295,17
1103	170846,96	549296,06
1104	170848,07	549293,99
1105	170849,29	549291,73
1106	170850,85	549288,83
1107	170854,39	549282,28
1108	170888,03	549272,19
1109	170904,93	549264,75
1110	170904,93	549264,75
1111	170932,63	549256,60
1112	170957,60	549249,26
1113	170976,76	549236,39
1114	170979,43	549234,60
1115	170988,45	549213,17
1116	170983,83	549195,05
1117	170979,43	549186,72
1118	170975,28	549184,65
1119	170972,52	549183,27
1120	170969,64	549181,84
1121	170968,27	549181,15
1122	170966,63	549180,34
1123	170962,06	549178,05
1124	170955,10	549180,59
1125	170952,73	549183,06
1126	170951,48	549184,38
1127	170948,70	549187,30

1	2	3
1128	170946,15	549200,98
1129	170943,68	549201,51
1130	170940,06	549202,29
1131	170928,84	549198,80
1132	170908,42	549206,18
1133	170888,72	549203,53
1134	170874,48	549194,11
1135	170855,24	549192,75
1136	170837,74	549183,81
1137	170831,61	549180,68
1138	170826,88	549173,11
1139	170824,55	549154,34
1140	170825,45	549139,47
1141	170829,75	549130,40
1142	170829,76	549130,40
1143	170835,45	549126,04
1144	170840,98	549124,67
1145	170840,98	549124,67
1146	170844,29	549127,52
1147	170853,52	549135,50
1148	170859,06	549136,53
1149	170862,70	549137,22
1150	170868,10	549133,46
1151	170871,61	549131,01
1152	170880,95	549110,41
1153	170882,32	549098,99
1154	170883,81	549086,56
1155	170883,38	549084,56
1156	170881,99	549077,89
1157	170880,45	549070,58
1158	170877,45	549067,40
1159	170870,74	549067,00
1160	170866,97	549069,02
1161	170866,90	549069,06
1162	170862,17	549071,60
1163	170859,37	549073,09
1164	170856,44	549074,66
1165	170848,37	549070,16

1	2	3
1166	170848,17	549064,74
1167	170848,18	549064,73
1168	170860,32	549049,68
1169	170861,09	549048,71
1170	170861,43	549048,29
1171	170872,16	549028,27
1172	170874,34	549024,22
1173	170883,18	549018,04
1174	170893,57	549015,11
1175	170898,35	549013,77
1176	170905,51	549017,41
1177	170907,27	549019,00
1178	170908,08	549019,74
1179	170915,18	549026,21
1180	170922,30	549027,71
1181	170963,36	549025,68
1182	170963,37	549025,68
1183	170983,81	549018,22
1184	170993,69	549010,33
1185	170993,78	549010,26
1186	171005,86	549000,61
1187	171032,93	548962,29
1188	171032,00	548941,85
1189	171032,97	548914,00
1190	171026,72	548898,35
1191	171016,88	548896,77
1192	171013,78	548893,18
1193	171013,78	548893,18
1194	171012,89	548889,99
1195	171008,80	548875,47
1196	171008,79	548875,47
1197	171010,43	548870,65
1198	171012,70	548863,99
1199	171018,93	548853,48
1200	171013,13	548816,79
1201	171000,68	548799,61
1202	170994,70	548795,11
1203	170994,38	548795,10

1	2	3
1204	170986,37	548795,00
1205	170980,87	548798,48
1206	170980,05	548799,32
1207	170980,01	548799,35
1208	170978,46	548800,92
1209	170974,53	548804,86
1210	170970,62	548808,79
1211	170964,56	548812,24
1212	170964,55	548812,24
1213	170955,06	548810,81
1214	170955,06	548810,80
1215	170953,15	548806,62
1216	170951,18	548802,33
1217	170951,19	548802,33
1218	170960,94	548789,51
1219	170966,43	548782,29
1220	170979,52	548762,98
1221	170987,81	548752,97
1222	170995,95	548743,14
1223	171002,00	548739,64
1224	171006,35	548737,13
1225	171015,67	548734,51
1226	171017,28	548734,05
1227	171027,37	548733,31
1228	171035,97	548734,43
1229	171040,62	548735,03
1230	171040,93	548735,07
1231	171055,86	548737,00
1232	171075,82	548743,09
1233	171079,40	548745,55
1234	171092,61	548754,66
1235	171095,79	548759,20
1236	171098,48	548763,05
1237	171109,70	548767,95
1238	171118,78	548768,45
1239	171122,28	548768,64
1240	171126,52	548767,25
1241	171129,30	548766,33

1	2	3
1242	171130,95	548765,79
1243	171130,96	548765,79
1244	171136,27	548759,77
1245	171137,62	548755,94
1246	171138,39	548753,76
1247	171139,51	548750,59
1248	171152,57	548740,38
1249	171155,01	548737,59
1250	171161,48	548730,22
1251	171166,76	548720,06
1252	171169,34	548715,07
1253	171171,36	548711,19
1254	171170,80	548697,62
1255	171169,65	548694,79
1256	171167,46	548689,37
1257	171163,01	548684,34
1258	171158,54	548679,27
1259	171156,89	548675,39
1260	171155,87	548672,96
1261	171141,13	548648,09
1262	171133,84	548633,43
1263	171130,96	548626,32
1264	171126,04	548614,20
1265	171121,08	548606,87
1266	171114,27	548601,48
1267	171113,28	548600,69
1268	171107,31	548595,95
1269	171103,81	548590,67
1270	171099,29	548583,84
1271	171097,00	548580,01
1272	171092,31	548572,18
1273	171092,31	548572,17
1274	171094,56	548568,68
1275	171095,57	548567,11
1276	171103,51	548559,38
1277	171116,97	548542,17
1278	171122,60	548539,61
1279	171132,29	548535,21

1	2	3
1280	171141,32	548538,18
1281	171147,84	548540,33
1282	171151,61	548538,65
1283	171152,72	548538,16
1284	171176,65	548515,00
1285	171177,65	548514,05
1286	171177,65	548514,04
1287	171182,48	548508,42
1288	171184,87	548505,63
1289	171187,22	548502,90
1290	171187,53	548502,15
1291	171187,99	548501,06
1292	171192,21	548491,06
1293	171191,98	548489,92
1294	171188,37	548472,60
1295	171185,16	548466,91
1296	171179,09	548456,16
1297	171172,50	548452,21
1298	171162,80	548446,38
1299	171157,50	548443,98
1300	171151,07	548441,06
1301	171140,97	548431,39
1302	171137,29	548429,95
1303	171131,85	548427,83
1304	171130,80	548427,19
1305	171124,84	548423,53
1306	171122,94	548420,13
1307	171116,62	548408,83
1308	171116,19	548406,80
1309	171114,43	548398,43
1310	171114,16	548397,13
1311	171114,01	548396,44
1312	171114,61	548390,35
1313	171114,82	548388,17
1314	171114,95	548386,75
1315	171115,04	548385,93
1316	171115,04	548385,91
1317	171115,10	548385,25

1	2	3
1318	171115,84	548382,59
1319	171118,12	548374,49
1320	171119,39	548369,92
1321	171119,62	548369,08
1322	171121,22	548365,70
1323	171123,19	548361,55
1324	171124,78	548358,18
1325	171129,22	548353,14
1326	171135,75	548345,71
1327	171143,75	548345,04
1328	171145,93	548344,86
1329	171149,48	548352,35
1330	171150,53	548354,56
1331	171151,06	548355,68
1332	171166,46	548364,99
1333	171166,53	548365,03
1334	171167,17	548365,42
1335	171167,17	548365,42
1336	171170,27	548366,39
1337	171175,35	548368,00
1338	171185,29	548365,01
1339	171191,87	548363,02
1340	171204,30	548359,27
1341	171209,18	548357,80
1342	171210,09	548357,52
1343	171210,71	548355,78
1344	171212,48	548350,75
1345	171211,45	548348,47
1346	171205,55	548335,45
1347	171205,55	548334,36
1348	171205,56	548330,83
1349	171205,56	548328,42
1350	171212,64	548321,06
1351	171214,31	548319,31
1352	171228,93	548313,32
1353	171235,34	548310,68
1354	171240,67	548306,84
1355	171244,71	548301,77

1	2	3
1356	171250,02	548284,43
1357	171247,24	548264,06
1358	171246,95	548261,91
1359	171236,04	548245,38
1360	171218,31	548231,64
1361	171203,62	548228,08
1362	171192,27	548225,33
1363	171189,04	548219,64
1364	171186,40	548214,98
1365	171188,92	548210,46
1366	171193,22	548208,56
1367	171196,59	548209,60
1368	171199,41	548208,72
1369	171200,39	548208,41
1370	171201,03	548206,54
1371	171201,33	548205,67
1372	171202,80	548201,40
1373	171200,54	548188,66
1374	171203,28	548179,03
1375	171206,75	548174,70
1376	171208,69	548168,70
1377	171213,67	548153,34
1378	171215,05	548149,06
1379	171238,81	548126,98
1380	171252,62	548112,46
1381	171257,36	548110,95
1382	171258,85	548110,48
1383	171262,06	548116,91
1384	171257,88	548133,98
1385	171259,79	548143,01
1386	171262,80	548149,21
1387	171272,08	548155,23
1388	171275,65	548157,56
1389	171294,53	548156,13
1390	171301,65	548155,60
1391	171309,61	548148,36
1392	171315,93	548142,61
1393	171321,29	548133,32

1	2	3
1394	171337,77	548160,35
1395	171353,48	548176,07
1396	171374,85	548198,06
1397	171379,88	548208,75
1398	171377,36	548222,58
1399	171371,71	548236,40
1400	171355,37	548291,71
1401	171337,77	548352,68
1402	171323,94	548419,30
1403	171317,66	548456,38
1404	171312,00	548477,12
1405	171301,31	548522,38
1406	171294,40	548551,92
1407	171290,63	548577,06
1408	171286,86	548603,45
1409	171281,83	548626,71
1410	171277,43	548656,25
1411	171272,40	548698,36
1412	171285,60	548709,67
1413	171308,23	548725,38
1414	171311,37	548734,18
1415	171307,60	548739,21
1416	171289,37	548743,61
1417	171286,23	548753,04
1418	171286,86	548764,35
1419	171284,97	548781,32
1420	171274,29	548800,18
1421	171248,52	548845,43
1422	171235,95	548869,94
1423	171234,06	548884,40
1424	171240,35	548896,97
1425	171258,58	548913,31
1426	171263,60	548926,51
1427	171266,75	548939,08
1428	171276,17	548951,65
1429	171279,32	548959,19
1430	171250,41	548960,45
1431	171212,69	548972,39

1	2	3
1432	171202,64	548982,45
1433	171169,33	549042,15
1434	171166,18	549061,64
1435	171166,18	549080,49
1436	171147,33	549118,83
1437	171133,50	549128,89
1438	171119,67	549149,63
1439	171108,99	549177,28
1440	171107,73	549200,54
1441	171119,05	549222,54
1442	171098,31	549245,16
1443	171086,36	549253,96
1444	171057,45	549301,73
1445	171049,91	549328,76
1446	171048,02	549353,90
1447	171052,42	549373,38
1448	171112,76	549416,75
1449	171095,79	549451,94
1450	171039,23	549419,26
1451	171030,43	549420,52
1452	171024,14	549426,80
1453	171005,29	549463,26
1454	170992,72	549494,68
1455	170992,72	549507,25
1456	170997,74	549518,57
1457	170997,74	549526,74
1458	170993,34	549536,79
1459	170985,80	549548,73
1460	170986,43	549558,16
1461	170992,09	549565,08
1462	171001,51	549573,25
1463	171005,29	549584,56
1464	171004,03	549596,50
1465	171000,26	549604,67
1466	170991,46	549612,84
1467	170980,14	549617,24
1468	170972,60	549626,67
1469	170968,83	549641,75

1	2	3
1470	170970,09	549656,84
1471	170978,26	549683,86
1472	170991,46	549693,29
1473	170999,63	549699,58
1474	171009,68	549722,20
1475	171010,94	549737,29
1476	171005,91	549753,00
1477	170998,37	549763,69
1478	170987,06	549783,80
1479	170981,40	549798,88
1480	170983,92	549814,60
1481	170989,57	549838,48
1482	170988,32	549851,05
1483	170979,52	549870,53
1484	170970,09	549884,99
1485	170951,23	549906,99
1486	170929,86	549926,47
1487	170900,95	549957,90
1488	170871,41	549989,32
1489	170837,47	550038,35
1490	170821,76	550043,37
1491	170816,73	550052,80
1492	170814,22	550071,03
1493	170814,22	550081,71
1494	170809,82	550085,48
1495	170788,45	550089,26
1496	170775,25	550102,45
1497	170745,71	550170,96
1498	170736,28	550197,36
1499	170737,54	550214,33
1500	170739,43	550240,10
1501	170735,65	550253,92
1502	170719,94	550274,67
1503	170704,23	550294,78
1504	170699,20	550311,75
1505	170692,92	550344,43
1506	170687,26	550358,26
1507	170642,01	550350,72

1	2	3
1508	170633,83	550366,43
1509	170622,52	550394,71
1510	170613,72	550427,39
1511	170612,47	550445,62
1512	170620,64	550462,59
1513	170642,63	550489,62
1514	170608,69	550486,47
1515	170601,15	550491,50
1516	170594,87	550508,47
1517	170588,58	550531,73
1518	170559,10	550601,12
1519	170559,61	550601,37
1520	170582,95	550612,79
1521	170598,88	550620,58
1522	170620,55	550631,18
1523	170671,19	550658,38
1524	170675,28	550660,71
1525	170678,60	550662,59
1526	170741,75	550696,10
1527	170712,75	550744,25
1528	170683,76	550792,40
1529	170644,35	550857,83
1530	170598,92	550935,05
1531	170594,34	550941,94
1532	170583,96	550957,59
1533	170569,43	550982,53
1534	170563,54	550992,63
1535	170563,04	550993,49
1536	170562,54	550994,36
1537	170555,13	551007,07
1538	170547,36	551020,39
1539	170547,30	551020,51
1540	170504,83	551092,81
1541	170463,84	551162,61
1542	170451,51	551183,61
1543	170421,49	551233,58
1544	170436,58	551252,89
1545	170468,54	551285,31

1	2	3
1546	170504,99	551344,39
1547	170524,88	551384,17
1548	170528,25	551390,90
1549	170535,79	551525,40
1550	170548,99	551592,03
1551	170575,38	551679,39
1552	170597,38	551727,79
1553	170611,84	551746,64
1554	170638,86	551771,78
1555	170654,58	551789,38
1556	170703,60	551878,00
1557	170733,14	551942,74
1558	170748,85	551965,99
1559	170765,19	551978,56
1560	170774,85	551982,61
1561	170784,68	551986,73
1562	170795,01	551987,74
1563	170810,45	551989,25
1564	170823,32	551987,60
1565	170834,96	551986,10
1566	170834,52	551988,83
1567	170831,82	552005,59
1568	170860,18	551997,41
1569	170868,90	551994,90
1570	170905,98	551981,08
1571	170910,52	551977,29
1572	170913,52	551974,79
1573	170962,55	551880,51
1574	170976,35	551848,36
1575	171058,08	551658,02
1576	171076,31	551605,23
1577	171099,56	551525,40
1578	171113,34	551516,76
1579	171131,62	551505,29
1580	171146,07	551504,03
1581	171159,27	551506,55
1582	171140,42	551548,66
1583	171398,11	551651,74

1	2	3
1584	171408,44	551656,78
1585	171425,13	551664,93
1586	171489,24	551698,87
1587	171528,56	551717,01
1588	171602,37	551751,04
1589	171626,50	551777,94
1590	171679,05	551836,52
1591	171751,33	551761,10
1592	171778,35	551728,41
1593	171796,58	551764,24
1594	171800,35	551784,35
1595	171796,58	551806,98
1596	171794,70	551828,35
1597	171797,84	551869,83
1598	171797,21	551954,68
1599	171803,50	551987,99
1600	171819,21	552057,13
1601	171824,24	552091,69
1602	171824,86	552129,40
1603	171824,60	552131,08
1604	171819,84	552161,46
1605	171811,67	552197,91
1606	171807,47	552215,21
1607	171806,64	552218,65
1608	171775,21	552316,70
1609	171775,21	552331,16
1610	171774,34	552343,19
1611	171774,07	552346,86
1612	171775,79	552349,11
1613	171780,30	552354,99
1614	171786,06	552356,80
1615	171787,85	552357,36
1616	171797,62	552362,79
1617	171802,14	552365,30
1618	171809,79	552368,97
1619	171821,99	552374,82
1620	171847,39	552386,73
1621	171871,20	552400,23

