

Warszawa, dnia 23 czerwca 2022 r.

Poz. 1322

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 maja 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Gorczańska (PLH120018)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Gorczańska (PLH120018²⁾), obejmujący obszar 17 997,89 ha, położony w województwie małopolskim.

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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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 20 maja 2022 r. (poz. 1322)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA GORCZAŃSKA (PLH120018)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	197755,44	593721,20
2	197705,17	593763,53
3	197660,19	593827,03
4	197620,50	593903,76
5	197568,65	593946,92
6	197532,92	594068,36
7	197454,74	594172,60
8	197350,51	594244,26
9	197249,62	594254,88
10	197226,73	594257,29
11	197072,60	594174,43
12	197033,15	594162,83
13	196998,34	594176,76
14	196972,81	594209,25
15	196942,64	594202,28
16	196933,24	594246,02
17	196910,15	594271,91
18	196882,30	594264,94
19	196859,09	594232,45
20	196805,72	594204,60
21	196759,30	594190,68
22	196701,28	594148,91
23	196668,79	594111,77
24	196650,22	594076,96
25	196617,73	594049,11
26	196606,13	593998,06
27	196594,53	593902,91
28	196559,71	593791,51

¹⁾ 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).

1	2	3
29	196536,05	593718,72
30	196515,62	593691,72
31	196469,20	593687,07
32	196432,07	593687,07
33	196415,83	593728,85
34	196385,66	593747,41
35	196359,14	593751,77
36	196350,85	593712,60
37	196357,81	593687,07
38	196369,41	593636,02
39	196318,80	593610,38
40	196311,39	593580,32
41	196316,03	593559,43
42	196346,20	593508,38
43	196383,34	593468,92
44	196415,83	593459,64
45	196471,53	593450,36
46	196520,26	593459,64
47	196548,11	593494,45
48	196599,17	593475,89
49	196640,94	593452,68
50	196678,07	593427,15
51	196671,11	593364,49
52	196613,09	593357,53
53	196575,96	593350,56
54	196564,36	593325,04
55	196571,32	593290,22
56	196562,04	593253,09
57	196553,44	593226,36
58	196541,69	593185,26
59	196529,95	593150,02
60	196526,03	593112,83
61	196518,20	593071,73
62	196506,46	593024,75
63	196500,59	592991,48
64	196512,33	592952,33
65	196510,37	592915,14
66	196492,76	592875,99

1	2	3
67	196461,44	592850,54
68	196420,33	592821,18
69	196381,19	592791,82
70	196351,83	592764,42
71	196324,42	592737,01
72	196300,93	592695,91
73	196293,10	592662,63
74	196255,91	592635,23
75	196222,64	592619,57
76	196195,23	592615,66
77	196177,62	592584,34
78	196158,04	592556,93
79	196140,43	592527,57
80	196124,77	592504,08
81	196111,07	592486,47
82	196099,32	592472,77
83	196077,79	592457,11
84	196071,92	592443,41
85	196085,62	592423,83
86	196095,41	592390,56
87	196104,10	592352,08
88	196106,18	592343,35
89	196114,98	592306,39
90	196131,21	592264,54
91	196141,15	592227,76
92	196152,17	592186,99
93	196154,62	592153,83
94	196161,96	592124,35
95	196205,02	592114,56
96	196248,08	592120,44
97	196281,36	592140,01
98	196300,93	592163,50
99	196342,04	592200,69
100	196371,40	592222,22
101	196432,08	592208,52
102	196447,74	592188,94
103	196461,44	592157,63
104	196498,63	592118,48

1	2	3
105	196529,61	592075,17
106	196568,66	592043,21
107	196614,81	591997,06
108	196665,01	591881,63
109	196670,88	591850,32
110	196690,45	591795,51
111	196715,90	591748,53
112	196741,35	591719,17
113	196784,41	591676,11
114	196819,64	591627,17
115	196800,07	591603,68
116	196737,43	591646,75
117	196674,80	591681,98
118	196645,49	591697,66
119	196623,90	591750,49
120	196604,33	591764,19
121	196571,05	591795,51
122	196539,74	591807,25
123	196502,55	591811,17
124	196492,76	591775,93
125	196486,89	591750,49
126	196494,72	591709,38
127	196494,72	591668,28
128	196488,84	591615,43
129	196498,63	591591,94
130	196502,55	591554,75
131	196498,63	591511,69
132	196496,67	591482,33
133	196486,89	591449,05
134	196465,35	591417,73
135	196449,70	591370,75
136	196439,91	591317,90
137	196441,87	591241,57
138	196481,01	591180,89
139	196524,08	591112,38
140	196559,31	591057,57
141	196584,76	590987,11
142	196612,16	590979,28

1	2	3
143	196641,52	590938,17
144	196659,14	590873,58
145	196653,26	590795,28
146	196647,39	590730,69
147	196643,48	590656,31
148	196688,50	590634,77
149	196729,60	590599,54
150	196778,54	590562,35
151	196825,52	590548,65
152	196878,36	590527,12
153	196909,68	590507,54
154	196907,73	590472,31
155	196895,98	590444,91
156	196890,11	590413,59
157	196884,24	590388,14
158	196874,45	590358,78
159	196874,45	590319,63
160	196868,58	590288,32
161	196798,11	590182,62
162	196739,44	590095,18
163	196694,54	590033,96
164	196623,12	589999,27
165	196531,29	590052,33
166	196455,79	590105,38
167	196382,33	590111,50
168	196314,99	590103,34
169	196259,89	590097,22
170	196243,57	590054,37
171	196225,20	590040,08
172	196176,22	590044,16
173	196121,13	590040,08
174	196057,87	590021,72
175	196000,73	589999,27
176	195951,76	589984,99
177	195964,00	590046,20
178	195984,41	590107,42
179	196021,14	590178,85
180	196084,40	590278,84

1	2	3
181	196080,32	590358,42
182	196085,37	590415,00
183	196117,05	590470,65
184	196151,74	590542,08
185	196176,22	590619,62
186	196180,31	590656,35
187	196186,43	590717,57
188	196197,79	590784,31
189	196223,16	590835,93
190	196259,89	590893,06
191	196268,05	590952,24
192	196278,26	591033,87
193	196278,26	591101,21
194	196282,34	591184,87
195	196288,46	591286,90
196	196300,70	591372,61
197	196270,09	591415,46
198	196239,48	591460,36
199	196212,96	591503,21
200	196197,76	591552,23
201	196192,55	591688,90
202	196172,86	591729,61
203	196170,10	591762,37
204	196155,82	591807,26
205	196137,85	591872,50
206	196143,58	591911,33
207	196131,33	591948,06
208	196106,84	591986,84
209	196078,27	592037,85
210	196041,54	592076,62
211	195974,20	592133,76
212	195921,15	592182,74
213	195886,46	592215,39
214	195851,77	592258,24
215	195845,64	592282,73
216	195837,39	592328,63
217	195819,12	592366,39
218	195786,47	592390,88