1	2	3
1622	171878,20	552406,35
1623	171890,25	552416,89
1624	171905,33	552427,21
1625	171922,79	552431,98
1626	171952,16	552436,74
1627	171981,53	552447,06
1628	172016,46	552462,14
1629	172033,19	552467,25
1630	172045,03	552470,87
1631	172073,60	552481,98
1632	172106,15	552493,89
1633	172118,66	552498,19
1634	172131,55	552502,62
1635	172160,92	552512,14
1636	172183,14	552524,84
1637	172187,16	552526,64
1638	172190,49	552528,12
1639	172198,89	552530,02
1640	172210,77	552532,91
1641	172217,06	552540,45
1642	172218,94	552548,62
1643	172218,94	552563,71
1644	172216,20	552580,70
1645	172215,80	552583,19
1646	172219,57	552600,79
1647	172230,88	552619,64
1648	172234,96	552625,76
1649	172243,45	552638,50
1650	172289,07	552654,39
1651	172355,33	552677,47
1652	172374,18	552682,49
1653	172395,55	552682,49
1654	172425,36	552684,38
1655	172514,97	552690,04
1656	172563,99	552639,13
1657	172657,01	552563,71
1658	172705,28	552531,99
1659	172723,01	552520,34

1	2	3
1660	172730,11	552514,74
1661	172788,37	552468,80
1662	172969,38	552331,16
1663	173110,17	552218,02
1664	173224,56	552137,57
1665	173050,46	552042,67
1666	172981,05	552005,71
1667	172914,70	551970,39
1668	173072,46	551497,12
1669	173082,94	551501,03
1670	173269,81	551570,66
1671	173369,38	551601,10
1672	173497,96	551640,42
1673	173592,24	551666,82
1674	173601,54	551651,57
1675	173639,38	551589,51
1676	173661,38	551536,72
1677	173675,20	551507,81
1678	173679,60	551475,75
1679	173683,17	551449,86
1680	173684,63	551439,30
1681	173688,98	551421,53
1682	173691,54	551411,02
1683	173699,09	551391,53
1684	173713,54	551371,42
1685	173734,38	551335,78
1686	173737,43	551330,57
1687	173739,25	551326,78
1688	173761,31	551280,91
1689	173775,14	551247,60
1690	173778,32	551226,35
1691	173778,91	551222,46
1692	173778,91	551194,81
1693	173781,02	551188,69
1694	173784,56	551178,47
1695	173789,47	551171,33
1696	173798,39	551158,35
1697	173831,07	551126,30

1	2	3
1698	173847,89	551114,18
1699	173858,10	551106,82
1700	173880,73	551092,99
1701	173914,04	551069,10
1702	173978,77	551031,39
1703	174010,00	551014,00
1704	174028,43	551003,74
1705	174054,94	550985,62
1706	174103,85	550952,20
1707	174196,24	550884,32
1708	174222,64	550864,21
1709	174228,25	550857,25
1710	174238,35	550844,73
1711	174274,04	550807,83
1712	174285,86	550811,26
1713	174288,17	550811,93
1714	174296,12	550812,61
1715	174306,56	550813,50
1716	174326,97	550849,75
1717	174327,86	550851,62
1718	174329,68	550854,35
1719	174335,80	550863,52
1720	174347,70	550881,78
1721	174355,68	550896,29
1722	174356,43	550897,65
1723	174356,99	550898,94
1724	174365,96	550919,88
1725	174371,52	550936,55
1726	174378,66	550957,18
1727	174388,98	550975,44
1728	174403,65	550986,77
1729	174421,85	551009,39
1730	174424,39	551012,54
1731	174552,61	550932,72
1732	174585,29	551005,00
1733	174592,86	551032,94
1734	174593,46	551035,16
1735	174790,81	550939,63

1	2	3
1736	174834,34	550917,87
1737	174893,89	550888,09
1738	174909,60	550902,55
1739	174912,36	550907,91
1740	174930,97	550944,03
1741	174904,38	550955,04
1742	174894,52	550959,12
1743	174929,08	551021,34
1744	174921,45	551024,48
1745	174886,35	551038,94
1746	174868,12	551044,59
1747	174872,66	551054,42
1748	174875,66	551060,93
1749	174880,16	551063,44
1750	174886,97	551067,22
1751	174898,92	551070,36
1752	174916,24	551059,25
1753	174932,23	551048,99
1754	174938,72	551048,43
1755	174946,68	551047,74
1756	174984,39	551101,79
1757	175001,99	551139,50
1758	174981,25	551262,69
1759	175007,17	551265,11
1760	175048,50	551268,97
1761	175053,17	551261,67
1762	175058,56	551253,26
1763	175154,72	551309,82
1764	175152,21	551332,45
1765	175196,20	551373,30
1766	175171,06	551461,30
1767	175096,27	551656,76
1768	175129,58	551671,22
1769	175153,10	551652,51
1770	175157,23	551649,22
1771	175236,43	551674,99
1772	175295,22	551697,04
1773	175296,76	551697,62

1	2	3
1774	175335,10	551719,61
1775	175294,88	551866,69
1776	175279,79	551905,03
1777	175267,85	551924,51
1778	175254,65	551959,71
1779	175255,28	551971,65
1780	175269,62	551983,12
1781	175274,14	551986,73
1782	175350,19	552015,64
1783	175402,22	552037,21
1784	175445,72	552055,24
1785	175481,55	552067,81
1786	175517,86	552090,44
1787	175524,91	552094,84
1788	175530,54	552099,16
1789	175557,60	552119,98
1790	175618,56	552156,43
1791	175621,95	552158,63
1792	175643,70	552172,77
1793	175658,16	552185,97
1794	175663,81	552191,62
1795	175680,78	552208,60
1796	175687,86	552216,92
1797	175691,47	552221,17
1798	175705,48	552229,57
1799	175719,75	552238,14
1800	175760,71	552263,28
1801	175783,23	552277,10
1802	175788,89	552284,65
1803	175793,29	552299,73
1804	175801,97	552309,19
1805	175877,51	552391,49
1806	175904,93	552418,66
1807	175944,76	552458,12
1808	175987,50	552400,29
1809	176031,14	552344,33
1810	176065,43	552300,36
1811	176091,20	552270,19

1	2	3
1812	176203,71	552366,98
1813	176209,99	552362,58
1814	176233,41	552386,00
1815	176264,04	552416,63
1816	176179,19	552487,66
1817	176289,18	552544,85
1818	176260,78	552570,78
1819	176144,63	552676,84
1820	176136,42	552699,50
1821	176131,43	552713,29
1822	176120,74	552737,18
1823	176103,14	552759,80
1824	176065,43	552801,28
1825	176042,81	552827,68
1826	176020,81	552840,25
1827	175998,18	552848,42
1828	175949,16	552856,59
1829	175931,56	552863,51
1830	175904,25	552880,44
1831	175900,13	552882,99
1832	175895,84	552886,19
1833	175865,57	552908,76
1834	175781,98	552950,87
1835	175742,49	552970,61
1836	175729,18	552977,27
1837	175715,74	552981,51
1838	175705,30	552984,81
1839	175677,64	552989,21
1840	175654,41	552992,60
1841	175647,47	552993,61
1842	175621,70	552994,86
1843	175607,35	552992,30
1844	175586,51	552988,58
1845	175576,47	552990,97
1846	175573,31	552991,72
1847	175570,17	552998,01
1848	175553,79	553124,90
1849	175552,57	553134,39

1	2	3
1850	175534,34	553267,01
1851	175533,01	553274,97
1852	175525,54	553319,81
1853	175514,23	553369,46
1854	175511,09	553398,37
1855	175504,86	553467,07
1856	175502,92	553488,56
1857	175501,66	553533,81
1858	175502,80	553535,96
1859	175504,17	553538,53
1860	175515,17	553547,01
1861	175519,21	553549,12
1862	175522,40	553550,78
1863	175535,60	553550,78
1864	175544,08	553551,10
1865	175547,25	553551,63
1866	175557,28	553553,30
1867	175565,14	553553,93
1868	175568,08	553552,94
1869	175571,74	553551,73
1870	175574,57	553548,58
1871	175575,51	553545,13
1872	175574,25	553537,27
1873	175577,08	553533,19
1874	175585,92	553528,61
1875	175586,19	553528,47
1876	175600,96	553525,01
1877	175622,33	553522,19
1878	175625,52	553521,23
1879	175631,76	553519,36
1880	175638,29	553515,56
1881	175641,50	553513,70
1882	175655,64	553508,04
1883	175683,61	553497,05
1884	175703,73	553486,36
1885	175713,47	553483,53
1886	175721,13	553482,41
1887	175726,35	553481,65

1	2	3
1888	175740,49	553478,82
1889	175762,18	553477,25
1890	175785,12	553477,25
1891	175799,57	553475,05
1892	175804,15	553472,41
1893	175807,74	553470,33
1894	175810,72	553467,36
1895	175813,71	553464,36
1896	175815,98	553460,88
1897	175817,80	553458,08
1898	175825,66	553454,31
1899	175837,91	553452,42
1900	175850,80	553454,31
1901	175864,31	553458,08
1902	175875,09	553462,12
1903	175879,39	553463,73
1904	175888,82	553464,99
1905	175898,25	553463,42
1906	175909,25	553460,91
1907	175920,56	553459,96
1908	175934,07	553462,16
1909	175944,13	553463,73
1910	175954,82	553463,42
1911	175968,96	553460,91
1912	175976,50	553460,59
1913	175983,73	553461,53
1914	175991,90	553463,73
1915	175999,75	553467,82
1916	176002,90	553469,91
1917	176005,41	553471,59
1918	176019,24	553474,10
1919	176030,50	553477,94
1920	176034,01	553479,13
1921	176047,52	553483,85
1922	176058,52	553484,48
1923	176067,22	553482,89
1924	176068,89	553482,59
1925	176074,23	553483,53

1	2	3
1926	176078,32	553486,36
1927	176081,77	553492,33
1928	176087,12	553497,05
1929	176092,77	553497,99
1930	176095,62	553497,36
1931	176101,26	553496,10
1932	176108,17	553493,59
1933	176111,63	553494,53
1934	176114,89	553497,56
1935	176116,03	553498,62
1936	176118,23	553502,70
1937	176123,26	553510,24
1938	176128,27	553514,14
1939	176128,91	553514,64
1940	176140,23	553519,67
1941	176140,67	553519,92
1942	176146,51	553523,13
1943	176153,11	553529,73
1944	176163,48	553537,58
1945	176177,31	553542,61
1946	176186,11	553544,81
1947	176189,22	553545,55
1948	176192,71	553546,38
1949	176198,99	553550,47
1950	176200,19	553551,03
1951	176204,96	553553,30
1952	176211,88	553554,87
1953	176219,42	553555,81
1954	176230,42	553559,27
1955	176237,43	553562,68
1956	176242,05	553564,92
1957	176250,40	553570,29
1958	176255,24	553573,41
1959	176264,99	553575,92
1960	176275,36	553575,30
1961	176278,31	553574,11
1962	176286,36	553570,90
1963	176288,79	553569,49

1	2	3
1964	176294,53	553566,18
1965	176301,44	553564,92
1966	176315,90	553564,92
1967	176332,24	553567,44
1968	176334,24	553568,52
1969	176336,32	553569,64
1970	176339,15	553573,72
1971	176341,04	553581,27
1972	176343,55	553586,61
1973	176348,89	553591,32
1974	176355,81	553595,09
1975	176373,09	553596,66
1976	176381,89	553598,55
1977	176383,07	553599,51
1978	176385,35	553601,38
1979	176390,37	553605,78
1980	176396,66	553607,66
1981	176401,07	553607,11
1982	176404,20	553606,72
1983	176406,82	553605,02
1984	176410,49	553602,64
1985	176412,77	553600,22
1986	176415,83	553596,98
1987	176421,17	553595,72
1988	176426,20	553596,35
1989	176429,34	553598,24
1990	176429,65	553598,79
1991	176430,91	553601,06
1992	176432,48	553606,09
1993	176433,74	553612,06
1994	176438,46	553616,15
1995	176445,37	553618,66
1996	176450,08	553618,35
1997	176452,28	553615,83
1998	176451,97	553611,75
1999	176449,14	553604,84
2000	176448,20	553598,24
2001	176450,08	553596,04

1	2	3
2002	176454,48	553595,09
2003	176465,17	553597,29
2004	176474,28	553599,81
2005	176475,75	553601,11
2006	176477,11	553602,32
2007	176477,11	553604,84
2008	176475,43	553606,51
2009	176474,59	553607,35
2010	176474,19	553607,54
2011	176469,88	553609,55
2012	176466,74	553613,95
2013	176467,37	553617,72
2014	176471,14	553620,55
2015	176477,74	553620,55
2016	176486,85	553618,66
2017	176503,51	553617,72
2018	176515,76	553619,61
2019	176528,02	553623,69
2020	176535,25	553624,32
2021	176544,05	553621,81
2022	176544,68	553621,57
2023	176550,02	553619,61
2024	176558,19	553618,66
2025	176567,30	553619,92
2026	176570,44	553621,49
2027	176573,86	553626,96
2028	176584,58	553644,12
2029	176584,58	553648,20
2030	176581,13	553651,03
2031	176574,84	553651,66
2032	176564,79	553648,20
2033	176556,62	553647,57
2034	176552,84	553649,15
2035	176550,02	553653,23
2036	176550,33	553658,57
2037	176552,53	553662,66
2038	176561,03	553669,98
2039	176572,96	553680,26

1	2	3
2040	176579,87	553686,54
2041	176580,81	553689,81
2042	176581,13	553690,94
2043	176580,99	553691,24
2044	176579,24	553695,03
2045	176574,21	553696,91
2046	176564,79	553695,97
2047	176558,82	553696,28
2048	176555,67	553699,74
2049	176555,04	553703,51
2050	176556,62	553707,91
2051	176557,26	553708,31
2052	176560,70	553710,43
2053	176567,61	553710,11
2054	176569,50	553711,37
2055	176569,81	553713,88
2056	176567,89	553716,96
2057	176566,67	553718,91
2058	176562,27	553721,11
2059	176556,93	553722,68
2060	176554,88	553724,39
2061	176553,16	553725,82
2062	176546,56	553727,08
2063	176543,51	553725,94
2064	176541,53	553725,20
2065	176535,87	553720,17
2066	176533,76	553718,46
2067	176526,13	553712,31
2068	176521,73	553713,25
2069	176518,38	553714,56
2070	176516,08	553715,45
2071	176509,16	553712,94
2072	176503,79	553710,90
2073	176500,05	553709,48
2074	176497,16	553710,37
2075	176495,96	553710,74
2076	176492,19	553716,71
2077	176491,80	553717,45

1	2	3
2078	176487,48	553725,51
2079	176486,78	553727,20
2080	176485,28	553730,85
2081	176479,31	553754,42
2082	176476,17	553764,79
2083	176471,77	553772,33
2084	176466,42	553777,99
2085	176455,11	553785,53
2086	176446,94	553788,05
2087	176436,90	553789,05
2088	176428,08	553789,93
2089	176421,00	553788,99
2090	176413,94	553788,05
2091	176407,73	553784,94
2092	176407,66	553784,90
2093	176391,95	553770,76
2094	176383,46	553768,56
2095	176377,49	553769,19
2096	176368,69	553772,33
2097	176360,52	553780,50
2098	176345,44	553796,22
2099	176336,64	553806,90
2100	176330,35	553814,76
2101	176329,79	553816,05
2102	176326,27	553824,19
2103	176320,92	553836,44
2104	176318,08	553838,04
2105	176313,07	553840,84
2106	176296,73	553838,64
2107	176291,07	553838,01
2108	176285,41	553840,84
2109	176285,33	553841,07
2110	176279,76	553855,61
2111	176280,70	553884,52
2112	176290,13	553914,69
2113	176292,01	553934,80
2114	176288,87	553959,32
2115	176286,54	553982,13

1	2	3
2116	176285,73	553990,11
2117	176284,82	553994,36
2118	176278,18	554025,31
2119	176297,48	554026,69
2120	176317,09	554028,10
2121	176335,11	554028,63
2122	176339,78	554028,77
2123	176340,93	554028,47
2124	176356,75	554024,37
2125	176329,72	554060,82
2126	176292,01	554109,22
2127	176273,16	554138,13
2128	176260,59	554167,67
2129	176242,99	554217,32
2130	176226,65	554266,34
2131	176209,56	554312,12
2132	176209,05	554313,48
2133	176255,44	554321,82
2134	176289,50	554327,94
2135	176493,14	554383,88
2136	176505,61	554381,73
2137	176525,76	554378,25
2138	176538,46	554373,49
2139	176551,16	554373,49
2140	176559,89	554382,22
2141	176567,83	554397,30
2142	176574,97	554410,80
2143	176582,11	554425,88
2144	176587,39	554439,08
2145	176588,46	554441,75
2146	176591,82	554444,71
2147	176601,96	554453,66
2148	176616,20	554454,76
2149	176622,60	554455,25
2150	176638,47	554460,01
2151	176639,25	554461,26
2152	176650,38	554479,06
2153	176657,52	554498,90

1	2	3
2154	176661,49	554510,81
2155	176664,01	554512,95
2156	176671,81	554519,54
2157	176685,30	554521,13
2158	176690,16	554524,25
2159	176696,41	554528,27
2160	176696,41	554540,97
2161	176686,10	554555,26
2162	176677,33	554565,67
2163	176673,40	554570,34
2164	176673,00	554570,92
2165	176663,08	554585,42
2166	176646,41	554597,33
2167	176628,15	554614,00
2168	176622,60	554626,70
2169	176618,71	554643,80
2170	176618,63	554644,16
2171	176616,75	554647,06
2172	176609,90	554657,65
2173	176605,24	554669,87
2174	176603,55	554674,32
2175	176603,78	554676,75
2176	176605,13	554690,99
2177	176610,91	554711,93
2178	176611,48	554714,01
2179	176611,75	554714,67
2180	176617,04	554727,50
2181	176624,98	554725,12
2182	176632,51	554721,89
2183	176641,65	554717,98
2184	176663,87	554710,84
2185	176690,06	554710,84
2186	176713,88	554710,84
2187	176725,78	554702,90
2188	176744,83	554693,37
2189	176751,07	554691,29
2190	176763,88	554687,02
2191	176777,14	554680,61

1	2	3
2192	176788,49	554675,12
2193	176801,54	554668,28
2194	176805,16	554666,39
2195	176811,64	554663,96
2196	176830,56	554656,86
2197	176844,61	554648,22
2198	176851,20	554644,16
2199	176869,45	554636,22
2200	176890,09	554623,52
2201	176905,97	554633,05
2202	176923,43	554640,19
2203	176944,07	554644,16
2204	176958,86	554640,31
2205	177041,51	554618,00
2206	177072,75	554609,61
2207	177101,22	554601,97
2208	177115,36	554597,57
2209	177116,56	554596,84
2210	177121,02	554594,11
2211	177126,36	554590,03
2212	177132,96	554586,57
2213	177125,42	554613,60
2214	177124,16	554627,11
2215	177125,10	554644,39
2216	177134,85	554642,19
2217	177134,53	554672,68
2218	177136,73	554678,96
2219	177136,94	554679,19
2220	177141,45	554683,99
2221	177147,10	554686,82
2222	177199,27	554714,16
2223	177237,29	554735,53
2224	177267,46	554752,18
2225	177288,83	554761,61
2226	177330,00	554775,75
2227	177361,32	554783,58
2228	177366,45	554784,87
2229	177410,45	554789,58

1	2	3
2230	177430,85	554790,59
2231	177455,07	554791,78
2232	177448,79	554824,15
2233	177447,53	554846,46
2234	177448,79	554871,60
2235	177450,67	554883,86
2236	177456,02	554902,40
2237	177465,44	554931,62
2238	177486,81	555001,07
2239	177512,27	555078,07
2240	177522,64	555105,41
2241	177528,13	555116,64
2242	177536,47	555133,69
2243	177540,96	555143,04
2244	177548,41	555158,52
2245	177564,47	555186,05
2246	177570,40	555196,23
2247	177582,70	555221,61
2248	177589,89	555236,45
2249	177596,22	555246,79
2250	177599,32	555251,85
2251	177600,06	555252,63
2252	177612,83	555265,99
2253	177619,00	555270,62
2254	177620,37	555271,65
2255	177613,46	555282,33
2256	177605,92	555301,19
2257	177603,72	555309,04
2258	177602,39	555327,82
2259	177602,14	555331,36
2260	177602,01	555332,32
2261	177598,37	555359,01
2262	177594,92	555384,15
2263	177592,72	555413,38
2264	177586,12	555442,60
2265	177582,35	555453,29
2266	177575,75	555461,77
2267	177572,29	555473,72

1	2	3
2268	177571,03	555486,29
2269	177571,35	555502,31
2270	177570,07	555507,32
2271	177567,58	555517,08
2272	177566,30	555521,00
2273	177562,86	555531,54
2274	177556,58	555539,39
2275	177541,49	555550,08
2276	177530,48	555560,26
2277	177528,92	555561,71
2278	177521,70	555572,08
2279	177517,61	555584,96
2280	177513,52	555594,39
2281	177509,13	555598,79
2282	177500,64	555603,50
2283	177492,16	555611,67
2284	177480,21	555628,01
2285	177471,73	555644,04
2286	177468,59	555651,27
2287	177462,93	555657,87
2288	177450,67	555670,75
2289	177419,25	555712,55
2290	177371,17	555787,03
2291	177345,98	555817,35
2292	177338,80	555826,00
2293	177319,31	555848,94
2294	177318,37	555855,85
2295	177319,15	555859,36
2296	177319,63	555861,51
2297	177324,97	555869,99
2298	177338,17	555886,96
2299	177450,67	555974,32
2300	177476,26	555992,09
2301	177492,78	556003,55
2302	177495,57	556005,24
2303	177513,52	556016,12
2304	177577,00	556085,57
2305	177591,46	556104,74

1	2	3
2306	177620,06	556166,34
2307	177637,34	556207,82
2308	177638,74	556208,13
2309	177655,25	556211,90
2310	177664,50	556216,11
2311	177732,56	556247,10
2312	177739,16	556253,70
2313	177752,05	556281,67
2314	177706,16	556306,18
2315	177720,31	556348,60
2316	177724,39	556358,35
2317	177730,99	556367,14
2318	177733,43	556368,41
2319	177740,73	556372,17
2320	177759,59	556377,20
2321	177775,45	556369,56
2322	177810,50	556352,69
2323	177842,69	556334,41
2324	177859,21	556325,03
2325	177891,89	556311,84
2326	177881,83	556339,18
2327	177881,73	556339,67
2328	177879,63	556349,86
2329	177878,38	556379,71
2330	177876,80	556448,85
2331	177873,98	556490,96
2332	177871,15	556509,82
2333	177867,69	556526,79
2334	177866,52	556530,17
2335	177864,86	556534,96
2336	177864,48	556536,09
2337	177862,03	556543,44
2338	177848,21	556568,90
2339	177841,92	556583,67
2340	177838,20	556599,27
2341	177835,32	556611,32
2342	177834,12	556617,54
2343	177831,24	556632,38

1	2	3
2344	177821,60	556672,97
2345	177820,87	556676,06
2346	177874,60	556686,11
2347	177953,17	556701,83
2348	178042,42	556719,11
2349	177981,77	556881,27
2350	177940,28	556992,20
2351	177941,54	556994,71
2352	177942,51	556995,36
2353	177944,37	556996,60
2354	177950,48	556998,01
2355	177956,63	556999,43
2356	177968,88	557004,14
2357	177972,92	557006,83
2358	177975,48	557008,54
2359	177977,37	557012,31
2360	177977,68	557014,97
2361	177977,99	557017,65
2362	177977,34	557020,54
2363	177976,42	557024,57
2364	177974,85	557035,25
2365	177974,54	557055,36
2366	177974,40	557059,58
2367	177973,28	557094,65
2368	177971,40	557106,27
2369	177967,62	557117,90
2370	177963,54	557130,47
2371	177956,83	557168,07
2372	177946,88	557223,81
2373	177947,02	557233,93
2374	177947,20	557247,69
2375	177949,40	557266,86
2376	177950,97	557281,00
2377	177951,60	557294,51
2378	177950,65	557321,54
2379	177952,85	557325,94
2380	177953,66	557326,34
2381	177956,00	557327,51

1	2	3
2382	177960,08	557330,02
2383	177960,86	557331,49
2384	177976,11	557360,19
2385	177982,73	557376,30
2386	177990,57	557395,39
2387	178014,36	557462,64
2388	178041,20	557538,51
2389	178041,82	557545,32
2390	178030,71	557565,17
2391	178021,19	557575,49
2392	178008,49	557584,22
2393	177992,61	557598,50
2394	177986,26	557607,24
2395	177989,38	557619,73
2396	177989,44	557619,94
2397	177990,00	557620,44
2398	177996,58	557626,29
2399	178010,07	557628,67
2400	178019,55	557628,17
2401	178025,15	557627,87
2402	178033,16	557625,74
2403	178037,06	557624,70
2404	178056,11	557621,52
2405	178070,40	557624,70
2406	178073,91	557627,40
2407	178080,72	557632,64
2408	178152,57	557830,83
2409	178157,75	557822,78
2410	178162,15	557821,21
2411	178172,21	557820,26
2412	178176,60	557822,15
2413	178178,17	557823,37
2414	178179,43	557824,35
2415	178183,39	557825,48
2416	178192,63	557828,12
2417	178194,20	557827,76
2418	178196,72	557827,18
2419	178204,57	557822,15

1	2	3
2420	178209,43	557818,98
2421	178211,80	557817,44
2422	178215,89	557816,81
2423	178230,34	557820,26
2424	178234,43	557818,69
2425	178246,37	557811,46
2426	178251,40	557810,84
2427	178254,85	557811,78
2428	178257,05	557813,66
2429	178259,25	557814,92
2430	178264,28	557816,18
2431	178274,65	557819,32
2432	178284,08	557822,78
2433	178287,54	557825,61
2434	178291,62	557830,63
2435	178296,02	557832,83
2436	178307,02	557835,03
2437	178307,37	557834,99
2438	178312,36	557834,41
2439	178315,89	557833,14
2440	178320,22	557831,58
2441	178326,50	557830,95
2442	178329,65	557831,26
2443	178330,90	557833,78
2444	178330,28	557838,49
2445	178331,22	557842,58
2446	178332,14	557842,93
2447	178335,30	557844,15
2448	178341,59	557844,15
2449	178346,93	557845,09
2450	178351,96	557847,29
2451	178363,27	557851,69
2452	178367,08	557852,51
2453	178374,90	557854,20
2454	178385,90	557856,72
2455	178398,15	557857,97
2456	178410,10	557858,60
2457	178411,71	557859,41

1	2	3
2458	178414,50	557860,80
2459	178420,15	557867,09
2460	178428,95	557875,89
2461	178542,64	557951,32
2462	178561,57	557963,88
2463	178588,92	557970,98
2464	178660,87	557989,65
2465	178831,20	558035,53
2466	178843,99	558038,16
2467	178852,57	558039,93
2468	178958,79	558077,64
2469	179020,29	558100,05
2470	179032,95	558104,67
2471	179127,86	558136,72
2472	179176,25	558159,35
2473	179189,45	558167,52
2474	179204,07	558187,13
2475	179213,33	558199,57
2476	179222,61	558212,12
2477	179234,70	558228,48
2478	179268,02	558295,10
2479	179316,41	558374,93
2480	179370,46	558459,77
2481	179394,97	558492,46
2482	179439,90	558546,98
2483	179450,91	558560,34
2484	179456,15	558567,85
2485	179469,77	558587,36
2486	179486,74	558621,30
2487	179519,42	558711,18
2488	179523,82	558723,12
2489	179531,36	558731,29
2490	179543,93	558742,60
2491	179555,25	558757,69
2492	179562,16	558773,40
2493	179566,56	558789,11
2494	179569,07	558805,46
2495	179573,25	558845,66

1	2	3
2496	179574,10	558853,85
2497	179575,62	558874,09
2498	179577,87	558904,13
2499	179581,64	558985,84
2500	179585,58	559033,12
2501	179587,30	559053,72
2502	179632,55	559034,23
2503	179652,02	559026,57
2504	179653,29	559026,06
2505	179677,80	559016,01
2506	179702,32	559001,55
2507	179725,89	558987,10
2508	179734,90	559035,19
2509	179740,45	559054,24
2510	179746,01	559065,36
2511	179753,95	559082,03
2512	179764,26	559105,84
2513	179745,21	559119,33
2514	179753,68	559129,92
2515	179757,91	559135,21
2516	179759,04	559137,03
2517	179768,23	559151,88
2518	179774,58	559156,64
2519	179788,87	559141,56
2520	179796,81	559149,49
2521	179809,47	559163,64
2522	179810,30	559164,58
2523	179824,59	559190,77
2524	179894,44	559157,43
2525	179913,49	559174,10
2526	179923,01	559187,59
2527	179930,95	559198,71
2528	179937,30	559213,79
2529	179942,90	559227,79
2530	179945,24	559233,63
2531	179950,33	559244,21
2532	179955,56	559255,06
2533	179959,37	559267,77

1	2	3
2534	179960,32	559270,94
2535	179938,10	559285,23
2536	179943,81	559302,35
2537	179945,24	559306,66
2538	179945,64	559309,66
2539	179946,83	559318,56
2540	179940,48	559326,50
2541	179927,78	559336,03
2542	179928,36	559338,34
2543	179930,95	559348,73
2544	179938,51	559360,41
2545	179939,68	559362,22
2546	179942,99	559365,32
2547	179952,38	559374,13
2548	179961,11	559390,80
2549	179970,64	559406,67
2550	179981,75	559423,34
2551	179988,04	559437,49
2552	179969,84	559445,95
2553	179909,10	559474,19
2554	179903,10	559478,28
2555	179879,56	559494,30
2556	179846,87	559526,36
2557	179821,11	559550,87
2558	179770,82	559593,61
2559	179740,93	559613,13
2560	179740,03	559613,72
2561	179730,71	559617,10
2562	179703,57	559626,92
2563	179658,70	559641,49
2564	179642,61	559646,72
2565	179641,04	559657,72
2566	179641,67	559669,97
2567	179639,15	559682,23
2568	179634,12	559692,60
2569	179631,61	559700,46
2570	179631,92	559714,91
2571	179633,50	559730,94

1	2	3
2572	179635,24	559740,22
2573	179635,38	559741,00
2574	179635,19	559742,80
2575	179634,12	559752,62
2576	179629,41	559764,88
2577	179623,12	559774,94
2578	179623,12	559779,33
2579	179623,94	559780,79
2580	179625,95	559784,36
2581	179628,15	559790,02
2582	179626,58	559801,96
2583	179624,07	559814,85
2584	179619,98	559831,50
2585	179610,87	559844,70
2586	179608,38	559850,29
2587	179608,35	559850,36
2588	179608,98	559861,04
2589	179610,55	559872,98
2590	179614,64	559893,10
2591	179616,21	559907,87
2592	179615,58	559926,72
2593	179612,44	559947,46
2594	179605,92	559967,62
2595	179605,53	559968,83
2596	179597,98	559985,80
2597	179591,38	560002,77
2598	179591,38	560009,06
2599	179598,30	560021,00
2600	179598,93	560029,80
2601	179596,41	560038,60
2602	179589,50	560048,65
2603	179578,81	560059,97
2604	179566,56	560070,96
2605	179544,56	560091,08
2606	179542,99	560096,10
2607	179543,12	560103,15
2608	179543,30	560113,07
2609	179541,96	560115,31

1	2	3
2610	179540,48	560117,79
2611	179537,82	560119,73
2612	179535,76	560121,25
2613	179529,79	560125,33
2614	179520,05	560135,70
2615	179493,97	560156,13
2616	179466,62	560174,67
2617	179454,23	560179,27
2618	179447,14	560181,90
2619	179437,08	560183,47
2620	179418,23	560181,58
2621	179416,30	560182,39
2622	179412,26	560184,10
2623	179409,74	560187,87
2624	179413,20	560273,03
2625	179395,29	560285,29
2626	179380,52	560302,57
2627	179375,18	560312,63
2628	179372,66	560322,68
2629	179371,90	560328,45
2630	179371,09	560334,62
2631	179370,38	560364,65
2632	179370,15	560374,54
2633	179372,35	560385,53
2634	179377,38	560397,79
2635	179382,72	560410,36
2636	179384,84	560420,08
2637	179384,92	560420,42
2638	179384,60	560425,13
2639	179381,46	560430,16
2640	179376,12	560434,87
2641	179367,63	560443,36
2642	179364,81	560448,70
2643	179363,86	560456,87
2644	179364,81	560472,27
2645	179367,01	560488,61
2646	179364,81	560495,52
2647	179361,98	560498,35

1	2	3
2648	179357,58	560499,92
2649	179350,66	560501,81
2650	179346,89	560504,32
2651	179345,01	560509,35
2652	179343,07	560515,16
2653	179340,92	560521,61
2654	179338,79	560526,67
2655	179333,38	560539,52
2656	179327,62	560552,48
2657	179327,10	560553,66
2658	179322,07	560559,63
2659	179315,68	560564,73
2660	179301,96	560575,66
2661	179298,50	560583,20
2662	179299,44	560592,94
2663	179302,58	560597,97
2664	179303,52	560598,33
2665	179308,24	560600,17
2666	179314,84	560600,17
2667	179320,18	560601,74
2668	179326,47	560607,08
2669	179327,72	560612,43
2670	179327,41	560616,51
2671	179323,64	560618,40
2672	179317,98	560617,77
2673	179306,35	560616,83
2674	179301,01	560619,03
2675	179300,70	560624,05
2676	179303,53	560631,91
2677	179305,10	560638,82
2678	179304,15	560643,85
2679	179301,64	560647,62
2680	179298,18	560647,31
2681	179295,48	560645,29
2682	179294,41	560644,48
2683	179293,81	560643,73
2684	179289,38	560638,20
2685	179285,61	560635,37

1	2	3
2686	179280,90	560635,37
2687	179277,26	560639,31
2688	179277,13	560639,45
2689	179276,06	560642,51
2690	179274,93	560645,74
2691	179274,61	560655,48
2692	179276,03	560660,74
2693	179276,81	560663,65
2694	179282,79	560668,99
2695	179285,21	560669,90
2696	179290,33	560671,82
2697	179299,76	560672,45
2698	179302,58	560673,08
2699	179305,73	560678,42
2700	179307,93	560683,45
2701	179306,67	560687,53
2702	179305,62	560688,03
2703	179299,44	560690,99
2704	179294,43	560692,78
2705	179290,64	560694,13
2706	179289,66	560695,73
2707	179288,13	560698,22
2708	179286,87	560704,82
2709	179290,80	560732,31
2710	179290,96	560733,42
2711	179291,90	560743,79
2712	179291,37	560745,37
2713	179289,70	560750,39
2714	179286,24	560752,27
2715	179278,07	560752,59
2716	179260,16	560755,10
2717	179255,76	560757,93
2718	179253,25	560762,01
2719	179249,47	560773,64
2720	179248,22	560784,64
2721	179249,79	560789,98
2722	179252,93	560791,55
2723	179256,70	560792,18