1	2	3
219	195757,90	592421,49
220	195735,45	592448,02
221	195702,80	592490,87
222	195676,27	592525,56
223	195641,58	592570,45
224	195610,97	592601,06
225	195574,24	592637,79
226	195551,79	592668,40
227	195544,05	592715,52
228	195515,06	592782,68
229	195474,25	592845,94
230	195443,64	592866,34
231	195388,55	592886,75
232	195335,49	592884,71
233	195321,20	592852,06
234	195341,61	592786,76
235	195392,37	592698,43
236	195383,09	592668,26
237	195351,41	592660,44
238	195229,92	592642,73
239	195174,22	592626,49
240	195081,39	592561,51
241	195045,24	592507,17
242	194986,24	592447,79
243	194921,26	592412,98
244	194900,37	592412,98
245	194851,63	592394,41
246	194795,94	592364,24
247	194758,80	592303,90
248	194749,52	592262,13
249	194735,60	592222,67
250	194705,43	592166,98
251	194663,65	592076,47
252	194635,80	592046,30
253	194612,60	592025,41
254	194580,11	591920,98
255	194538,33	591883,84
256	194505,84	591869,92

1	2	3
257	194457,11	591872,24
258	194422,29	591888,41
259	194361,95	591893,13
260	194341,07	591869,92
261	194354,99	591835,11
262	194393,95	591779,21
263	194410,69	591737,64
264	194419,97	591688,90
265	194390,45	591679,58
266	194348,03	591668,01
267	194327,14	591642,48
268	194327,14	591609,99
269	194322,50	591563,58
270	194308,58	591533,41
271	194294,65	591519,48
272	194257,52	591528,77
273	194231,99	591561,26
274	194197,18	591596,07
275	194155,41	591600,71
276	194113,63	591609,99
277	194088,10	591626,24
278	194081,14	591654,09
279	194090,43	591677,30
280	194113,63	591691,22
281	194118,27	591721,39
282	194097,39	591765,48
283	194067,22	591779,41
284	194034,73	591793,33
285	194011,52	591807,26
286	193983,67	591835,11
287	193953,50	591874,56
288	193923,33	591900,09
289	193879,24	591925,62
290	193835,14	591951,15
291	193807,29	591918,65
292	193772,48	591883,84
293	193723,74	591839,75
294	193693,57	591851,35

1	2	3
295	193654,12	591849,03
296	193596,10	591832,79
297	193570,57	591832,79
298	193542,73	591837,43
299	193512,56	591830,47
300	193459,18	591749,24
301	193442,93	591726,03
302	193426,69	591691,22
303	193389,56	591651,77
304	193361,71	591619,28
305	193322,25	591644,81
306	193285,12	591665,69
307	193252,63	591693,54
308	193203,89	591721,39
309	193164,44	591739,96
310	193138,91	591765,48
311	193111,06	591807,26
312	193073,93	591846,71
313	193060,01	591869,92
314	193039,12	591872,24
315	193057,69	591830,47
316	193078,57	591788,69
317	193099,46	591707,47
318	193106,42	591621,60
319	193113,38	591549,65
320	193129,63	591431,30
321	193141,23	591389,52
322	193138,91	591345,43
323	193143,55	591308,29
324	193136,59	591275,80
325	193115,71	591227,07
326	193122,67	591194,58
327	193124,99	591164,41
328	193115,71	591148,16
329	193104,10	591111,03
330	193099,46	591078,54
331	193106,42	591053,01
332	193124,99	591029,80

1	2	3
333	193108,74	590978,75
334	193083,21	590934,65
335	193062,33	590918,41
336	193032,16	590890,56
337	193006,63	590860,39
338	193004,31	590832,54
339	193013,59	590809,33
340	193001,99	590776,84
341	192978,78	590744,35
342	192976,46	590723,46
343	192969,50	590684,01
344	192960,21	590649,20
345	192939,33	590609,75
346	192916,12	590579,58
347	192878,99	590625,99
348	192814,01	590670,09
349	192737,42	590711,86
350	192623,04	590751,54
351	192526,23	590774,52
352	192484,46	590783,80
353	192447,33	590793,09
354	192380,02	590802,37
355	192284,87	590793,09
356	192219,89	590769,88
357	192115,46	590746,67
358	192036,55	590892,88
359	192013,34	590978,75
360	191985,49	591066,94
361	191962,29	591108,71
362	191941,40	591159,77
363	191927,48	591213,14
364	191904,27	591238,67
365	191881,06	591238,67
366	191850,89	591247,96
367	191816,08	591254,92
368	191776,63	591268,84
369	191771,98	591308,29
370	191776,63	591350,07

1	2	3
371	191757,13	591405,66
372	191755,74	591447,54
373	191760,38	591484,67
374	191718,61	591480,03
375	191690,76	591480,03
376	191658,95	591487,34
377	191611,85	591526,45
378	191584,00	591528,77
379	191563,12	591521,80
380	191532,95	591593,75
381	191505,10	591591,43
382	191454,04	591589,11
383	191423,87	591607,67
384	191428,51	591686,58
385	191444,76	591756,20
386	191435,47	591784,05
387	191400,66	591786,37
388	191380,32	591802,85
389	191370,49	591825,82
390	191419,23	591855,99
391	191447,08	591886,16
392	191454,04	591925,62
393	191416,91	591990,60
394	191391,38	592043,98
395	191351,93	592115,92
396	191317,12	592201,79
397	191238,21	592262,13
398	191201,08	592324,79
399	191180,19	592399,05
400	191145,38	592473,32
401	191112,89	592457,07
402	191108,25	592417,62
403	191024,70	592387,45
404	190985,25	592366,56
405	190982,93	592306,22
406	190978,28	592259,81
407	191022,38	592241,24
408	191038,62	592204,11

1	2	3
409	191022,38	592171,62
410	190978,28	592160,01
411	190927,23	592160,01
412	190864,01	592165,32
413	190822,79	592157,69
414	190783,34	592129,84
415	190711,40	592160,01
416	190688,19	592225,00
417	190695,15	592266,77
418	190703,28	592347,40
419	190690,51	592422,26
420	190692,83	592484,92
421	190690,51	592549,90
422	190676,59	592670,58
423	190627,85	592698,43
424	190588,40	592693,79
425	190537,34	592726,28
426	190521,09	592749,49
427	190490,92	592786,62
428	190518,77	592840,00
429	190509,49	592893,37
430	190477,00	592928,19
431	190412,02	592965,32
432	190335,43	593009,41
433	190282,06	593081,36
434	190249,57	593137,05
435	190242,60	593176,51
436	190233,32	593229,88
437	190166,02	593332,00
438	190101,04	593413,22
439	190070,87	593448,04
440	190012,85	593415,55
441	189954,83	593424,83
442	189920,02	593436,43
443	189896,81	593292,55
444	189838,79	593188,11
445	189780,77	593025,66
446	189739,00	592895,70

1	2	3
447	189722,75	592837,68
448	189687,94	592800,54
449	189639,21	592730,92
450	189622,96	592624,17
451	189604,39	592547,58
452	189577,68	592669,99
453	189559,08	592702,54
454	189505,02	592752,53
455	189473,05	592807,76
456	189436,43	592847,87
457	189386,43	592921,11
458	189350,98	592996,09
459	189242,86	593248,95
460	189201,58	593333,24
461	189156,24	593320,45
462	189118,46	593300,11
463	189111,48	593325,10
464	189102,77	593367,54
465	189092,30	593383,23
466	189071,38	593405,32
467	189047,54	593437,87
468	189023,13	593476,82
469	189005,11	593476,82
470	189003,95	593454,73
471	188983,60	593448,92
472	188971,39	593454,73
473	188951,63	593473,33
474	188916,17	593482,05
475	188869,09	593477,98
476	188847,00	593459,96
477	188831,30	593489,61
478	188812,70	593511,70
479	188785,96	593545,41
480	188761,55	593549,48
481	188751,67	593526,81
482	188750,50	593464,03
483	188710,98	593427,41
484	188662,73	593489,03

1	2	3
485	188637,73	593550,64
486	188624,95	593626,79
487	188617,39	593687,25
488	188611,58	593800,02
489	188604,02	593827,34
490	188557,52	593818,62
491	188552,28	593776,77
492	188531,36	593715,73
493	188515,08	593697,13
494	188498,81	593655,86
495	188456,37	593610,52
496	188423,24	593592,50
497	188399,41	593569,25
498	188337,79	593532,62
499	188319,19	593530,30
500	188272,68	593519,25
501	188229,09	593591,33
502	188218,04	593618,07
503	188195,37	593635,51
504	188168,63	593611,10
505	188101,79	593545,99
506	188069,81	593469,26
507	188062,84	593426,25
508	188052,38	593380,91
509	188039,01	593348,36
510	188004,13	593200,71
511	187855,32	593196,06
512	187807,07	593193,73
513	187705,93	593163,51
514	187653,03	593137,35
515	187603,04	593109,45
516	187558,86	593088,52
517	187506,55	593091,43
518	187471,09	593104,80
519	187462,95	593121,07
520	187446,67	593124,56
521	187410,05	593119,33
522	187390,29	593085,03

1	2	3
523	187384,47	593053,06
524	187357,15	593032,72
525	187324,02	593037,95
526	187312,98	593065,27
527	187288,56	593061,78
528	187280,42	593039,11
529	187243,80	593003,65
530	187188,00	592985,05
531	187131,61	592957,73
532	187082,79	592917,62
533	187014,77	592882,16
534	186977,57	592878,67
535	186932,81	592854,26
536	186958,97	592803,11
537	186980,48	592804,27
538	187013,03	592742,07
539	187037,45	592726,38
540	187060,70	592668,83
541	187051,40	592638,02
542	187056,63	592608,37
543	187055,46	592550,83
544	187064,77	592495,60
545	187091,51	592478,17
546	187106,04	592436,89
547	187151,96	592393,88
548	187192,07	592352,03
549	187204,86	592315,40
550	187238,57	592278,20
551	187240,90	592243,32
552	187237,41	592175,90
553	187261,24	592117,19
554	187262,40	592079,40
555	187285,07	592032,90
556	187283,33	591959,66
557	187303,68	591898,62
558	187298,44	591843,98
559	187312,40	591809,68
560	187347,27	591777,71

1	2	3
561	187376,92	591750,39
562	187396,10	591700,98
563	187426,33	591657,39
564	187457,14	591592,28
565	187486,78	591523,11
566	187526,31	591460,33
567	187558,86	591379,53
568	187587,34	591324,89
569	187503,06	591241,76
570	187442,60	591174,33
571	187455,39	591154,57
572	187468,76	591118,53
573	187373,43	591041,22
574	187317,63	591026,11
575	187290,31	590998,20
576	187247,87	590973,79
577	187246,71	590952,28
578	187244,38	590909,27
579	187232,76	590851,14
580	187234,50	590800,57
581	187214,16	590768,59
582	187185,09	590777,90
583	187142,66	590798,82
584	187108,94	590785,45
585	187059,53	590780,80
586	187000,82	590695,93
587	186988,62	590642,45
588	186926,42	590646,52
589	186881,66	590616,88
590	186862,48	590588,39
591	186846,78	590545,38
592	186841,55	590526,78
593	186844,46	590491,90
594	186807,84	590480,86
595	186756,68	590481,44
596	186689,25	590500,62
597	186542,77	590512,83
598	186506,15	590511,66

1	2	3
599	186430,00	590465,74
600	186431,45	590442,78
601	186432,03	590431,74
602	186426,51	590395,12
603	186420,70	590350,94
604	186417,21	590312,28
605	186403,26	590294,55
606	186371,29	590271,01
607	186352,40	590256,77
608	186355,01	590236,71
609	186289,33	590201,84
610	186262,59	590184,11
611	186230,03	590152,72
612	186187,89	590139,35
613	186183,24	590132,37
614	186180,33	590119,59
615	186162,61	590103,31
616	186136,74	590094,30
617	186115,52	590086,45
618	186086,46	590067,85
619	186084,71	590053,90
620	186083,26	590037,91
621	186084,13	590007,98
622	186078,03	589998,10
623	186077,16	589983,56
624	186082,39	589961,47
625	186080,35	589927,47
626	186069,60	589896,66
627	186051,00	589882,71
628	186039,37	589851,03
629	186028,33	589826,32
630	186035,01	589788,83
631	186035,88	589758,02
632	186030,65	589721,98
633	186027,75	589694,08
634	186005,37	589619,10
635	185993,16	589600,78
636	185987,06	589578,70

1	2	3
637	185973,69	589559,80
638	185960,03	589540,91
639	185939,97	589521,15
640	185939,68	589509,52
641	185941,13	589486,85
642	186020,77	589483,36
643	186059,74	589482,46
644	186086,22	589463,97
645	186120,71	589433,98
646	186110,71	589406,49
647	186097,72	589358,02
648	186082,23	589331,53
649	186074,23	589294,05
650	186064,24	589272,06
651	186052,24	589237,07
652	186051,74	589219,58
653	186055,24	589196,09
654	186057,74	589156,11
655	186071,73	589096,14
656	186067,73	589036,17
657	186061,74	588971,70
658	186049,42	588931,58
659	186044,72	588856,40
660	186040,02	588753,03
661	186038,17	588706,83
662	186035,32	588635,56
663	186011,83	588536,89
664	185978,94	588475,80
665	185960,14	588414,72
666	185937,59	588363,25
667	185955,23	588310,17
668	185928,11	588303,64
669	185924,85	588289,83
670	185934,39	588280,29
671	185951,21	588280,04
672	185957,99	588271,51
673	185956,98	588258,96
674	185954,22	588248,41