1	2	3
2724	179261,42	560791,55
2725	179265,50	560794,07
2726	179267,39	560799,10
2727	179267,39	560806,64
2728	179266,13	560812,61
2729	179262,45	560819,05
2730	179261,10	560821,41
2731	179259,35	560822,61
2732	179256,07	560824,86
2733	179253,69	560825,10
2734	179249,79	560825,49
2735	179246,96	560828,64
2736	179247,27	560833,98
2737	179249,16	560839,32
2738	179252,93	560840,89
2739	179259,53	560840,26
2740	179273,67	560836,18
2741	179275,98	560835,64
2742	179283,10	560833,98
2743	179294,41	560831,78
2744	179298,18	560832,72
2745	179300,07	560836,18
2746	179300,07	560840,26
2747	179297,56	560850,00
2748	179298,50	560862,89
2749	179300,07	560867,29
2750	179301,01	560870,75
2751	179299,13	560873,26
2752	179295,36	560875,15
2753	179289,38	560875,77
2754	179279,64	560878,92
2755	179268,33	560886,14
2756	179263,93	560890,86
2757	179261,73	560896,20
2758	179262,60	560897,81
2759	179263,93	560900,29
2760	179268,33	560902,80
2761	179276,19	560903,43

1	2	3
2762	179300,70	560898,40
2763	179306,98	560899,34
2764	179309,50	560901,86
2765	179310,13	560906,89
2766	179308,87	560909,71
2767	179307,84	560910,84
2768	179305,41	560913,48
2769	179299,33	560920,49
2770	179295,04	560925,43
2771	179291,27	560927,31
2772	179285,30	560926,05
2773	179282,79	560927,31
2774	179278,70	560932,97
2775	179276,81	560938,00
2776	179277,76	560940,53
2777	179278,70	560943,02
2778	179279,07	560943,55
2779	179280,90	560946,17
2780	179281,84	560949,94
2781	179281,84	560956,54
2782	179279,64	560962,82
2783	179271,79	560975,08
2784	179269,59	560981,36
2785	179270,84	560985,45
2786	179273,04	560988,91
2787	179278,70	560993,31
2788	179290,41	560999,16
2789	179295,67	561001,79
2790	179300,70	561004,93
2791	179301,64	561007,76
2792	179300,07	561011,22
2793	179297,58	561012,71
2794	179295,36	561014,05
2795	179292,74	561014,92
2796	179286,87	561016,87
2797	179277,13	561019,70
2798	179273,99	561023,47
2799	179272,73	561027,87

1	2	3
2800	179274,89	561034,35
2801	179275,24	561035,42
2802	179276,62	561037,62
2803	179278,39	561040,44
2804	179286,24	561045,16
2805	179293,75	561048,99
2806	179301,64	561053,01
2807	179303,44	561055,12
2808	179305,41	561057,41
2809	179307,30	561064,01
2810	179306,11	561066,58
2811	179305,41	561068,10
2812	179302,95	561069,61
2813	179301,33	561070,61
2814	179290,64	561073,13
2815	179280,59	561075,33
2816	179279,94	561075,88
2817	179278,39	561077,21
2818	179278,70	561080,98
2819	179281,21	561085,70
2820	179286,24	561095,75
2821	179288,76	561098,58
2822	179292,84	561098,58
2823	179299,76	561097,01
2824	179312,64	561091,35
2825	179316,72	561090,41
2826	179319,55	561095,12
2827	179325,52	561111,15
2828	179327,10	561121,52
2829	179326,18	561130,63
2830	179325,84	561134,09
2831	179322,70	561144,15
2832	179319,24	561149,18
2833	179313,90	561150,75
2834	179309,50	561149,18
2835	179303,21	561144,78
2836	179297,87	561145,41
2837	179295,51	561147,18

1	2	3
2838	179294,10	561148,23
2839	179291,27	561155,46
2840	179290,78	561157,18
2841	179288,76	561164,26
2842	179282,03	561174,35
2843	179277,44	561181,23
2844	179266,42	561195,61
2845	179262,99	561200,09
2846	179237,53	561228,37
2847	179236,28	561233,40
2848	179238,48	561237,80
2849	179245,07	561242,20
2850	179250,10	561245,34
2851	179252,30	561250,05
2852	179252,62	561256,65
2853	179249,47	561269,54
2854	179242,87	561288,39
2855	179242,19	561291,46
2856	179236,28	561317,93
2857	179230,93	561349,99
2858	179230,93	561369,16
2859	179231,09	561371,52
2860	179231,56	561378,90
2861	179236,28	561388,01
2862	179239,80	561392,45
2863	179243,50	561397,12
2864	179246,57	561401,21
2865	179249,16	561404,67
2866	179251,67	561414,72
2867	179251,36	561422,58
2868	179247,90	561428,86
2869	179241,93	561433,26
2870	179236,90	561437,98
2871	179234,39	561443,95
2872	179228,42	561460,60
2873	179223,39	561468,15
2874	179221,82	561473,80
2875	179223,39	561477,89

1	2	3
2876	179229,68	561482,92
2877	179239,10	561486,06
2878	179239,22	561486,07
2879	179251,05	561487,00
2880	179258,90	561488,89
2881	179262,30	561490,79
2882	179266,76	561493,29
2883	179280,55	561503,43
2884	179283,41	561505,54
2885	179285,93	561510,57
2886	179286,87	561515,60
2887	179289,07	561527,54
2888	179291,94	561534,23
2889	179292,84	561536,34
2890	179294,32	561540,34
2891	179295,98	561544,82
2892	179297,56	561558,02
2893	179296,61	561566,51
2894	179297,24	561578,76
2895	179300,38	561587,88
2896	179303,84	561594,79
2897	179306,50	561599,29
2898	179307,93	561601,70
2899	179308,97	561605,89
2900	179310,13	561610,50
2901	179313,58	561618,05
2902	179329,30	561634,70
2903	179338,45	561643,07
2904	179340,29	561644,76
2905	179341,05	561645,82
2906	179345,64	561652,30
2907	179350,35	561664,56
2908	179352,00	561673,01
2909	179352,86	561677,44
2910	179358,56	561687,49
2911	179362,29	561694,10
2912	179372,98	561714,84
2913	179376,43	561717,98

1	2	3
2914	179381,78	561717,98
2915	179383,74	561717,00
2916	179385,55	561716,09
2917	179388,49	561712,07
2918	179394,03	561704,47
2919	179399,06	561700,38
2920	179403,15	561700,70
2921	179406,60	561704,47
2922	179408,80	561712,95
2923	179406,29	561728,04
2924	179406,60	561739,98
2925	179410,06	561748,46
2926	179414,14	561752,23
2927	179415,40	561754,57
2928	179416,34	561756,32
2929	179416,66	561764,17
2930	179417,60	561776,12
2931	179420,43	561778,32
2932	179423,89	561778,32
2933	179425,93	561777,47
2934	179429,23	561776,12
2935	179432,69	561777,37
2936	179433,29	561779,33
2937	179433,94	561781,46
2938	179434,12	561785,23
2939	179434,57	561794,97
2940	179435,51	561798,43
2941	179438,97	561800,63
2942	179443,68	561800,63
2943	179452,21	561797,22
2944	179453,11	561796,86
2945	179455,94	561793,71
2946	179456,57	561788,06
2947	179457,20	561775,49
2948	179460,97	561769,20
2949	179466,62	561767,95
2950	179472,91	561770,46
2951	179479,82	561776,75

1	2	3
2952	179488,62	561790,57
2953	179506,01	561824,35
2954	179510,62	561833,31
2955	179514,40	561839,92
2956	179520,68	561850,91
2957	179520,05	561856,57
2958	179515,65	561861,59
2959	179516,91	561870,39
2960	179523,19	561876,68
2961	179527,63	561876,19
2962	179528,85	561876,05
2963	179536,35	561874,05
2964	179538,28	561873,54
2965	179547,70	561872,28
2966	179554,62	561875,42
2967	179560,27	561884,22
2968	179564,67	561895,53
2969	179565,30	561903,70
2970	179562,16	561908,73
2971	179555,25	561909,99
2972	179548,96	561907,48
2973	179537,65	561902,45
2974	179526,96	561901,19
2975	179518,16	561903,08
2976	179511,25	561908,73
2977	179510,64	561910,36
2978	179507,48	561918,79
2979	179506,85	561930,10
2980	179509,03	561937,19
2981	179509,36	561938,27
2982	179510,25	561939,23
2983	179516,91	561946,44
2984	179519,42	561953,36
2985	179523,78	561956,71
2986	179527,59	561959,64
2987	179531,23	561961,94
2988	179539,53	561967,18
2989	179547,72	561976,55

1	2	3
2990	179548,33	561977,24
2991	179552,73	561991,07
2992	179552,73	562000,50
2993	179555,04	562002,80
2994	179556,50	562004,27
2995	179575,99	562008,04
2996	179579,32	562009,57
2997	179584,16	562011,81
2998	179592,96	562018,09
2999	179595,65	562018,99
3000	179598,61	562019,98
3001	179603,12	562017,72
3002	179603,64	562017,47
3003	179610,55	562012,44
3004	179616,21	562013,69
3005	179618,10	562019,98
3006	179616,21	562024,38
3007	179610,55	562031,29
3008	179606,15	562039,46
3009	179597,98	562049,52
3010	179597,36	562055,80
3011	179601,76	562062,09
3012	179605,53	562072,15
3013	179604,90	562079,69
3014	179604,14	562081,36
3015	179599,24	562092,26
3016	179596,10	562106,09
3017	179597,98	562112,37
3018	179601,76	562116,77
3019	179606,04	562124,11
3020	179606,15	562124,31
3021	179606,15	562135,00
3022	179604,27	562141,28
3023	179605,53	562148,82
3024	179608,79	562152,09
3025	179611,81	562155,11
3026	179616,80	562156,92
3027	179618,72	562157,62

1	2	3
3028	179628,78	562156,99
3029	179638,17	562158,80
3030	179645,12	562160,14
3031	179649,52	562165,17
3032	179651,96	562173,09
3033	179652,04	562173,34
3034	179653,29	562178,36
3035	179658,30	562179,45
3036	179667,75	562181,51
3037	179672,43	562180,57
3038	179677,18	562179,62
3039	179693,72	562172,47
3040	179700,43	562169,56
3041	179711,12	562170,82
3042	179715,56	562174,77
3043	179716,77	562175,85
3044	179717,68	562178,69
3045	179721,80	562191,56
3046	179724,31	562206,65
3047	179720,54	562216,70
3048	179713,63	562221,10
3049	179695,40	562225,50
3050	179691,00	562229,27
3051	179687,86	562236,82
3052	179687,23	562246,24
3053	179690,38	562254,41
3054	179691,00	562261,96
3055	179689,12	562268,24
3056	179686,42	562271,53
3057	179683,46	562275,15
3058	179669,01	562280,18
3059	179662,72	562278,93
3060	179654,00	562269,66
3061	179652,66	562268,24
3062	179648,89	562268,24
3063	179646,38	562272,01
3064	179643,24	562282,70
3065	179643,24	562291,50

1	2	3
3066	179647,01	562298,41
3067	179657,06	562310,35
3068	179665,23	562317,27
3069	179667,59	562319,10
3070	179670,89	562321,66
3071	179671,74	562323,54
3072	179674,03	562328,58
3073	179675,29	562337,38
3074	179672,78	562344,29
3075	179672,33	562344,61
3076	179668,38	562347,43
3077	179662,72	562347,43
3078	179656,44	562344,29
3079	179650,78	562343,66
3080	179649,64	562344,99
3081	179647,01	562348,06
3082	179647,01	562358,12
3083	179651,51	562363,74
3084	179652,04	562364,40
3085	179657,69	562368,17
3086	179667,12	562368,17
3087	179678,43	562367,55
3088	179684,09	562371,95
3089	179684,09	562379,49
3090	179680,32	562387,03
3091	179674,66	562393,94
3092	179668,38	562407,77
3093	179667,12	562414,68
3094	179668,82	562419,36
3095	179669,63	562421,60
3096	179671,23	562427,85
3097	179672,88	562434,29
3098	179676,22	562452,63
3099	179686,63	562467,51
3100	179687,89	562469,31
3101	179691,64	562477,23
3102	179689,14	562485,99
3103	179689,56	562492,66

1	2	3
3104	179692,06	562497,66
3105	179692,89	562505,58
3106	179690,46	562519,46
3107	179689,97	562522,25
3108	179690,16	562523,30
3109	179691,22	562529,34
3110	179694,56	562532,26
3111	179699,18	562533,91
3112	179700,40	562534,34
3113	179701,70	562534,82
3114	179704,98	562536,01
3115	179708,32	562539,76
3116	179709,98	562548,94
3117	179708,73	562556,44
3118	179708,44	562556,86
3119	179705,81	562560,61
3120	179705,57	562560,77
3121	179699,98	562564,36
3122	179699,95	562564,37
3123	179692,06	562566,03
3124	179683,79	562566,88
3125	179679,97	562567,28
3126	179670,80	562568,07
3127	179655,79	562569,36
3128	179650,31	562571,88
3129	179645,78	562573,95
3130	179645,11	562574,78
3131	179640,78	562580,20
3132	179638,87	562585,93
3133	179638,28	562587,71
3134	179640,36	562594,38
3135	179643,70	562603,13
3136	179643,70	562608,97
3137	179641,29	562618,20
3138	179641,20	562618,56
3139	179637,03	562631,48
3140	179635,15	562638,99
3141	179634,94	562639,82

1	2	3
3142	179636,19	562643,57
3143	179639,73	562645,50
3144	179640,78	562646,07
3145	179648,28	562649,41
3146	179660,37	562652,74
3147	179664,89	562654,15
3148	179673,71	562656,91
3149	179681,43	562661,09
3150	179683,72	562662,33
3151	179693,72	562670,67
3152	179700,81	562679,84
3153	179702,25	562681,91
3154	179704,56	562685,26
3155	179706,16	562689,37
3156	179707,48	562692,76
3157	179707,07	562698,60
3158	179704,75	562702,84
3159	179702,06	562707,77
3160	179694,69	562720,06
3161	179694,56	562720,28
3162	179687,47	562734,04
3163	179686,22	562744,46
3164	179688,72	562749,88
3165	179694,14	562754,05
3166	179699,15	562755,81
3167	179701,23	562756,55
3168	179712,49	562759,88
3169	179714,07	562762,14
3170	179715,40	562764,05
3171	179716,24	562769,05
3172	179714,24	562774,25
3173	179714,15	562774,47
3174	179710,40	562778,64
3175	179701,23	562790,73
3176	179699,41	562795,27
3177	179697,06	562801,15
3178	179697,36	562805,99
3179	179697,48	562807,82

1	2	3
3180	179702,48	562811,99
3181	179710,27	562816,09
3182	179710,40	562816,16
3183	179718,32	562818,25
3184	179718,93	562818,04
3185	179723,32	562816,58
3186	179729,62	562813,55
3187	179734,58	562811,16
3188	179742,86	562808,40
3189	179745,84	562807,41
3190	179752,92	562806,57
3191	179758,76	562808,24
3192	179762,10	562811,99
3193	179763,76	562817,83
3194	179762,10	562827,42
3195	179757,51	562837,01
3196	179747,50	562848,26
3197	179739,27	562857,64
3198	179732,50	562865,36
3199	179731,54	562866,46
3200	179724,16	562874,94
3201	179711,65	562894,95
3202	179701,65	562914,97
3203	179701,23	562929,56
3204	179701,24	562929,59
3205	179703,31	562936,23
3206	179712,07	562946,23
3207	179733,75	562967,49
3208	179739,58	562975,83
3209	179744,59	562992,09
3210	179744,17	563001,26
3211	179741,25	563007,52
3212	179736,40	563011,15
3213	179736,25	563011,27
3214	179730,32	563011,89
3215	179728,33	563012,10
3216	179723,64	563011,07
3217	179707,48	563007,52

1	2	3
3218	179704,69	563008,45
3219	179702,48	563009,18
3220	179700,40	563013,77
3221	179699,56	563024,19
3222	179703,31	563032,11
3223	179709,15	563037,11
3224	179731,66	563044,20
3225	179732,20	563044,74
3226	179734,58	563047,12
3227	179734,98	563053,07
3228	179735,00	563053,37
3229	179733,93	563057,37
3230	179731,66	563065,88
3231	179731,66	563072,13
3232	179727,08	563076,72
3233	179725,53	563077,81
3234	179719,99	563081,72
3235	179707,48	563082,97
3236	179698,73	563079,22
3237	179693,60	563076,51
3238	179691,64	563075,47
3239	179684,97	563078,39
3240	179681,64	563083,81
3241	179682,47	563089,23
3242	179687,05	563095,06
3243	179694,98	563106,32
3244	179695,81	563113,82
3245	179691,64	563119,66
3246	179684,14	563123,83
3247	179677,68	563125,17
3248	179674,13	563125,91
3249	179667,88	563125,50
3250	179662,88	563119,24
3251	179654,95	563103,82
3252	179651,20	563097,98
3253	179645,37	563097,98
3254	179644,10	563098,56
3255	179640,78	563100,07