1	2	3
675	185941,17	588237,87
676	185948,70	588217,04
677	185946,69	588196,45
678	185961,00	588166,83
679	185976,06	588160,55
680	185993,88	588097,80
681	185986,33	588080,12
682	185994,39	588051,10
683	186002,42	588031,78
684	186000,66	588005,42
685	185969,53	588001,90
686	185967,78	587988,35
687	185971,04	587975,04
688	185991,62	587973,79
689	185984,60	587961,24
690	185974,30	587951,95
691	185967,76	587922,30
692	185960,80	587887,49
693	185945,69	587859,07
694	185929,62	587826,94
695	185911,04	587831,71
696	185911,30	587811,62
697	185911,55	587779,49
698	185939,91	587753,38
699	185955,73	587742,59
700	185969,78	587742,34
701	185965,02	587718,99
702	185964,01	587705,44
703	185960,75	587687,87
704	185962,25	587667,78
705	185969,03	587648,20
706	185966,27	587617,08
707	185972,30	587593,48
708	185979,23	587570,66
709	185981,08	587557,08
710	186014,18	587537,06
711	186002,92	587521,94
712	185987,36	587503,86

1	2	3
713	185953,97	587502,11
714	185947,69	587497,59
715	185926,11	587494,07
716	185881,89	587488,32
717	185846,28	587452,90
718	185828,46	587435,33
719	185781,01	587439,85
720	185764,44	587455,16
721	185759,67	587476,00
722	185761,18	587499,59
723	185760,18	587527,46
724	185743,11	587546,54
725	185725,53	587569,63
726	185709,72	587588,21
727	185694,16	587597,24
728	185666,79	587608,04
729	185646,21	587621,85
730	185627,63	587643,94
731	185606,55	587676,07
732	185588,97	587710,21
733	185576,67	587730,29
734	185560,36	587748,36
735	185530,48	587762,67
736	185493,58	587783,01
737	185479,27	587808,11
738	185461,84	587824,83
739	185450,16	587842,25
740	185426,06	587859,82
741	185405,97	587871,37
742	185383,38	587889,94
743	185355,27	587919,57
744	185317,61	587952,20
745	185283,47	587982,83
746	185250,84	588013,95
747	185219,71	588035,04
748	185174,02	588043,57
749	185123,32	588068,68
750	185058,05	588094,28

1	2	3
751	185025,92	588123,90
752	185009,35	588145,49
753	184992,78	588167,58
754	184961,15	588197,71
755	184938,56	588222,31
756	184913,96	588249,92
757	184895,38	588276,03
758	184877,81	588297,11
759	184862,25	588304,64
760	184851,82	588310,02
761	184840,32	588326,01
762	184825,33	588344,50
763	184811,34	588355,50
764	184781,35	588363,50
765	184753,87	588378,99
766	184719,38	588400,98
767	184691,40	588422,47
768	184665,91	588439,46
769	184634,27	588443,86
770	184618,36	588444,69
771	184589,60	588444,42
772	184553,59	588441,62
773	184515,98	588442,96
774	184484,07	588460,89
775	184470,11	588482,38
776	184459,74	588496,93
777	184450,85	588511,42
778	184439,68	588526,49
779	184414,00	588548,27
780	184386,08	588566,98
781	184362,90	588585,40
782	184355,65	588594,89
783	184337,50	588608,57
784	184297,58	588638,17
785	184261,28	588672,23
786	184211,31	588704,06
787	184183,95	588723,88
788	184161,33	588734,77

1	2	3
789	184131,46	588749,84
790	184120,57	588758,50
791	184100,75	588777,20
792	184078,70	588797,86
793	184065,02	588821,59
794	184056,64	588845,88
795	184052,45	588866,54
796	184053,01	588885,25
797	184054,41	588907,58
798	184053,01	588924,33
799	184045,19	588943,04
800	184029,56	588964,81
801	183999,69	588998,03
802	183974,84	589041,31
803	183956,41	589072,02
804	183936,31	589094,91
805	183911,47	589118,08
806	183878,52	589146,56
807	183846,97	589174,20
808	183820,17	589207,98
809	183796,72	589235,62
810	183779,41	589257,95
811	183752,89	589268,28
812	183739,77	589282,80
813	183724,13	589296,76
814	183700,40	589302,90
815	183683,09	589310,16
816	183672,76	589323,00
817	183663,27	589348,97
818	183652,38	589366,00
819	183650,15	589383,31
820	183649,59	589400,06
821	183643,17	589424,91
822	183624,47	589460,08
823	183591,80	589484,09
824	183543,50	589512,85
825	183508,61	589545,23
826	183471,75	589577,62

1	2	3
827	183449,98	589603,30
828	183412,57	589646,86
829	183411,17	589667,80
830	183411,17	589692,36
831	183412,85	589703,53
832	183378,23	589730,05
833	183345,84	589765,23
834	183330,77	589793,71
835	183318,20	589826,37
836	183309,08	589857,83
837	183296,98	589885,28
838	183283,86	589912,08
839	183269,90	589933,02
840	183257,06	589952,00
841	183248,69	589967,08
842	183244,22	589981,88
843	183241,43	589997,51
844	183231,38	590008,96
845	183218,53	590021,80
846	183198,43	590000,02
847	183165,49	589953,68
848	183140,08	589914,87
849	183122,77	589882,21
850	183111,33	589866,85
851	183098,21	589859,04
852	183082,85	589850,10
853	183064,98	589841,73
854	183052,98	589833,63
855	183042,09	589822,18
856	183035,11	589808,22
857	183028,97	589792,87
858	183025,62	589777,23
859	183023,38	589758,53
860	183019,76	589743,45
861	183012,22	589730,89
862	182999,65	589718,33
863	182987,65	589709,39
864	182969,50	589702,97

1	2	3
865	182951,63	589696,27
866	182935,16	589685,94
867	182931,53	589677,01
868	182929,02	589663,89
869	182924,27	589649,93
870	182913,67	589637,64
871	182894,68	589635,13
872	182869,83	589635,13
873	182844,15	589633,73
874	182826,29	589621,89
875	182817,63	589610,00
876	182813,16	589589,34
877	182811,48	589563,66
878	182796,41	589483,26
879	182786,08	589450,31
880	182757,04	589416,53
881	182719,91	589388,61
882	182696,46	589364,32
883	182681,11	589341,43
884	182666,59	589309,88
885	182623,39	589223,08
886	182593,72	589178,67
887	182570,27	589146,56
888	182537,89	589112,22
889	182506,34	589078,44
890	182473,95	589037,40
891	182433,19	588976,54
892	182415,88	588952,25
893	182404,71	588930,47
894	182401,36	588911,49
895	182396,34	588883,57
896	182394,94	588860,40
897	182398,57	588841,69
898	182407,54	588810,58
899	182418,95	588787,53
900	182433,47	588774,13
901	182458,04	588765,48
902	182498,24	588751,80

1	2	3
903	182558,82	588737,56
904	182586,74	588733,93
905	182625,27	588731,14
906	182654,30	588727,79
907	182672,73	588720,53
908	182685,29	588712,99
909	182708,19	588693,39
910	182719,08	588675,30
911	182733,87	588658,83
912	182752,86	588638,73
913	182775,19	588620,58
914	182801,71	588606,34
915	182821,26	588597,41
916	182846,10	588577,86
917	182853,92	588561,11
918	182856,15	588537,66
919	182855,04	588505,84
920	182857,83	588470,10
921	182860,06	588441,06
922	182866,13	588403,29
923	182867,88	588334,42
924	182867,43	588276,93
925	182878,27	588228,56
926	182869,27	588198,57
927	182865,52	588174,34
928	182874,52	588146,35
929	182877,02	588112,37
930	182877,52	588087,88
931	182887,51	588067,39
932	182892,01	588050,40
933	182894,01	588026,41
934	182887,51	588005,42
935	182881,52	587978,93
936	182880,44	587965,90
937	182860,90	587933,23
938	182846,66	587911,73
939	182820,42	587868,74
940	182796,97	587830,21

1	2	3
941	182773,52	587795,04
942	182764,02	587776,05
943	182762,35	587760,70
944	182762,35	587743,67
945	182757,88	587730,82
946	182751,18	587720,49
947	182731,92	587708,21
948	182704,00	587690,62
949	182671,06	587666,33
950	182656,54	587639,53
951	182632,53	587593,19
952	182616,62	587542,93
953	182602,94	587489,33
954	182595,96	587437,12
955	182596,36	587395,24
956	182596,40	587391,21
957	182602,90	587356,73
958	182605,54	587347,14
959	182606,29	587344,43
960	182625,55	587324,33
961	182648,72	587303,95
962	182667,71	587293,06
963	182687,36	587283,26
964	182689,60	587281,90
965	182705,35	587272,27
966	182715,35	587265,77
967	182724,84	587257,28
968	182728,84	587246,78
969	182733,34	587226,29
970	182734,34	587200,30
971	182738,84	587180,81
972	182750,83	587154,83
973	182768,82	587126,84
974	182781,81	587104,85
975	182782,80	587103,48
976	182807,30	587069,44
977	182845,54	587006,62
978	182879,61	586951,90

1	2	3
979	182896,08	586918,12
980	182902,19	586896,26
981	182903,26	586892,45
982	182912,25	586845,47
983	182922,25	586798,00
984	182930,24	586773,01
985	182947,73	586729,53
986	182958,23	586704,04
987	182967,23	586644,57
988	182977,72	586571,11
989	182984,72	586530,13
990	182987,22	586502,14
991	182988,21	586457,16
992	182988,21	586432,08
993	182988,21	586429,18
994	182988,71	586365,21
995	182988,71	586331,22
996	182987,22	586308,73
997	182981,22	586280,75
998	182971,72	586251,26
999	182957,73	586204,78
1000	182932,37	586121,89
1001	182921,76	586078,06
1002	182920,34	586055,38
1003	182920,25	586053,86
1004	182918,80	586011,98
1005	182918,75	586010,38
1006	182919,75	585983,89
1007	182923,75	585942,91
1008	182928,74	585900,43
1009	182931,74	585872,94
1010	182938,74	585852,45
1011	182949,73	585833,46
1012	182974,22	585800,98
1013	183005,71	585764,00
1014	183038,69	585726,51
1015	183078,17	585681,04
1016	183102,16	585653,55

1	2	3
1017	183115,65	585632,56
1018	183123,65	585620,06
1019	183124,15	585603,57
1020	183124,15	585595,58
1021	183116,65	585582,08
1022	183084,19	585568,30
1023	183051,71	585588,62
1024	182975,31	585655,22
1025	182944,23	585683,02
1026	182903,81	585727,42
1027	182869,69	585752,88
1028	182819,80	585819,63
1029	182796,79	585853,59
1030	182778,80	585885,84
1031	182764,55	585915,04
1032	182749,83	585952,66
1033	182733,01	586011,78
1034	182718,52	586066,22
1035	182714,31	586076,50
1036	182704,73	586077,90
1037	182693,52	586075,57
1038	182680,20	586064,82
1039	182668,05	586052,20
1040	182650,52	586031,17
1041	182634,17	586012,71
1042	182624,12	586009,91
1043	182582,30	586009,91
1044	182559,16	586008,74
1045	182522,01	585990,05
1046	182485,33	585970,19
1047	182451,21	585954,53
1048	182434,86	585944,25
1049	182420,14	585932,57
1050	182412,19	585914,81
1051	182406,82	585894,01
1052	182405,88	585869,95
1053	182408,69	585843,78
1054	182413,13	585814,57

1	2	3
1055	182419,67	585786,06
1056	182432,52	585749,61
1057	182435,56	585733,49
1058	182433,46	585715,27
1059	182423,88	585702,42
1060	182412,89	585692,60
1061	182370,37	585661,52
1062	182344,90	585647,74
1063	182331,82	585642,83
1064	182311,02	585641,66
1065	182296,30	585647,04
1066	182279,01	585658,49
1067	182264,29	585672,51
1068	182249,10	585684,42
1069	182238,12	585686,76
1070	182225,97	585683,72
1071	182217,32	585676,01
1072	182209,85	585658,95
1073	182202,60	585636,76
1074	182194,19	585606,85
1075	182185,55	585584,42
1076	182171,06	585569,23
1077	182161,95	585561,99
1078	182149,56	585558,95
1079	182141,62	585549,84
1080	182125,96	585526,70
1081	182114,51	585514,32
1082	182101,43	585501,00
1083	182083,91	585501,00
1084	182065,45	585502,40
1085	182043,72	585503,34
1086	182027,59	585499,60
1087	182012,87	585490,72
1088	182003,53	585477,17
1089	181997,22	585459,88
1090	181992,08	585439,55
1091	181986,94	585412,91
1092	181979,23	585384,41

1	2	3
1093	181975,25	585363,38
1094	181971,75	585340,71
1095	181967,31	585297,25
1096	181968,01	585273,89
1097	181949,79	585248,65
1098	181927,12	585212,44
1099	181909,83	585200,05
1100	181891,84	585193,51
1101	181874,31	585193,74
1102	181861,23	585207,30
1103	181841,84	585234,63
1104	181830,15	585249,12
1105	181818,70	585261,27
1106	181806,55	585271,78
1107	181796,51	585278,33
1108	181785,99	585278,79
1109	181771,97	585275,76
1110	181761,22	585261,50
1111	181754,21	585237,44
1112	181748,84	585222,02
1113	181737,86	585214,07
1114	181721,04	585211,27
1115	181698,84	585214,77
1116	181685,99	585214,30
1117	181677,58	585205,19
1118	181679,44	585188,84
1119	181686,69	585173,65
1120	181689,49	585152,62
1121	181686,69	585121,54
1122	181681,55	585088,13
1123	181677,11	585068,97
1124	181670,33	585049,11
1125	181662,62	585036,73
1126	181650,00	585030,42
1127	181635,28	585031,12
1128	181619,86	585036,73
1129	181603,27	585047,24
1130	181592,52	585051,21