1	2	3
3256	179637,44	563106,74
3257	179633,28	563116,74
3258	179628,69	563127,58
3259	179624,31	563135,88
3260	179620,77	563142,59
3261	179606,69	563163,88
3262	179604,51	563167,18
3263	179603,54	563173,00
3264	179603,26	563174,69
3265	179605,34	563182,19
3266	179612,01	563190,11
3267	179618,16	563196,67
3268	179618,27	563196,78
3269	179624,10	563200,54
3270	179629,05	563203,66
3271	179632,03	563205,54
3272	179634,11	563211,37
3273	179635,33	563217,47
3274	179635,36	563217,63
3275	179638,02	563219,56
3276	179639,95	563220,96
3277	179640,79	563221,23
3278	179647,87	563223,46
3279	179654,54	563227,63
3280	179662,88	563236,81
3281	179666,63	563245,14
3282	179665,79	563252,23
3283	179661,21	563257,65
3284	179656,20	563262,24
3285	179649,53	563274,33
3286	179648,89	563279,66
3287	179648,28	563284,75
3288	179648,72	563286,44
3289	179650,79	563294,34
3290	179654,54	563303,09
3291	179662,04	563308,93
3292	179674,97	563316,01
3293	179683,31	563317,68

1	2	3
3294	179685,39	563318,10
3295	179687,49	563316,95
3296	179689,97	563315,60
3297	179690,76	563314,02
3298	179692,06	563311,43
3299	179692,89	563304,34
3300	179697,39	563292,06
3301	179697,48	563291,83
3302	179698,30	563291,08
3303	179702,06	563287,67
3304	179707,90	563287,25
3305	179710,38	563289,02
3306	179710,82	563289,33
3307	179710,82	563294,75
3308	179711,50	563296,79
3309	179712,49	563299,76
3310	179716,24	563303,51
3311	179721,24	563308,93
3312	179723,32	563315,18
3313	179724,16	563331,02
3314	179719,16	563341,86
3315	179713,17	563345,09
3316	179708,32	563347,70
3317	179698,24	563351,73
3318	179687,47	563356,04
3319	179682,52	563364,70
3320	179680,80	563367,71
3321	179684,14	563390,22
3322	179679,97	563411,90
3323	179668,29	563432,74
3324	179664,96	563448,59
3325	179668,67	563455,26
3326	179669,13	563456,09
3327	179671,18	563456,65
3328	179678,30	563458,59
3329	179699,14	563454,42
3330	179709,98	563455,26
3331	179714,26	563458,58

1	2	3
3332	179717,49	563461,09
3333	179721,95	563470,43
3334	179726,66	563480,27
3335	179735,03	563488,04
3336	179738,33	563491,11
3337	179742,65	563491,87
3338	179752,51	563493,61
3339	179768,88	563487,91
3340	179771,68	563486,94
3341	179790,03	563477,77
3342	179802,53	563482,77
3343	179809,20	563493,61
3344	179808,37	563511,95
3345	179799,20	563534,46
3346	179796,79	563535,87
3347	179789,19	563540,30
3348	179784,44	563539,35
3349	179780,86	563538,63
3350	179765,01	563534,46
3351	179759,49	563537,01
3352	179754,17	563539,47
3353	179746,67	563551,14
3354	179746,67	563561,15
3355	179748,67	563563,37
3356	179754,17	563569,48
3357	179768,35	563577,82
3358	179778,35	563586,16
3359	179785,02	563597,83
3360	179782,52	563606,17
3361	179770,85	563617,01
3362	179758,34	563630,35
3363	179751,67	563642,86
3364	179735,83	563657,03
3365	179731,66	563665,37
3366	179730,83	563678,71
3367	179736,66	563687,88
3368	179750,01	563697,89
3369	179772,52	563713,73

1	2	3
3370	179777,11	563719,74
3371	179783,36	563727,90
3372	179785,99	563735,80
3373	179788,36	563742,91
3374	179804,67	563854,66
3375	179805,03	563857,14
3376	179810,04	563865,48
3377	179816,27	563868,94
3378	179817,54	563869,64
3379	179823,66	563870,46
3380	179830,05	563871,31
3381	179835,96	563872,10
3382	179842,55	563872,98
3383	179846,95	563875,78
3384	179851,73	563878,82
3385	179855,90	563887,99
3386	179852,56	563900,49
3387	179843,39	563921,34
3388	179834,22	563953,86
3389	179832,55	563967,20
3390	179834,04	563969,67
3391	179837,55	563975,54
3392	179841,48	563976,52
3393	179844,22	563977,20
3394	179850,89	563973,03
3395	179856,73	563967,20
3396	179867,57	563952,19
3397	179876,74	563946,35
3398	179889,25	563945,52
3399	179899,25	563949,69
3400	179902,59	563961,36
3401	179900,09	563980,54
3402	179892,81	564001,70
3403	179890,91	564007,22
3404	179890,72	564012,42
3405	179890,08	564029,73
3406	179897,58	564042,24
3407	179907,59	564049,74

1	2	3
3408	179936,77	564058,08
3409	179942,61	564063,08
3410	179945,11	564073,92
3411	179940,11	564098,10
3412	179942,61	564106,44
3413	179951,78	564110,61
3414	179964,29	564109,77
3415	179997,39	564102,42
3416	180001,81	564101,44
3417	180004,32	564101,82
3418	180012,65	564103,10
3419	180018,48	564108,94
3420	180020,98	564118,95
3421	180018,48	564126,45
3422	179995,97	564156,47
3423	179990,97	564170,64
3424	179994,30	564182,31
3425	180002,64	564187,32
3426	180003,59	564187,16
3427	180012,65	564185,65
3428	180025,99	564178,14
3429	180069,53	564170,46
3430	180096,86	564165,64
3431	180111,03	564166,47
3432	180117,06	564168,88
3433	180123,54	564171,47
3434	180125,80	564175,02
3435	180129,38	564180,65
3436	180133,26	564202,40
3437	180133,54	564203,99
3438	180131,04	564224,00
3439	180123,54	564254,02
3440	180122,45	564261,25
3441	180121,04	564270,69
3442	180127,71	564284,87
3443	180139,38	564289,87
3444	180152,72	564288,20
3445	180158,70	564291,79

1	2	3
3446	180161,06	564293,21
3447	180169,40	564315,72
3448	180177,74	564330,73
3449	180182,26	564331,42
3450	180188,57	564332,39
3451	180192,87	564333,35
3452	180196,08	564334,06
3453	180201,08	564341,56
3454	180198,58	564357,41
3455	180191,91	564373,25
3456	180180,44	564393,31
3457	180178,57	564396,59
3458	180167,73	564404,93
3459	180150,22	564405,77
3460	180145,67	564405,43
3461	180127,71	564404,10
3462	180119,37	564409,10
3463	180090,19	564449,12
3464	180081,85	564469,13
3465	180078,51	564494,98
3466	180077,43	564499,05
3467	180075,18	564507,49
3468	180072,34	564510,64
3469	180067,68	564515,83
3470	180053,94	564524,07
3471	180046,83	564528,33
3472	180015,98	564559,18
3473	179971,79	564629,22
3474	179964,77	564685,42
3475	179964,29	564689,25
3476	179970,12	564713,43
3477	179979,07	564723,37
3478	179985,13	564730,11
3479	179995,29	564731,56
3480	179996,80	564731,77
3481	180007,64	564725,10
3482	180016,82	564703,43
3483	180023,36	564702,12

1	2	3
3484	180029,32	564700,92
3485	180040,99	564710,93
3486	180042,16	564714,77
3487	180046,83	564730,11
3488	180047,74	564744,01
3489	180050,17	564780,97
3490	180042,46	564806,02
3491	180040,16	564813,48
3492	180035,69	564820,84
3493	180025,99	564836,83
3494	180011,81	564870,18
3495	180008,48	564892,69
3496	180015,15	564916,04
3497	180026,82	564939,39
3498	180023,49	564951,89
3499	179997,64	564990,25
3500	179954,28	565056,95
3501	179930,94	565081,13
3502	179923,11	565087,39
3503	179914,26	565094,47
3504	179889,25	565101,97
3505	179870,90	565098,64
3506	179844,22	565088,63
3507	179830,93	565086,82
3508	179825,88	565086,13
3509	179817,02	565085,58
3510	179799,20	565084,46
3511	179780,04	565087,27
3512	179765,01	565089,47
3513	179727,49	565100,31
3514	179675,80	565124,49
3515	179604,93	565168,68
3516	179580,75	565188,69
3517	179567,41	565212,87
3518	179563,24	565246,22
3519	179564,37	565265,96
3520	179564,91	565275,40
3521	179566,32	565279,40

1	2	3
3522	179574,91	565303,75
3523	179607,43	565355,44
3524	179737,61	565522,75
3525	179867,57	565689,79
3526	179870,55	565696,91
3527	179878,41	565715,64
3528	179880,58	565732,32
3529	179880,91	565734,81
3530	179878,41	565752,32
3531	179871,74	565785,67
3532	179732,50	566418,51
3533	179729,42	566423,41
3534	179636,81	566428,70
3535	179552,14	566457,80
3536	179454,25	566484,26
3537	179427,79	566428,70
3538	179409,27	566383,72
3539	179390,75	566349,32
3540	179365,09	566318,53
3541	179364,29	566317,57
3542	179362,52	566310,87
3543	179352,98	566274,84
3544	179351,40	566274,76
3545	179324,36	566273,34
3546	179317,79	566272,99
3547	179301,51	566268,68
3548	179286,30	566264,66
3549	179272,52	566263,04
3550	179270,56	566262,81
3551	179269,17	566244,20
3552	179267,78	566225,76
3553	179266,93	566217,41
3554	179264,08	566189,65
3555	179260,38	566148,96
3556	179260,41	566148,88
3557	179258,07	566145,45
3558	179253,91	566128,78
3559	179253,49	566127,11

1	2	3
3560	179250,99	566092,09
3561	179243,90	566059,57
3562	179238,48	566046,23
3563	179230,56	566042,06
3564	179221,80	566041,23
3565	179209,30	566044,56
3566	179205,31	566045,39
3567	179199,29	566046,65
3568	179187,94	566043,55
3569	179185,54	566042,90
3570	179173,03	566033,31
3571	179164,27	566021,63
3572	179156,56	566007,86
3573	179152,60	566000,79
3574	179150,22	565998,06
3575	179141,35	565987,87
3576	179129,40	565980,52
3577	179108,83	565967,86
3578	179101,58	565968,10
3579	179096,74	565968,27
3580	179085,90	565974,78
3581	179077,98	565979,53
3582	179077,80	565979,67
3583	179067,97	565987,87
3584	179047,13	566000,37
3585	179017,67	566011,42
3586	179017,11	566011,63
3587	179015,12	566012,85
3588	178989,18	566028,72
3589	178970,84	565995,79
3590	178957,08	565968,27
3591	178946,24	565942,42
3592	178938,74	565915,33
3593	178933,73	565885,73
3594	178932,07	565869,05
3595	178929,56	565850,29
3596	178921,64	565833,62
3597	178915,33	565823,22

1	2	3
3598	178914,56	565821,94
3599	178912,03	565819,42
3600	178901,63	565809,02
3601	178840,77	565827,48
3602	178827,43	565831,53
3603	178808,67	565831,53
3604	178787,76	565827,91
3605	178786,99	565827,78
3606	178776,15	565822,36
3607	178766,98	565811,52
3608	178758,22	565796,93
3609	178744,05	565766,91
3610	178735,29	565740,23
3611	178733,70	565720,37
3612	178733,63	565719,39
3613	178733,59	565719,30
3614	178728,62	565706,05
3615	178717,37	565692,71
3616	178694,02	565671,03
3617	178667,49	565649,67
3618	178661,92	565645,18
3619	178655,80	565640,87
3620	178643,58	565632,26
3621	178633,99	565617,67
3622	178628,57	565600,57
3623	178626,03	565588,22
3624	178590,84	565607,17
3625	178561,21	565618,28
3626	178527,87	565631,24
3627	178506,90	565639,11
3628	178498,24	565642,36
3629	178479,24	565646,25
3630	178462,12	565649,76
3631	178429,71	565659,95
3632	178395,45	565672,92
3633	178372,30	565685,88
3634	178358,41	565697,92
3635	178338,03	565713,66

1	2	3
3636	178311,18	565739,59
3637	178288,03	565761,82
3638	178265,80	565780,34
3639	178234,32	565806,27
3640	178233,15	565807,14
3641	178256,07	565837,93
3642	178284,22	565875,72
3643	178302,56	565899,07
3644	178328,41	565924,92
3645	178350,09	565945,76
3646	178355,60	565954,58
3647	178358,42	565959,10
3648	178360,37	565965,49
3649	178364,26	565978,28
3650	178368,43	565995,79
3651	178373,43	566024,97
3652	178380,94	566049,98
3653	178402,62	566113,35
3654	178451,81	566235,08
3655	178458,06	566246,34
3656	178465,57	566252,59
3657	178475,15	566256,76
3658	178488,10	566260,27
3659	178495,16	566262,18
3660	178506,59	566265,10
3661	178514,76	566267,18
3662	178522,68	566270,52
3663	178526,32	566273,43
3664	178528,93	566275,52
3665	178530,76	566278,45
3666	178533,10	566282,19
3667	178541,44	566303,87
3668	178553,95	566333,47
3669	178559,37	566340,14
3670	178563,00	566341,21
3671	178566,45	566342,22
3672	178605,64	566348,48
3673	178608,69	566349,35

1	2	3
3674	178614,40	566350,98
3675	178620,65	566355,56
3676	178623,98	566360,98
3677	178625,27	566366,47
3678	178625,65	566368,07
3679	178626,17	566372,84
3680	178627,32	566383,49
3681	178631,07	566409,76
3682	178634,41	566416,43
3683	178638,10	566419,82
3684	178639,41	566421,01
3685	178651,08	566428,10
3686	178664,84	566435,19
3687	178676,10	566443,53
3688	178685,68	566454,78
3689	178691,93	566466,02
3690	178691,94	566466,04
3691	178704,03	566498,56
3692	178719,87	566536,91
3693	178729,31	566555,00
3694	178729,87	566556,09
3695	178730,03	566556,33
3696	178735,29	566564,42
3697	178751,14	566580,27
3698	178751,39	566580,47
3699	178772,81	566596,94
3700	178790,74	566613,20
3701	178798,97	566624,31
3702	178799,08	566624,46
3703	178799,30	566624,87
3704	178808,25	566641,13
3705	178820,76	566669,90
3706	178817,64	566669,85
3707	178766,98	566669,06
3708	178753,55	566670,05
3709	178732,79	566671,57
3710	178698,61	566674,07
3711	178676,11	566677,69

1	2	3
3712	178626,07	566685,74
3713	178564,40	566692,06
3714	178540,61	566694,50
3715	178586,46	566739,10
3716	178601,89	566755,36
3717	178608,98	566766,62
3718	178665,67	566906,69
3719	178682,77	566948,38
3720	178689,85	566980,07
3721	178691,94	567002,58
3722	178690,27	567028,84
3723	178686,93	567052,60
3724	178682,09	567077,61
3725	178681,93	567078,45
3726	178681,47	567080,15
3727	178676,10	567100,13
3728	178669,43	567120,56
3729	178662,34	567137,23
3730	178654,42	567152,24
3731	178619,74	567218,87
3732	178580,21	567294,82
3733	178553,60	567345,13
3734	178492,25	567461,16
3735	178485,83	567477,65
3736	178483,49	567483,67
3737	178480,65	567496,11
3738	178480,16	567498,26
3739	178478,49	567516,19
3740	178480,16	567541,62
3741	178483,69	567560,07
3742	178483,91	567561,21
3743	178489,33	567573,30
3744	178536,85	567674,60
3745	178544,77	567695,87
3746	178545,42	567703,59
3747	178545,61	567705,87
3748	178545,50	567707,06
3749	178545,19	567710,46

1	2	3
3750	178524,35	567778,41
3751	178510,17	567823,85
3752	178508,32	567834,62
3753	178508,09	567835,94
3754	178508,46	567841,47
3755	178508,92	567848,45
3756	178510,00	567853,82
3757	178511,01	567858,87
3758	178515,47	567883,72
3759	178531,02	567970,18
3760	178549,78	568069,82
3761	178550,83	568073,90
3762	178553,11	568082,74
3763	178555,79	568085,41
3764	178558,53	568088,16
3765	178450,14	568099,00
3766	178455,14	568231,15
3767	178453,06	568238,66
3768	178442,64	568261,15
3769	178434,72	568278,26
3770	178433,90	568283,36
3771	178433,05	568288,68
3772	178432,63	568297,44
3773	178433,66	568299,92
3774	178434,72	568302,44
3775	178438,88	568310,36
3776	178468,07	568353,30
3777	178476,82	568362,47
3778	178478,95	568364,24
3779	178484,33	568368,73
3780	178485,35	568370,27
3781	178487,66	568373,73
3782	178488,63	568376,90
3783	178490,58	568383,32
3784	178494,53	568401,89
3785	178497,67	568416,67
3786	178499,33	568431,68
3787	178500,17	568449,19