1	2	3
1131	181579,44	585052,61
1132	181568,69	585048,64
1133	181564,72	584975,04
1134	181557,94	584966,63
1135	181544,16	584963,36
1136	181529,44	584964,76
1137	181511,91	584968,50
1138	181493,96	584967,10
1139	181474,53	584950,74
1140	181446,49	584921,53
1141	181418,45	584895,13
1142	181401,39	584881,11
1143	181396,02	584873,17
1144	181392,51	584864,75
1145	181392,05	584856,11
1146	181387,61	584847,23
1147	181379,90	584839,29
1148	181365,88	584838,35
1149	181355,60	584841,86
1150	181346,25	584851,44
1151	181338,30	584867,32
1152	181332,23	584880,41
1153	181325,45	584890,69
1154	181317,74	584899,57
1155	181308,63	584904,48
1156	181292,27	584906,58
1157	181283,77	584899,76
1158	181273,35	584889,99
1159	181261,90	584879,47
1160	181247,88	584875,03
1161	181235,73	584878,31
1162	181217,74	584890,92
1163	181201,85	584893,96
1164	181186,89	584891,86
1165	181156,99	584888,59
1166	181137,36	584886,72
1167	181126,61	584896,06
1168	181114,46	584912,89

1	2	3
1169	181097,17	584930,64
1170	181075,21	584946,53
1171	181068,66	584941,39
1172	181091,56	584904,48
1173	181085,49	584883,45
1174	181087,36	584867,09
1175	181074,74	584849,80
1176	181070,07	584828,77
1177	181053,71	584814,28
1178	181047,05	584821,02
1179	181036,89	584816,15
1180	181016,33	584787,18
1181	181006,04	584767,55
1182	181028,01	584765,68
1183	181020,53	584706,80
1184	181004,17	584703,06
1185	180992,62	584686,12
1186	180981,28	584683,90
1187	180963,99	584697,45
1188	180939,22	584689,04
1189	180912,11	584678,30
1190	180884,54	584662,41
1191	180849,03	584649,32
1192	180831,44	584611,35
1193	180822,39	584603,52
1194	180807,90	584607,73
1195	180792,95	584587,64
1196	180765,38	584596,98
1197	180768,65	584563,34
1198	180785,88	584553,39
1199	180779,86	584539,97
1200	180766,78	584537,17
1201	180746,22	584494,17
1202	180769,12	584477,82
1203	180755,56	584440,90
1204	180743,41	584421,74
1205	180733,13	584396,04
1206	180726,59	584372,67

1	2	3
1207	180707,43	584370,33
1208	180706,50	584330,15
1209	180701,36	584294,16
1210	180677,99	584268,46
1211	180636,87	584243,23
1212	180607,89	584217,99
1213	180589,96	584195,74
1214	180563,96	584199,30
1215	180552,28	584166,59
1216	180556,49	584146,02
1217	180549,01	584115,65
1218	180535,93	584085,27
1219	180524,24	584056,30
1220	180506,02	584035,74
1221	180488,26	584026,86
1222	180482,18	584006,30
1223	180535,46	583998,82
1224	180545,74	583982,46
1225	180523,31	583925,92
1226	180511,63	583931,53
1227	180504,62	583921,71
1228	180451,34	583935,26
1229	180412,09	583934,80
1230	180381,71	583927,79
1231	180334,98	583932,46
1232	180272,83	583929,66
1233	180208,34	583917,97
1234	180202,73	583895,08
1235	180188,24	583877,32
1236	180179,83	583860,03
1237	180171,89	583835,73
1238	180163,01	583825,91
1239	180125,16	583766,10
1240	180190,58	583760,02
1241	180232,17	583757,22
1242	180245,26	583764,23
1243	180264,88	583761,89
1244	180280,77	583753,95

1	2	3
1245	180281,24	583738,53
1246	180241,98	583710,02
1247	180227,50	583681,05
1248	180153,20	583673,57
1249	180135,44	583657,68
1250	180114,41	583639,92
1251	180113,01	583581,51
1252	180116,74	583563,28
1253	180108,33	583541,79
1254	180099,92	583516,55
1255	180120,95	583507,20
1256	180137,77	583495,99
1257	180156,93	583480,57
1258	180186,37	583476,36
1259	180184,97	583449,72
1260	180152,73	583447,39
1261	180120,48	583439,44
1262	180105,06	583445,05
1263	180080,76	583449,26
1264	180073,28	583441,31
1265	180061,60	583411,41
1266	180091,04	583384,77
1267	180062,07	583367,94
1268	180034,03	583360,00
1269	179987,30	583364,21
1270	179944,77	583365,14
1271	179941,03	583392,25
1272	179923,28	583408,60
1273	179903,18	583406,26
1274	179893,37	583382,90
1275	179891,50	583323,55
1276	179887,76	583268,41
1277	179884,96	583198,31
1278	179887,76	583144,57
1279	179882,62	583109,99
1280	179891,03	583034,28
1281	179900,38	582995,03
1282	179905,05	582975,87

1	2	3
1283	179897,17	582949,94
1284	179894,30	582930,54
1285	179884,49	582907,64
1286	179884,49	582887,55
1287	179890,56	582874,46
1288	179906,45	582866,52
1289	179924,21	582857,64
1290	179944,77	582853,90
1291	179952,72	582864,65
1292	179946,64	582888,95
1293	179941,97	582904,84
1294	179955,05	582914,65
1295	179952,79	582946,23
1296	179955,52	582965,59
1297	179963,47	582974,93
1298	179982,88	582970,35
1299	180003,65	582962,32
1300	180018,61	582951,10
1301	180051,32	582945,49
1302	180080,76	582943,62
1303	180121,89	582950,17
1304	180153,66	582939,42
1305	180173,29	582925,87
1306	180199,93	582899,70
1307	180221,89	582857,17
1308	180248,53	582871,19
1309	180266,75	582898,76
1310	180291,01	582940,54
1311	180312,08	582973,06
1312	180338,13	582932,87
1313	180356,94	582925,87
1314	180363,95	582907,17
1315	180379,84	582889,41
1316	180370,96	582859,97
1317	180344,47	582840,68
1318	180340,59	582822,59
1319	180342,46	582804,36
1320	180316,29	582761,37

1	2	3
1321	180302,74	582739,41
1322	180297,13	582720,71
1323	180289,51	582707,11
1324	180285,91	582685,20
1325	180299,46	582682,86
1326	180310,68	582673,05
1327	180323,76	582674,92
1328	180327,04	582646,88
1329	180320,96	582632,86
1330	180297,13	582605,29
1331	180374,70	582433,32
1332	180414,42	582446,40
1333	180457,42	582462,76
1334	180488,73	582477,71
1335	180515,36	582489,86
1336	180507,42	582510,89
1337	180489,66	582536,13
1338	180489,66	582551,08
1339	180509,29	582561,36
1340	180590,13	582585,19
1341	180620,51	582594,54
1342	180633,59	582638,00
1343	180653,69	582640,34
1344	180660,70	582541,27
1345	180726,12	582571,64
1346	180757,90	582576,78
1347	180761,17	582588,00
1348	180859,77	582589,87
1349	180898,56	582586,59
1350	180937,82	582595,01
1351	181014,46	582601,08
1352	181062,12	582588,00
1353	181128,95	582604,35
1354	181180,82	582613,23
1355	181228,95	582611,36
1356	181277,09	582605,29
1357	181321,95	582594,54
1358	181324,99	582554,58

1	2	3
1359	181362,37	582544,30
1360	181400,22	582534,96
1361	181441,81	582526,55
1362	181459,11	582529,82
1363	181487,61	582544,30
1364	181506,77	582551,78
1365	181508,17	582544,77
1366	181519,86	582542,90
1367	181533,41	582548,98
1368	181554,90	582548,98
1369	181553,50	582534,49
1370	181561,45	582525,14
1371	181569,39	582518,60
1372	181592,29	582512,06
1373	181616,59	582498,04
1374	181653,98	582487,29
1375	181666,59	582505,98
1376	181675,47	582533,56
1377	181681,55	582549,44
1378	181746,04	582523,74
1379	181781,55	582522,34
1380	181799,31	582520,94
1381	181815,67	582498,51
1382	181844,17	582467,20
1383	181863,33	582448,50
1384	181890,44	582429,81
1385	181914,74	582413,45
1386	181925,55	582403,06
1387	181959,60	582406,45
1388	181973,62	582399,44
1389	181985,77	582372,33
1390	181995,12	582350,83
1391	182010,07	582332,61
1392	182037,17	582299,90
1393	182059,60	582278,40
1394	182108,18	582246,95
1395	182122,23	582222,32
1396	182141,85	582203,63

1	2	3
1397	182166,62	582194,28
1398	182179,70	582191,95
1399	182192,79	582190,08
1400	182198,86	582182,13
1401	182211,01	582188,21
1402	182225,03	582194,28
1403	182237,65	582198,02
1404	182231,11	582209,24
1405	182233,91	582231,20
1406	182254,94	582229,80
1407	182260,55	582241,48
1408	182264,76	582258,31
1409	182265,69	582275,60
1410	182262,42	582292,89
1411	182279,24	582303,17
1412	182285,32	582324,67
1413	182289,99	582345,69
1414	182304,01	582356,91
1415	182323,64	582318,59
1416	182343,36	582291,98
1417	182375,98	582302,23
1418	182407,29	582313,45
1419	182398,88	582348,97
1420	182390,93	582378,41
1421	182400,74	582403,17
1422	182414,30	582423,74
1423	182431,12	582427,94
1424	182435,33	582413,92
1425	182448,41	582367,66
1426	182452,15	582360,18
1427	182472,24	582359,71
1428	182484,39	582358,31
1429	182494,67	582379,34
1430	182512,43	582384,48
1431	182526,92	582387,29
1432	182546,55	582385,42
1433	182566,17	582383,55
1434	182577,86	582375,60

1	2	3
1435	182581,13	582355,98
1436	182576,45	582337,75
1437	182565,24	582330,74
1438	182526,45	582243,82
1439	182536,27	582240,08
1440	182533,93	582228,87
1441	182524,58	582227,00
1442	182518,51	582215,78
1443	182503,55	582193,82
1444	182486,26	582175,59
1445	182426,91	582148,96
1446	182430,65	582134,47
1447	182426,91	582120,92
1448	182454,95	582115,31
1449	182475,05	582099,89
1450	182482,99	582087,74
1451	182507,29	582078,86
1452	182532,53	582079,79
1453	182551,69	582087,27
1454	182561,50	582096,62
1455	182561,50	582076,99
1456	182526,45	582045,21
1457	182523,18	582032,59
1458	182516,17	582029,32
1459	182502,62	582033,53
1460	182482,99	582017,17
1461	182470,39	582013,30
1462	182466,17	581998,01
1463	182462,90	581974,65
1464	182462,43	581955,95
1465	182480,19	581944,74
1466	182572,72	581954,08
1467	182568,98	581936,33
1468	182566,17	581918,57
1469	182572,72	581896,14
1470	182583,93	581876,04
1471	182544,21	581833,05
1472	182557,76	581820,90

1	2	3
1473	182584,40	581800,81
1474	182600,76	581788,66
1475	182620,85	581813,42
1476	182631,13	581828,38
1477	182640,48	581831,18
1478	182655,90	581829,31
1479	182663,84	581816,69
1480	182684,87	581806,88
1481	182712,44	581806,41
1482	182733,94	581800,34
1483	182737,01	581762,10
1484	182788,15	581735,38
1485	182733,94	581676,03
1486	182758,24	581662,71
1487	182775,53	581657,81
1488	182789,32	581655,47
1489	182800,30	581651,03
1490	182826,00	581633,27
1491	182849,83	581620,66
1492	182866,19	581615,98
1493	182902,17	581608,04
1494	182958,02	581587,71
1495	182985,59	581578,83
1496	183010,36	581572,29
1497	183037,46	581567,62
1498	183051,01	581567,85
1499	183067,37	581573,46
1500	183077,18	581571,12
1501	183126,25	581542,15
1502	183151,49	581521,12
1503	183178,12	581511,30
1504	183190,74	581511,30
1505	183206,63	581514,11
1506	183225,32	581511,30
1507	183242,14	581508,03
1508	183264,11	581495,88
1509	183284,20	581490,28
1510	183314,58	581480,46

1	2	3
1511	183351,03	581467,84
1512	183389,35	581448,22
1513	183465,20	581391,93
1514	183491,72	581330,71
1515	183485,60	581306,22
1516	183514,17	581263,37
1517	183552,94	581191,95
1518	183587,63	581173,58
1519	183612,12	581140,93
1520	183669,26	581116,45
1521	183698,77	581094,94
1522	183742,72	581051,15
1523	183763,13	581014,42
1524	183775,37	580985,85
1525	183818,22	580961,36
1526	183856,99	580949,12
1527	183852,91	580902,18
1528	183808,02	580894,02
1529	183783,53	580881,78
1530	183714,15	580885,86
1531	183665,18	580887,90
1532	183634,57	580863,41
1533	183614,16	580845,04
1534	183604,98	580815,46
1535	183621,30	580790,97
1536	183647,83	580776,68
1537	183688,64	580756,28
1538	183721,32	580745,80
1539	183737,62	580760,36
1540	183786,59	580768,52
1541	183829,45	580770,56
1542	183898,83	580782,80
1543	183955,97	580774,64
1544	183964,13	580758,32
1545	183976,37	580715,46
1546	183970,25	580666,49
1547	183958,01	580615,47
1548	183972,29	580588,95