1	2	3
3788	178502,25	568507,97
3789	178503,92	568536,32
3790	178506,42	568550,49
3791	178528,59	568627,87
3792	178529,35	568630,53
3793	178533,08	568642,80
3794	178549,78	568697,65
3795	178551,45	568709,74
3796	178551,45	568721,42
3797	178549,36	568736,83
3798	178549,36	568736,84
3799	178547,28	568748,51
3800	178543,11	568761,02
3801	178536,02	568775,20
3802	178518,93	568798,96
3803	178496,00	568830,64
3804	178478,91	568857,74
3805	178465,15	568892,76
3806	178464,23	568892,69
3807	178429,30	568890,26
3808	178384,80	568885,75
3809	178334,66	568880,67
3810	178237,94	568871,50
3811	178199,63	568868,58
3812	178155,82	568865,24
3813	178146,78	568878,15
3814	178144,14	568881,92
3815	178142,61	568884,03
3816	178135,39	568894,01
3817	178125,80	568903,18
3818	178079,11	568937,78
3819	178013,66	568993,23
3820	177977,39	569024,91
3821	177974,47	569028,67
3822	177973,22	569036,17
3823	177974,47	569042,00
3824	177974,47	569042,01
3825	177981,59	569057,63

1	2	3
3826	177988,01	569068,00
3827	177993,65	569077,12
3828	178015,91	569105,88
3829	178029,83	569127,22
3830	178039,33	569146,21
3831	178040,04	569147,63
3832	178052,10	569168,04
3833	178068,80	569191,24
3834	178070,26	569193,86
3835	178078,08	569207,94
3836	178087,35	569225,56
3837	178089,21	569239,48
3838	178085,50	569256,18
3839	178067,87	569250,62
3840	178043,75	569246,90
3841	178018,70	569244,12
3842	177999,21	569240,41
3843	177976,02	569240,41
3844	177955,61	569242,26
3845	177934,27	569245,98
3846	177908,29	569251,54
3847	177883,24	569259,89
3848	177860,04	569265,46
3849	177862,83	569278,45
3850	177866,54	569297,93
3851	177868,39	569319,27
3852	177871,18	569348,96
3853	177873,03	569376,80
3854	177873,96	569405,56
3855	177849,39	569408,24
3856	177822,93	569411,13
3857	177802,42	569413,99
3858	177783,04	569416,69
3859	177758,66	569419,59
3860	177744,07	569421,33
3861	177705,10	569423,19
3862	177667,99	569428,75
3863	177629,95	569433,39

1	2	3
3864	177631,80	569477,93
3865	177632,18	569490,05
3866	177632,73	569507,62
3867	177632,73	569523,39
3868	177632,73	569554,01
3869	177634,59	569579,99
3870	177642,11	569596,70
3871	177628,53	569599,00
3872	177621,36	569600,22
3873	177619,16	569600,04
3874	177601,35	569598,55
3875	177597,84	569599,73
3876	177596,35	569600,22
3877	177593,85	569603,56
3878	177590,86	569617,52
3879	177588,84	569626,90
3880	177588,04	569628,31
3881	177587,18	569629,82
3882	177580,09	569630,65
3883	177576,34	569633,16
3884	177569,67	569649,00
3885	177564,25	569665,26
3886	177555,22	569685,37
3887	177555,08	569685,68
3888	177555,03	569685,80
3889	177541,74	569717,78
3890	177527,98	569769,06
3891	177522,56	569792,41
3892	177515,47	569812,84
3893	177507,97	569833,68
3894	177502,39	569849,22
3895	177502,13	569849,94
3896	177501,62	569850,96
3897	177492,54	569869,12
3898	177477,95	569903,30
3899	177477,63	569905,24
3900	177475,87	569915,81
3901	177472,53	569930,82

1	2	3
3902	177466,28	569948,74
3903	177455,02	569973,34
3904	177448,35	570000,85
3905	177441,68	570025,03
3906	177428,34	570060,05
3907	177406,66	570119,67
3908	177382,21	570180,64
3909	177377,90	570191,37
3910	177364,26	570221,60
3911	177333,71	570289,34
3912	177312,86	570326,86
3913	177308,69	570339,79
3914	177305,78	570352,29
3915	177285,77	570406,07
3916	177277,84	570427,75
3917	177267,84	570449,43
3918	177267,08	570453,41
3919	177266,17	570458,18
3920	177267,01	570470,69
3921	177267,00	570470,71
3922	177265,75	570484,45
3923	177254,86	570528,37
3924	177253,25	570534,89
3925	177248,02	570536,95
3926	177241,58	570539,48
3927	177237,92	570540,07
3928	177228,65	570541,56
3929	177216,50	570570,53
3930	177171,12	570678,72
3931	177170,56	570678,55
3932	177169,97	570678,37
3933	177139,01	570668,84
3934	177115,81	570664,06
3935	177112,02	570663,28
3936	177109,51	570662,47
3937	177085,03	570654,55
3938	177059,13	570647,36
3939	177042,17	570642,65

1	2	3
3940	177007,41	570631,06
3941	177004,07	570629,95
3942	176986,85	570622,84
3943	176954,07	570609,31
3944	176969,15	570623,60
3945	176976,13	570632,49
3946	176977,88	570634,71
3947	176990,58	570649,79
3948	176995,99	570654,12
3949	177002,48	570659,32
3950	177014,39	570671,22
3951	177013,60	570688,68
3952	177013,60	570708,53
3953	177015,98	570733,13
3954	177020,74	570765,68
3955	177027,09	570801,40
3956	177036,62	570843,47
3957	177016,77	570876,80
3958	177012,39	570885,37
3959	176999,31	570910,94
3960	176998,77	570911,76
3961	176900,14	570847,14
3962	176798,42	570792,11
3963	176794,10	570789,99
3964	176731,30	570759,18
3965	176714,34	570748,08
3966	176675,85	570722,91
3967	176622,91	570677,88
3968	176636,84	570669,34
3969	176698,37	570631,61
3970	176734,64	570607,01
3971	176739,17	570603,15
3972	176833,44	570522,80
3973	176820,17	570503,75
3974	176798,38	570472,47
3975	176798,42	570472,31
3976	176798,49	570471,99
3977	176800,98	570462,85

1	2	3
3978	176805,63	570445,80
3979	176817,54	570429,92
3980	176837,38	570410,08
3981	176853,48	570398,24
3982	176864,37	570390,23
3983	176870,78	570386,15
3984	176890,57	570373,57
3985	176920,73	570355,31
3986	176954,07	570336,26
3987	176973,91	570318,00
3988	176982,64	570298,16
3989	177000,90	570249,74
3990	177009,63	570217,20
3991	177019,15	570181,48
3992	177024,71	570156,08
3993	177024,71	570129,09
3994	177022,33	570096,55
3995	177020,74	570056,06
3996	177018,96	570005,02
3997	177023,80	569976,74
3998	177023,96	569975,84
3999	177025,18	569971,16
4000	177033,96	569937,49
4001	177035,16	569931,85
4002	177039,80	569909,97
4003	177058,98	569753,22
4004	177127,35	569188,75
4005	177142,36	569058,68
4006	177129,85	569026,16
4007	177115,67	569001,15
4008	177112,90	568990,97
4009	177110,67	568982,81
4010	177109,59	568971,68
4011	177108,17	568956,96
4012	177107,58	568937,48
4013	177107,34	568929,44
4014	177096,50	568817,72
4015	177303,27	568813,55

1	2	3
4016	177362,47	568854,40
4017	177378,51	568854,09
4018	177405,00	568853,57
4019	177448,65	568852,76
4020	177495,04	568851,90
4021	177499,21	568847,73
4022	177491,71	568795,21
4023	177487,42	568784,60
4024	177475,87	568756,02
4025	177471,70	568736,84
4026	177481,70	568730,17
4027	177477,91	568679,48
4028	177475,03	568640,96
4029	177460,86	568637,62
4030	177457,52	568626,34
4031	177432,51	568541,74
4032	177415,00	568515,89
4033	177445,02	568508,39
4034	177438,35	568434,18
4035	177403,33	568351,63
4036	177384,99	568315,78
4037	177358,30	568293,27
4038	177324,95	568231,57
4039	177271,96	568238,93
4040	177264,92	568239,91
4041	177276,95	568227,12
4042	177291,60	568211,56
4043	177313,57	568187,40
4044	177316,62	568184,04
4045	177415,84	568157,36
4046	177244,91	567914,73
4047	177119,01	567717,96
4048	177108,38	567701,25
4049	177107,34	567699,62
4050	177108,04	567668,56
4051	177113,17	567442,81
4052	177108,17	567423,64
4053	176952,25	566941,71

1	2	3
4054	176924,36	566847,77
4055	176895,56	566750,78
4056	176892,71	566743,38
4057	176887,22	566729,10
4058	176878,56	566717,55
4059	176874,71	566712,42
4060	176848,21	566682,54
4061	176796,34	566624,04
4062	176772,16	566596,53
4063	176745,69	566558,77
4064	176715,46	566515,65
4065	176637,44	566415,34
4066	176622,08	566395,58
4067	176544,53	566283,02
4068	176515,35	566243,00
4069	176511,72	566152,82
4070	176511,18	566139,61
4071	176503,68	566016,21
4072	176502,61	566009,13
4073	176499,51	565988,70
4074	176476,16	565972,86
4075	176507,46	565938,91
4076	176574,55	565866,13
4077	176653,87	565789,69
4078	176695,43	565752,46
4079	176700,45	565747,96
4080	176710,03	565740,09
4081	176750,64	565706,74
4082	176776,35	565688,57
4083	176784,26	565681,62
4084	176783,26	565680,87
4085	176778,82	565677,54
4086	176784,89	565671,93
4087	176802,35	565655,81
4088	176806,64	565644,74
4089	176809,68	565627,67
4090	176816,35	565606,83
4091	176819,68	565577,65

1	2	3
4092	176818,90	565570,42
4093	176815,51	565539,29
4094	176813,60	565522,07
4095	176808,01	565471,76
4096	176803,01	565426,73
4097	176804,67	565383,37
4098	176803,01	565343,35
4099	176963,93	565209,11
4100	177124,85	565045,69
4101	177216,94	564945,99
4102	177262,97	564896,15
4103	177222,09	564848,00
4104	177192,32	564815,21
4105	177159,38	564778,94
4106	177121,36	564738,83
4107	177104,04	564720,56
4108	177062,55	564682,10
4109	177029,05	564648,24
4110	177013,95	564632,97
4111	176998,35	564617,81
4112	176984,77	564604,62
4113	176940,58	564578,78
4114	176915,57	564560,43
4115	176893,89	564541,26
4116	176877,21	564508,74
4117	176864,71	564463,71
4118	176862,20	564436,20
4119	176852,20	564411,19
4120	176818,85	564353,65
4121	176804,67	564319,47
4122	176793,00	564289,45
4123	176792,15	564288,65
4124	176776,33	564273,61
4125	176749,58	564221,66
4126	176747,14	564216,91
4127	176740,69	564209,65
4128	176720,46	564186,90
4129	176710,46	564146,04

1	2	3
4130	176686,28	564106,86
4131	176655,43	564042,65
4132	176627,91	563985,96
4133	176641,59	563976,41
4134	176663,76	563960,94
4135	176712,12	563922,59
4136	176721,90	563916,15
4137	176731,55	563909,78
4138	176737,11	563925,66
4139	176737,30	563928,48
4140	176737,90	563937,56
4141	176740,41	563940,70
4142	176744,25	563945,50
4143	176751,24	563947,68
4144	176756,95	563949,47
4145	176775,21	563958,99
4146	176780,76	563971,69
4147	176783,14	563986,78
4148	176794,19	563994,14
4149	176795,05	563994,71
4150	176798,95	563996,66
4151	176809,34	564001,86
4152	176819,34	564011,12
4153	176830,77	564021,70
4154	176850,63	564034,11
4155	176856,17	564037,58
4156	176874,43	564055,04
4157	176895,86	564071,71
4158	176914,91	564084,41
4159	176937,13	564091,55
4160	176946,37	564095,07
4161	176953,80	564097,90
4162	176972,85	564105,04
4163	176984,84	564113,22
4164	176990,31	564116,95
4165	177003,81	564135,21
4166	177008,57	564155,84
4167	177011,74	564162,99

1	2	3
4168	177018,09	564178,07
4169	177025,91	564183,83
4170	177033,18	564189,18
4171	177039,67	564194,49
4172	177050,64	564203,47
4173	177066,27	564214,10
4174	177070,48	564216,96
4175	177093,50	564229,66
4176	177107,49	564239,16
4177	177115,73	564244,74
4178	177119,15	564246,06
4179	177146,68	564256,65
4180	177163,35	564266,18
4181	177170,61	564272,95
4182	177175,26	564277,29
4183	177180,02	564283,45
4184	177188,75	564294,75
4185	177199,86	564309,04
4186	177214,15	564321,74
4187	177225,93	564334,21
4188	177227,65	564336,03
4189	177232,53	564339,11
4190	177242,73	564345,55
4191	177263,55	564355,22
4192	177264,95	564355,87
4193	177285,59	564371,75
4194	177303,85	564380,48
4195	177329,25	564388,41
4196	177341,95	564401,11
4197	177352,26	564416,99
4198	177358,61	564428,10
4199	177365,67	564440,44
4200	177368,14	564444,77
4201	177370,86	564449,97
4202	177376,87	564461,44
4203	177389,57	564474,93
4204	177402,27	564482,87
4205	177416,56	564487,63

1	2	3
4206	177424,56	564481,92
4207	177427,67	564479,70
4208	177442,29	564473,85
4209	177443,55	564473,35
4210	177446,15	564474,42
4211	177457,04	564478,90
4212	177473,71	564488,43
4213	177479,60	564496,58
4214	177484,03	564502,71
4215	177486,44	564507,94
4216	177493,55	564523,35
4217	177503,08	564538,43
4218	177512,60	564559,07
4219	177516,31	564572,68
4220	177517,36	564576,53
4221	177521,97	564581,14
4222	177528,48	564587,65
4223	177545,15	564601,14
4224	177568,08	564553,97
4225	177572,93	564543,99
4226	177585,62	564522,99
4227	177595,95	564505,89
4228	177599,59	564500,28
4229	177616,58	564474,14
4230	177627,15	564453,01
4231	177628,49	564450,33
4232	177629,30	564448,27
4233	177637,22	564428,10
4234	177661,03	564446,36
4235	177686,43	564467,00
4236	177698,24	564473,05
4237	177717,39	564482,87
4238	177752,37	564497,25
4239	177761,07	564500,83
4240	177857,88	564362,87
4241	177913,52	564283,58
4242	177926,16	564265,57
4243	177999,92	564160,45

1	2	3
4244	178000,85	564159,57
4245	178033,17	564129,12
4246	178061,75	564096,84
4247	178076,03	564083,08
4248	178107,12	564054,39
4249	178110,43	564051,33
4250	178113,04	564049,06
4251	178135,30	564029,64
4252	178180,28	563989,95
4253	178213,62	563960,32
4254	178211,04	563959,03
4255	178203,03	563955,03
4256	178203,28	563952,30
4257	178204,09	563943,38
4258	178204,19	563943,01
4259	178207,27	563930,68
4260	178209,74	563918,84
4261	178209,91	563917,98
4262	178210,38	563916,07
4263	178213,62	563902,64
4264	178214,15	563889,41
4265	178214,15	563872,48
4266	178207,80	563864,01
4267	178192,25	563849,87
4268	178190,33	563848,13
4269	178173,40	563830,67
4270	178151,70	563812,15
4271	178143,13	563806,33
4272	178136,89	563802,10
4273	178123,13	563784,63
4274	178112,55	563769,29
4275	178096,14	563752,88
4276	178078,15	563737,01
4277	178072,04	563731,72
4278	178058,57	563720,08
4279	178053,45	563713,93
4280	178042,70	563701,02
4281	178026,29	563678,80

1	2	3
4282	178018,75	563669,54
4283	177991,76	563669,54
4284	177977,48	563669,54
4285	177960,81	563668,75
4286	177953,98	563668,51
4287	177937,79	563667,95
4288	177928,09	563667,14
4289	177918,74	563666,36
4290	177902,86	563663,98
4291	177880,64	563661,60
4292	177860,79	563656,84
4293	177842,54	563651,28
4294	177822,69	563643,35
4295	177807,54	563638,12
4296	177799,68	563635,41
4297	177798,19	563635,05
4298	177783,01	563631,44
4299	177767,86	563630,32
4300	177761,58	563629,85
4301	177746,32	563626,29
4302	177745,70	563626,15
4303	177825,33	563555,95
4304	177866,35	563519,78
4305	177912,77	563479,02
4306	178081,19	563351,45
4307	178077,76	563347,03
4308	178049,51	563310,59
4309	178041,17	563295,59
4310	178032,00	563266,40
4311	178027,83	563259,73
4312	177967,80	563253,06
4313	177957,17	563249,08
4314	177954,46	563248,06
4315	177926,94	563223,88
4316	177918,61	563220,55
4317	177909,04	563220,04
4318	177902,76	563219,71
4319	177881,92	563217,21

1	2	3
4320	177830,22	563182,19
4321	177795,42	563158,65
4322	177745,18	563124,66
4323	177735,17	563120,49
4324	177709,96	563116,38
4325	177658,47	563107,99
4326	177646,79	563102,15
4327	177635,12	563083,81
4328	177625,95	563072,13
4329	177617,61	563067,13
4330	177587,03	563063,58
4331	177545,91	563058,79
4332	177542,07	563056,99
4333	177531,73	563052,12
4334	177521,19	563042,14
4335	177515,89	563037,11
4336	177506,89	563036,36
4337	177505,88	563036,28
4338	177503,89	563037,28
4339	177495,88	563041,28
4340	177480,87	563057,13
4341	177438,35	563102,15
4342	177437,96	563102,18
4343	177426,67	563102,98
4344	177415,84	563097,15
4345	177341,57	563035,26
4346	177340,79	563034,61
4347	177324,12	563017,94
4348	177319,30	563005,90
4349	177319,12	563005,43
4350	177318,08	563001,79
4351	177296,60	562926,22
4352	177291,60	562914,55
4353	177279,10	562907,04
4354	177258,62	562897,45
4355	177252,41	562894,54
4356	177246,17	562887,36
4357	177235,74	562875,36

1	2	3
4358	177213,23	562836,17
4359	177203,22	562819,50
4360	177196,99	562818,72
4361	177196,55	562818,66
4362	177190,71	562825,33
4363	177171,54	562857,85
4364	177164,24	562859,47
4365	177164,03	562859,52
4366	177157,36	562855,35
4367	177149,86	562845,34
4368	177113,17	562777,81
4369	177113,07	562777,74
4370	177105,67	562772,81
4371	177093,11	562770,16
4372	177089,83	562769,47
4373	177087,45	562768,88
4374	177073,15	562765,30
4375	177070,53	562760,05
4376	177068,98	562756,96
4377	177068,78	562753,89
4378	177067,31	562731,95
4379	177063,15	562722,78
4380	177056,02	562717,44
4381	177053,14	562715,28
4382	177035,69	562706,99
4383	177003,95	562691,93
4384	177044,10	562660,44
4385	177082,92	562629,99
4386	177064,66	562619,67
4387	177052,74	562614,25
4388	177038,47	562607,76
4389	177029,74	562602,88
4390	177018,62	562596,65
4391	176994,02	562581,57
4392	176972,66	562568,61
4393	176971,79	562568,08
4394	176957,51	562560,93
4395	176944,81	562545,85

1	2	3
4396	176931,31	562538,71
4397	176922,22	562534,86
4398	176910,67	562529,98
4399	176895,12	562521,33
4400	176889,24	562518,07
4401	176881,66	562514,75
4402	176863,84	562506,96
4403	176844,79	562504,58
4404	176834,47	562501,40
4405	176826,49	562499,48
4406	176820,19	562497,96
4407	176819,49	562497,73
4408	176801,14	562491,61
4409	176777,44	562482,65
4410	176771,77	562480,50
4411	176760,38	562476,70
4412	176755,10	562474,94
4413	176737,64	562471,77
4414	176720,17	562472,56
4415	176698,74	562472,56
4416	176666,20	562472,56
4417	176640,00	562472,56
4418	176432,44	562226,76
4419	176324,75	562099,23
4420	175926,80	561533,66
4421	175921,08	561523,41
4422	175913,94	561512,82
4423	175907,41	561505,92
4424	175904,68	561503,03
4425	175901,78	561499,46
4426	175893,30	561489,01
4427	175880,60	561473,40
4428	175868,43	561459,38
4429	175863,31	561452,46
4430	175857,85	561445,09
4431	175851,36	561438,13
4432	175847,00	561433,45
4433	175835,89	561421,28

1	2	3
4434	175827,91	561413,72
4435	175825,83	561411,75
4436	175813,99	561399,68
4437	175812,34	561397,99
4438	175799,90	561386,09
4439	175787,20	561373,39
4440	175770,00	561357,78
4441	175757,30	561345,34
4442	175742,22	561331,05
4443	175730,58	561320,74
4444	175721,06	561312,80
4445	175710,21	561304,86
4446	175701,48	561297,72
4447	175695,54	561293,26
4448	175691,95	561290,57
4449	175689,58	561287,92
4450	175685,34	561283,16
4451	175679,78	561273,90
4452	175673,96	561264,38
4453	175668,14	561257,24
4454	175661,53	561250,63
4455	175661,52	561250,62
4456	175661,19	561250,24
4457	175652,26	561240,04
4458	175649,60	561237,95
4459	175647,95	561236,65
4460	175649,39	561234,75
4461	175764,17	561083,40
4462	175835,66	560971,80
4463	175826,60	560965,17
4464	175745,77	560905,97
4465	175701,14	560993,41
4466	175602,36	561186,95
4467	175490,63	561062,72
4468	175476,46	561046,05
4469	175462,29	561023,53
4470	175447,28	561005,19
4471	175423,93	560985,18

1	2	3
4472	175330,12	560897,95
4473	175328,88	560896,80
4474	175280,52	560843,44
4475	175278,90	560841,27
4476	175265,51	560823,43
4477	175260,51	560809,25
4478	175258,01	560792,58
4479	175258,76	560770,09
4480	175258,84	560767,56
4481	175258,73	560765,93
4482	175257,18	560744,22
4483	175242,17	560695,02
4484	175222,16	560645,83
4485	175206,32	560616,65
4486	175186,30	560590,80
4487	175161,29	560569,12
4488	175137,95	560552,45
4489	175116,93	560543,34
4490	175112,93	560541,61
4491	175104,33	560538,30
4492	175080,41	560529,10
4493	175013,71	560500,75
4494	174994,54	560488,25
4495	174967,85	560465,73
4496	174903,65	560404,03
4497	174857,80	560354,84
4498	174820,27	560321,49
4499	174795,61	560296,36
4500	174776,92	560277,30
4501	174771,07	560270,07
4502	174764,92	560262,48
4503	174719,75	560206,66
4504	174638,40	560104,28
4505	174603,41	560103,54
4506	174560,28	560102,63
4507	174535,42	560110,58
4508	174497,51	560122,71
4509	174382,01	560368,78

1	2	3
4510	174326,77	560378,82
4511	174291,62	560416,49
4512	174263,25	560406,42
4513	174213,78	560388,87
4514	174181,14	560393,89
4515	174168,58	560361,25
4516	174128,41	560341,16
4517	174077,57	560347,26
4518	174065,64	560348,69
4519	173950,14	560358,74
4520	173859,75	560333,63
4521	173854,21	560328,94
4522	173827,10	560306,01
4523	173818,62	560307,55
4524	173799,48	560311,03
4525	173719,14	560313,54
4526	173718,98	560313,46
4527	173663,90	560285,92
4528	173625,52	560281,66
4529	173618,70	560280,90
4530	173593,59	560243,24
4531	173548,40	560208,08
4532	173475,58	560208,08
4533	173463,37	560205,27
4534	173442,94	560200,55
4535	173450,47	560165,40
4536	173437,92	560137,78
4537	173352,55	560137,78
4538	173312,34	560127,20
4539	173304,84	560125,22
4540	173282,24	560097,61
4541	173300,07	560035,21
4542	173302,33	560027,30
4543	173329,95	559916,82
4544	173334,97	559738,55
4545	173316,97	559726,55
4546	173304,84	559718,46
4547	173312,37	559590,41

1	2	3
4548	173272,20	559537,68
4549	173257,13	559487,46
4550	173289,78	559422,18
4551	173319,91	559356,89
4552	173365,10	559266,50
4553	173334,97	559263,99
4554	173272,62	559294,44
4555	173227,00	559316,72
4556	173205,18	559329,31
4557	173161,72	559354,38
4558	173070,75	559388,80
4559	173068,82	559389,54
4560	172973,52	559403,94
4561	172852,88	559422,18
4562	172796,36	559428,91
4563	172747,42	559434,73
4564	172704,74	559462,35
4565	172475,95	559107,07
4566	172461,55	559098,33
4567	172451,77	559096,62
4568	172429,15	559092,67
4569	172388,52	559063,87
4570	172361,27	559052,04
4571	172341,37	559047,47
4572	172316,53	559041,76
4573	172306,97	559037,87
4574	172300,07	559035,07
4575	172287,70	559014,60
4576	172285,16	559010,39
4577	172265,34	558987,80
4578	172245,46	558976,74
4579	172225,50	558965,64
4580	172195,12	558952,98
4581	172194,65	558952,79
4582	172193,06	558953,30
4583	172167,39	558961,53
4584	172149,54	558966,08
4585	172141,16	558968,22

1	2	3
4586	172103,11	558968,22
4587	172065,56	558971,82
4588	172038,45	558978,73
4589	172013,11	558985,19
4590	171980,20	558996,51
4591	171967,72	558995,67
4592	171964,77	558995,47
4593	171934,43	558986,73
4594	171904,36	558980,15
4595	171901,51	558979,53
4596	171831,57	558970,27
4597	171788,60	558968,25
4598	171787,86	558968,22
4599	171763,18	558965,13
4600	171737,10	558955,04
4601	171715,35	558946,62
4602	171570,84	558975,93
4603	171557,47	558979,02
4604	171534,17	558972,42
4605	171479,30	558956,90
4606	171450,69	558949,24
4607	171385,19	558931,70
4608	171375,42	558932,73
4609	171332,24	558941,16
4610	171312,16	558945,07
4611	171297,76	558944,56
4612	171269,48	558937,36
4613	171255,08	558937,36
4614	171239,14	558940,96
4615	171217,02	558948,16
4616	171212,96	558949,36
4617	171176,91	558959,99
4618	171159,30	558962,97
4619	171146,57	558965,13
4620	171101,83	558976,96
4621	171094,63	558975,93
4622	170991,26	558911,13
4623	170944,33	558881,97

1	2	3
4624	170919,26	558866,39
4625	170906,41	558862,79
4626	170881,47	558860,16
4627	170843,15	558856,11
4628	170833,49	558855,61
4629	170823,10	558855,08
4630	170756,24	558861,76
4631	170752,96	558862,23
4632	170713,04	558867,93
4633	170676,27	558864,13
4634	170653,39	558861,76
4635	170644,05	558861,28
4636	170633,33	558860,73
4637	170621,36	558862,10
4638	170615,33	558862,79
4639	170607,88	558864,68
4640	170576,76	558872,56
4641	170546,59	558879,15
4642	170532,02	558882,33
4643	170489,34	558885,93
4644	170466,94	558888,21
4645	170428,65	558892,10
4646	170396,05	558899,02
4647	170360,77	558906,50
4648	170356,27	558906,95
4649	170350,48	558907,53
4650	170335,06	558900,85
4651	170281,06	558865,88
4652	170229,63	558835,02
4653	170196,40	558819,13
4654	170194,15	558818,05
4655	170187,65	558816,28
4656	170143,23	558804,16
4657	170039,35	558803,14
4658	169969,93	558794,91
4659	169966,35	558789,13
4660	169920,56	558715,20
4661	169889,19	558673,54

1	2	3
4662	169866,04	558636,51
4663	169854,36	558609,39
4664	169843,73	558587,29
4665	169824,29	558544,69
4666	169802,99	558504,87
4667	169789,10	558470,61
4668	169773,35	558437,27
4669	169770,53	558431,77
4670	169753,91	558399,30
4671	169740,92	558377,17
4672	169728,90	558356,71
4673	169708,34	558314,75
4674	169673,86	558310,98
4675	169671,28	558310,69
4676	169650,44	558310,11
4677	169631,33	558305,48
4678	169621,40	558304,43
4679	169604,11	558302,59
4680	169568,21	558298,53
4681	169525,36	558301,43
4682	169482,50	558302,59
4683	169460,79	558303,69
4684	169436,76	558304,90
4685	169420,79	558305,98
4686	169414,50	558306,41
4687	169388,80	558308,03
4688	169333,78	558311,50
4689	169240,70	558312,01
4690	169171,96	558313,18
4691	169090,02	558314,58
4692	169021,55	558315,73
4693	168967,11	558316,64
4694	168882,12	558317,63
4695	168891,18	558202,61
4696	168893,78	558168,77
4697	168897,25	558130,60
4698	168898,99	558049,90
4699	168900,72	557981,36

1	2	3
4700	168904,19	557935,37
4701	168908,53	557911,08
4702	168915,47	557859,02
4703	168919,81	557809,56
4704	168925,88	557743,62
4705	168930,22	557666,40
4706	168933,69	557596,99
4707	168938,90	557533,65
4708	168940,95	557491,96
4709	168941,50	557480,72
4710	168940,82	557468,96
4711	168938,90	557435,60
4712	168937,86	557389,04
4713	168942,73	557388,69
4714	168948,15	557388,31
4715	168955,60	557387,79
4716	168964,29	557387,17
4717	168964,41	557387,17
4718	168966,92	557386,99
4719	168974,89	557386,66
4720	168975,09	557386,65
4721	168979,08	557386,49
4722	168987,42	557386,13
4723	168994,78	557385,82
4724	168996,63	557385,74
4725	168996,83	557385,74
4726	169006,39	557385,33
4727	169014,00	557385,01
4728	169025,90	557384,52
4729	169032,02	557384,25
4730	169043,40	557383,77
4731	169069,01	557382,70
4732	169073,66	557382,51
4733	169078,33	557382,32
4734	169086,74	557381,96
4735	169095,05	557381,61
4736	169106,41	557381,13
4737	169107,92	557381,07

1	2	3
4738	169110,49	557380,97
4739	169116,86	557380,70
4740	169124,41	557380,38
4741	169129,18	557380,18
4742	169129,32	557380,17
4743	169129,33	557380,17
4744	169134,04	557380,04
4745	169135,61	557380,00
4746	169137,64	557379,93
4747	169142,97	557379,78
4748	169148,87	557379,61
4749	169155,56	557379,41
4750	169159,51	557379,30
4751	169167,31	557379,08
4752	169175,97	557378,82
4753	169178,00	557378,75
4754	169193,14	557378,31
4755	169208,70	557377,86
4756	169212,06	557377,76
4757	169212,14	557377,76
4758	169217,86	557377,60
4759	169224,99	557377,39
4760	169233,56	557377,14
4761	169236,62	557377,05
4762	169239,68	557376,97
4763	169247,58	557376,74
4764	169250,01	557376,66
4765	169250,02	557376,66
4766	169250,05	557376,66
4767	169250,44	557376,64
4768	169251,09	557376,63
4769	169251,11	557376,63
4770	169251,17	557376,62
4771	169253,36	557376,57
4772	169256,23	557376,48
4773	169261,03	557376,34
4774	169262,95	557376,28
4775	169263,02	557376,28

1	2	3
4776	169264,54	557376,23
4777	169266,29	557376,18
4778	169266,37	557376,18
4779	169267,75	557376,15
4780	169270,27	557376,07
4781	169270,42	557376,06
4782	169272,69	557375,99
4783	169280,44	557375,77
4784	169281,53	557375,74
4785	169281,58	557375,74
4786	169283,82	557375,68
4787	169285,88	557375,61
4788	169285,90	557375,61
4789	169285,95	557375,61
4790	169287,48	557375,56
4791	169290,34	557375,48
4792	169290,50	557375,48
4793	169294,50	557375,37
4794	169307,03	557374,99
4795	169312,66	557374,83
4796	169313,03	557374,81
4797	169315,73	557374,73
4798	169319,45	557374,63
4799	169319,75	557374,62
4800	169323,55	557374,51
4801	169325,55	557374,45
4802	169326,64	557374,41
4803	169326,66	557374,41
4804	169327,63	557374,38
4805	169329,83	557374,32
4806	169329,87	557374,32
4807	169331,96	557374,26
4808	169336,61	557374,12
4809	169336,67	557374,12
4810	169336,77	557374,12
4811	169341,23	557373,99
4812	169342,93	557373,93
4813	169343,01	557373,93

1	2	3
4814	169345,32	557373,86
4815	169346,84	557373,82
4816	169346,89	557373,82
4817	169347,55	557373,80
4818	169348,07	557373,78
4819	169348,12	557373,78
4820	169350,62	557373,70
4821	169353,67	557373,62
4822	169353,70	557373,62
4823	169354,19	557373,60
4824	169359,66	557373,44
4825	169360,12	557373,43
4826	169360,17	557373,43
4827	169362,24	557373,37
4828	169367,01	557373,23
4829	169367,01	557373,23
4830	169367,12	557373,22
4831	169369,74	557373,14
4832	169370,70	557373,12
4833	169370,73	557373,12
4834	169373,45	557373,04
4835	169376,83	557372,94
4836	169377,22	557372,92
4837	169377,22	557372,92
4838	169377,24	557372,92
4839	169385,80	557372,68
4840	169387,54	557372,62
4841	169389,46	557372,57
4842	169391,34	557372,51
4843	169391,34	557372,51
4844	169393,03	557372,45
4845	169399,97	557372,25
4846	169406,95	557372,05
4847	169411,34	557371,92
4848	169413,97	557371,84
4849	169416,55	557371,76
4850	169420,81	557371,64
4851	169422,55	557371,59