1	2	3
1549	183996,78	580550,17
1550	184041,67	580529,77
1551	184078,40	580505,28
1552	184113,09	580497,12
1553	184137,36	580493,97
1554	184211,04	580511,40
1555	184249,81	580509,36
1556	184280,42	580484,87
1557	184294,71	580446,10
1558	184319,20	580421,62
1559	184353,89	580388,97
1560	184372,25	580360,40
1561	184384,50	580325,71
1562	184417,15	580303,26
1563	184445,71	580280,81
1564	184455,92	580248,16
1565	184464,08	580219,59
1566	184502,85	580195,11
1567	184523,26	580182,86
1568	184549,79	580174,70
1569	184574,27	580154,29
1570	184596,72	580113,48
1571	184631,41	580078,79
1572	184682,43	580058,38
1573	184735,48	580048,18
1574	184786,50	580033,90
1575	184827,31	580011,45
1576	184864,04	580021,65
1577	184894,65	580062,47
1578	184927,30	580091,03
1579	184953,62	580106,24
1580	184994,64	580115,52
1581	185037,49	580117,56
1582	185053,82	580099,20
1583	185051,78	580074,71
1584	185043,62	580023,69
1585	185043,62	579980,84
1586	185080,35	579944,11

1	2	3
1587	185127,28	579923,70
1588	185270,11	579945,83
1589	185274,50	579897,13
1590	185282,81	579830,83
1591	185290,39	579781,75
1592	185292,03	579772,72
1593	185290,45	579772,11
1594	185289,59	579771,77
1595	185275,05	579766,08
1596	185248,82	579746,98
1597	185234,59	579743,06
1598	185221,12	579723,22
1599	185202,64	579721,58
1600	185181,43	579682,37
1601	185180,44	579680,55
1602	185179,40	579679,64
1603	185174,56	579675,45
1604	185156,90	579668,76
1605	185145,31	579656,40
1606	185144,44	579655,63
1607	185136,17	579652,08
1608	185129,12	579649,05
1609	185108,06	579636,48
1610	185107,79	579626,93
1611	185076,59	579593,93
1612	185054,37	579582,59
1613	185050,02	579569,57
1614	185043,88	579563,76
1615	185031,34	579556,94
1616	185020,86	579538,30
1617	185014,05	579536,90
1618	185010,21	579527,84
1619	185001,31	579522,91
1620	184986,50	579506,19
1621	184981,24	579503,14
1622	184956,68	579465,18
1623	184941,55	579451,45
1624	184921,71	579425,71

1	2	3
1625	184910,65	579386,17
1626	184909,20	579377,05
1627	184901,09	579357,55
1628	184894,57	579337,81
1629	184895,26	579319,86
1630	184889,41	579310,06
1631	184888,35	579300,53
1632	184876,34	579284,13
1633	184871,06	579251,61
1634	184860,29	579236,96
1635	184861,61	579226,97
1636	184858,78	579211,11
1637	184851,61	579182,62
1638	184851,23	579169,08
1639	184854,93	579144,28
1640	184833,23	579123,56
1641	184831,09	579103,70
1642	184817,84	579085,74
1643	184817,67	579079,77
1644	184827,72	579053,99
1645	184824,00	579049,31
1646	184815,91	579046,45
1647	184790,60	579037,49
1648	184773,81	579035,57
1649	184780,17	579006,11
1650	184761,37	578989,10
1651	184738,18	578986,16
1652	184724,71	578988,92
1653	184724,73	578961,03
1654	184718,83	578949,64
1655	184695,00	578937,95
1656	184696,71	578913,20
1657	184681,87	578895,48
1658	184645,78	578872,98
1659	184625,77	578855,21
1660	184603,15	578844,08
1661	184613,92	578830,23
1662	184613,42	578826,66

1	2	3
1663	184606,98	578824,45
1664	184599,94	578814,69
1665	184571,33	578803,13
1666	184537,63	578794,90
1667	184538,82	578780,13
1668	184537,07	578774,60
1669	184532,26	578773,54
1670	184506,71	578786,00
1671	184502,96	578780,13
1672	184501,03	578768,23
1673	184502,84	578761,40
1674	184502,24	578754,25
1675	184471,54	578753,51
1676	184465,22	578741,33
1677	184461,93	578723,10
1678	184418,69	578715,73
1679	184397,87	578697,58
1680	184378,79	578684,96
1681	184357,43	578676,19
1682	184328,22	578671,83
1683	184317,66	578664,55
1684	184281,85	578637,45
1685	184280,55	578633,90
1686	184266,65	578635,49
1687	184259,81	578632,89
1688	184240,39	578607,93
1689	184239,87	578607,44
1690	184225,72	578594,05
1691	184223,20	578591,67
1692	184203,29	578592,02
1693	184196,00	578587,84
1694	184183,73	578590,57
1695	184171,65	578586,13
1696	184148,05	578554,11
1697	184125,45	578543,78
1698	184099,11	578542,12
1699	184054,55	578530,02
1700	184046,75	578521,86

1	2	3
1701	184023,64	578521,71
1702	184002,26	578526,69
1703	183989,57	578514,49
1704	183972,79	578512,96
1705	183953,75	578501,54
1706	183931,22	578479,45
1707	183917,38	578454,34
1708	183903,87	578441,37
1709	183880,37	578427,28
1710	183864,26	578435,29
1711	183855,91	578435,92
1712	183845,22	578424,27
1713	183839,19	578422,24
1714	183811,71	578408,27
1715	183804,90	578400,37
1716	183806,65	578399,34
1717	183809,09	578397,90
1718	183809,57	578397,62
1719	183821,55	578388,43
1720	183868,47	578352,44
1721	183893,35	578333,70
1722	183900,63	578328,11
1723	184002,13	578250,12
1724	184085,28	578186,51
1725	184122,16	578157,11
1726	184233,30	578072,48
1727	184235,50	578070,81
1728	184236,30	578070,20
1729	184264,39	578048,80
1730	184276,12	578042,72
1731	184297,74	578034,80
1732	184341,72	578018,68
1733	184376,94	578005,27
1734	184374,92	578003,90
1735	184339,00	577979,51
1736	184323,85	577962,67
1737	184314,09	577954,21
1738	184286,71	577925,61

1	2	3
1739	184263,40	577900,86
1740	184252,38	577888,51
1741	184252,72	577888,18
1742	184231,97	577856,38
1743	184207,40	577809,48
1744	184206,26	577810,59
1745	184193,72	577773,45
1746	184193,59	577773,05
1747	184178,13	577759,59
1748	184145,80	577738,46
1749	184120,88	577726,85
1750	184063,55	577691,74
1751	184053,99	577685,69
1752	184010,58	577658,26
1753	184011,14	577656,84
1754	184026,47	577618,15
1755	184040,36	577603,87
1756	184088,84	577577,92
1757	184161,77	577546,34
1758	184192,07	577522,88
1759	184195,04	577519,35
1760	184205,48	577506,91
1761	184205,90	577506,42
1762	184205,88	577505,36
1763	184205,54	577479,45
1764	184196,05	577423,37
1765	184196,35	577362,84
1766	184201,91	577320,23
1767	184207,56	577309,36
1768	184243,84	577286,73
1769	184286,40	577272,73
1770	184288,13	577272,16
1771	184262,86	577252,87
1772	184232,03	577243,01
1773	184186,73	577211,93
1774	184124,54	577173,18
1775	184098,03	577147,13
1776	184065,01	577115,51

1	2	3
1777	184045,81	577081,52
1778	184037,04	577051,61
1779	184033,97	577041,31
1780	184027,