1	2	3
4852	169429,17	557371,40
4853	169431,95	557371,31
4854	169431,96	557371,31
4855	169431,97	557371,31
4856	169433,82	557371,26
4857	169436,87	557371,17
4858	169439,15	557371,09
4859	169442,88	557370,98
4860	169444,40	557370,94
4861	169446,97	557370,87
4862	169450,94	557370,75
4863	169454,63	557370,63
4864	169454,65	557370,63
4865	169454,67	557370,63
4866	169454,70	557370,63
4867	169458,74	557370,51
4868	169461,10	557370,44
4869	169462,48	557370,39
4870	169464,43	557370,34
4871	169466,95	557370,27
4872	169469,70	557370,18
4873	169471,20	557370,13
4874	169472,65	557370,09
4875	169475,54	557370,01
4876	169479,95	557369,87
4877	169480,16	557369,87
4878	169487,10	557369,65
4879	169488,72	557369,61
4880	169489,88	557369,58
4881	169492,60	557369,49
4882	169493,85	557369,45
4883	169495,20	557369,41
4884	169498,57	557369,32
4885	169502,89	557369,18
4886	169506,68	557369,07
4887	169509,50	557368,98
4888	169509,51	557368,98
4889	169510,95	557368,94

1	2	3
4890	169517,31	557368,74
4891	169521,99	557368,61
4892	169523,70	557368,56
4893	169525,83	557368,49
4894	169529,59	557368,38
4895	169535,83	557368,19
4896	169538,71	557368,10
4897	169546,10	557367,88
4898	169554,21	557367,63
4899	169561,77	557367,41
4900	169569,75	557367,17
4901	169579,78	557366,85
4902	169589,06	557366,57
4903	169598,21	557366,30
4904	169607,99	557366,00
4905	169613,48	557365,82
4906	169618,18	557365,68
4907	169622,94	557365,53
4908	169626,73	557365,41
4909	169631,49	557365,27
4910	169635,67	557365,15
4911	169640,69	557364,99
4912	169644,94	557364,86
4913	169650,54	557364,68
4914	169660,35	557364,38
4915	169668,32	557364,14
4916	169676,05	557363,90
4917	169680,38	557363,78
4918	169683,75	557363,67
4919	169685,82	557363,60
4920	169691,02	557363,45
4921	169697,71	557363,24
4922	169700,27	557363,16
4923	169702,64	557363,09
4924	169704,67	557363,03
4925	169708,05	557362,92
4926	169711,37	557362,83
4927	169875,07	557364,34

1	2	3
4928	169991,58	557362,98
4929	170007,65	557364,74
4930	170008,01	557364,78
4931	170037,06	557367,98
4932	170124,49	557377,71
4933	170125,45	557377,82
4934	170214,43	557387,73
4935	170272,77	557373,12
4936	170318,92	557361,56
4937	170373,16	557348,04
4938	170443,01	557330,64
4939	170557,26	557283,13
4940	170557,27	557283,13
4941	170701,95	557222,78
4942	170836,88	557236,52
4943	170970,18	557250,07
4944	170971,82	557250,23
4945	170971,84	557250,24
4946	171103,98	557261,69
4947	171136,99	557264,60
4948	171163,58	557266,95
4949	171163,79	557266,96
4950	171164,58	557267,03
4951	171211,48	557271,16
4952	171279,84	557277,10
4953	171280,05	557277,12
4954	171281,07	557277,21
4955	171353,32	557283,49
4956	171444,54	557294,27
4957	171444,80	557294,30
4958	171487,71	557299,37
4959	171642,27	557316,62
4960	171767,87	557331,32
4961	171769,47	557331,51
4962	171770,84	557322,66
4963	171773,40	557306,13
4964	171775,54	557292,28
4965	171776,88	557283,60

1	2	3
4966	171777,84	557277,43
4967	171778,97	557270,08
4968	171781,59	557253,19
4969	171783,88	557238,40
4970	171784,91	557231,84
4971	171786,01	557224,74
4972	171787,33	557216,19
4973	171788,00	557211,88
4974	171789,00	557205,45
4975	171790,17	557197,91
4976	171791,27	557190,72
4977	171792,12	557185,40
4978	171792,25	557184,54
4979	171792,40	557183,53
4980	171793,02	557179,53
4981	171793,70	557175,17
4982	171794,70	557168,76
4983	171795,91	557160,94
4984	171796,78	557155,30
4985	171797,94	557147,90
4986	171799,22	557139,65
4987	171800,34	557132,44
4988	171801,54	557124,67
4989	171802,67	557117,39
4990	171803,82	557109,96
4991	171804,47	557105,83
4992	171804,48	557105,73
4993	171804,49	557105,72
4994	171805,19	557101,59
4995	171807,18	557089,86
4996	171807,87	557085,87
4997	171808,13	557084,31
4998	171809,20	557077,99
4999	171809,89	557073,97
5000	171810,18	557072,31
5001	171810,66	557069,44
5002	171811,16	557066,49
5003	171811,87	557062,33

1	2	3
5004	171812,30	557059,86
5005	171813,01	557055,69
5006	171813,89	557050,50
5007	171815,58	557040,62
5008	171816,16	557037,18
5009	171816,80	557033,36
5010	171817,73	557027,94
5011	171818,87	557021,23
5012	171819,13	557019,72
5013	171819,72	557016,30
5014	171820,86	557009,57
5015	171821,80	557004,02
5016	171822,89	556997,61
5017	171823,56	556993,70
5018	171824,10	556990,57
5019	171824,95	556985,53
5020	171825,18	556984,22
5021	171825,47	556982,50
5022	171825,82	556980,39
5023	171827,43	556971,01
5024	171829,23	556960,43
5025	171830,49	556953,07
5026	171831,54	556946,86
5027	171831,98	556944,29
5028	171833,71	556934,07
5029	171835,53	556923,44
5030	171837,51	556911,82
5031	171838,90	556903,70
5032	171840,44	556894,66
5033	171841,72	556887,18
5034	171842,47	556882,70
5035	171842,94	556879,96
5036	171844,35	556871,72
5037	171845,77	556863,32
5038	171846,50	556859,06
5039	171847,66	556852,68
5040	171847,88	556851,48
5041	171849,77	556841,06

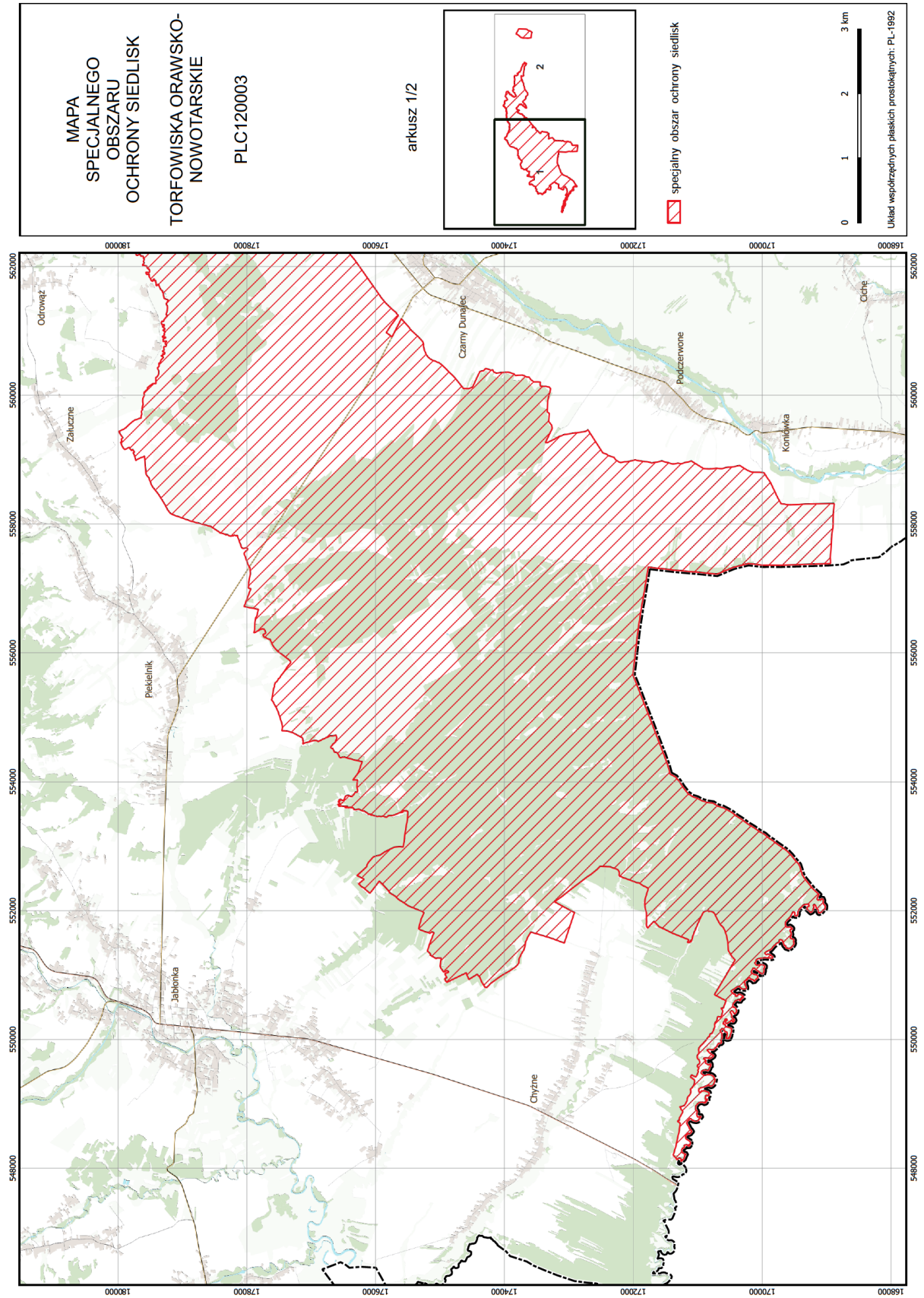
1	2	3
5042	171850,81	556835,33
5043	171851,65	556830,74
5044	171852,66	556825,16
5045	171854,54	556814,74
5046	171855,54	556809,27
5047	171856,74	556802,64
5048	171857,56	556798,14
5049	171858,75	556791,57
5050	171859,65	556786,59
5051	171860,97	556779,30
5052	171862,18	556772,63
5053	171863,23	556766,90
5054	171863,38	556766,07
5055	171864,37	556760,59
5056	171865,38	556755,01
5057	171866,83	556747,03
5058	171868,32	556738,84
5059	171869,66	556731,51
5060	171870,51	556726,86
5061	171871,41	556721,86
5062	171873,06	556712,79
5063	171874,06	556707,33
5064	171875,36	556700,11
5065	171876,22	556695,43
5066	171877,78	556686,83
5067	171878,91	556680,67
5068	171879,77	556675,85
5069	171880,47	556672,06
5070	171880,58	556671,24
5071	171881,19	556666,48
5072	171881,55	556663,79
5073	171882,06	556659,92
5074	171882,77	556654,45
5075	171883,44	556649,31
5076	171885,51	556633,57
5077	171886,67	556624,58
5078	171887,07	556621,56
5079	171887,21	556620,52

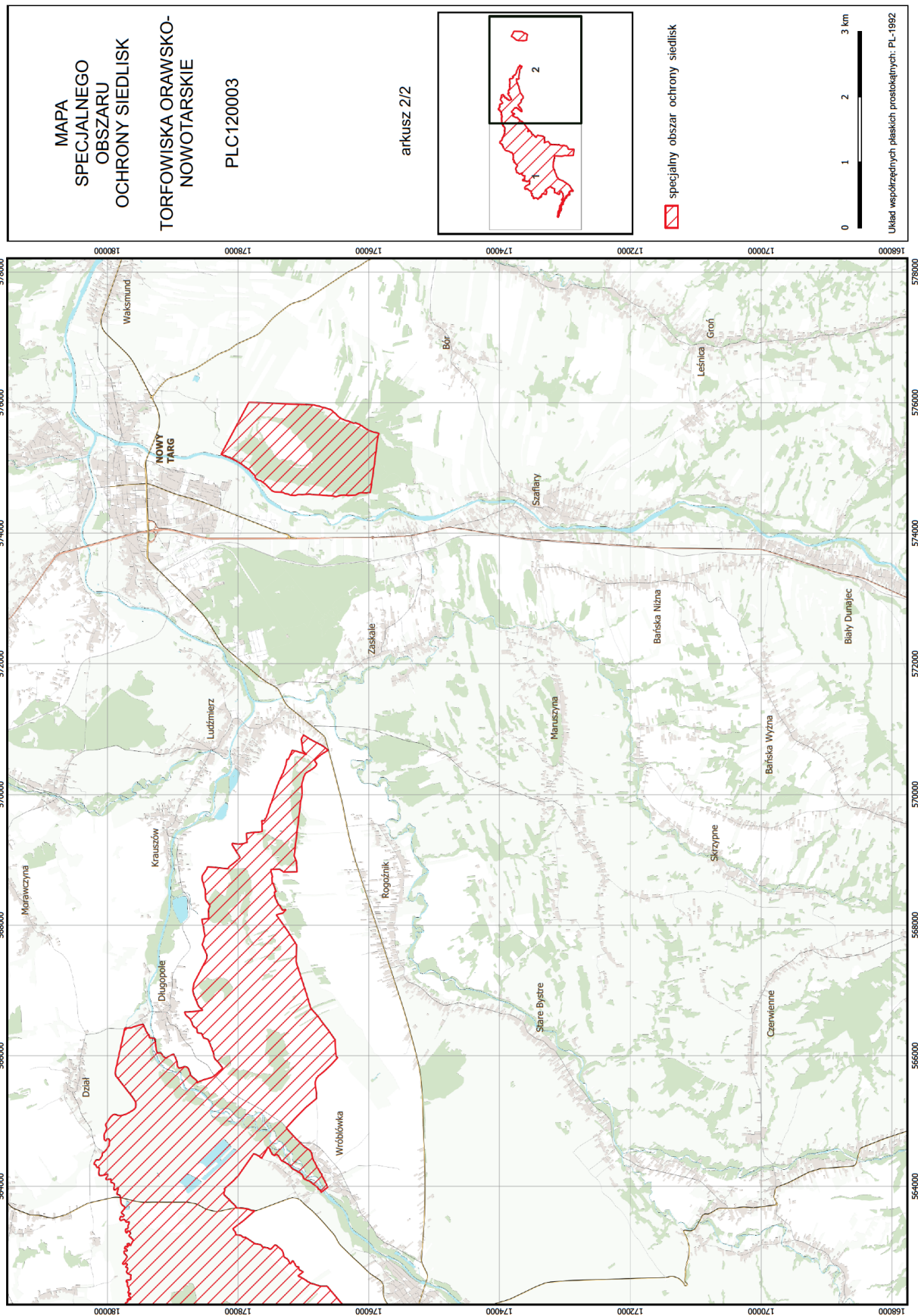
1	2	3
5080	171887,60	556617,57
5081	171887,98	556614,58
5082	171888,09	556613,75
5083	171888,59	556609,96
5084	171889,56	556602,51
5085	171890,63	556594,40
5086	171890,88	556592,46
5087	171891,22	556590,37
5088	171891,66	556587,66
5089	171892,57	556582,04
5090	171893,27	556577,75
5091	171894,05	556572,97
5092	171895,39	556564,65
5093	171895,91	556561,52
5094	171896,47	556558,07
5095	171897,17	556553,71
5096	171898,40	556546,16
5097	171899,51	556539,33
5098	171901,14	556529,32
5099	171902,60	556520,36
5100	171903,80	556512,94
5101	171904,62	556507,91
5102	171905,30	556503,70
5103	171906,01	556499,33
5104	171906,27	556497,72
5105	171907,37	556490,93
5106	171908,56	556483,60
5107	171908,56	556483,60
5108	171909,47	556476,91
5109	171911,23	556464,13
5110	171912,61	556454,09
5111	171913,95	556444,27
5112	171914,83	556437,83
5113	171915,38	556433,85
5114	171916,27	556427,33
5115	171917,13	556421,06
5116	171918,08	556414,09
5117	171919,00	556407,43

1	2	3
5118	171919,87	556400,97
5119	171920,61	556395,61
5120	171921,25	556390,85
5121	171921,50	556389,04
5122	171922,53	556381,49
5123	171923,05	556377,72
5124	171923,72	556372,77
5125	171924,32	556368,37
5126	171925,17	556362,05
5127	171926,38	556353,18
5128	171927,83	556342,54
5129	171931,07	556318,69
5130	171932,11	556311,06
5131	171932,77	556306,14
5132	171933,13	556303,46
5133	171933,66	556299,60
5134	171933,66	556299,57
5135	171933,67	556299,52
5136	171934,13	556296,16
5137	171934,60	556292,13
5138	171942,57	556224,00
5139	171945,16	556201,81
5140	171959,23	556081,59
5141	171964,69	556032,14

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKA ORAWSKO-NOWOTARSKIE (PLC120003)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKA ORAWSKO-NOWOTARSKIE (PLC120003)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> , część – z przewagą wrześni)
3	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici Myricarietum</i> , część – z przewagą wierzby)
4	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
5	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
10	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
11	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKA ORAWSKO-NOWOTARSKIE (PLC120003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	osiadła
3	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
4	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
5	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła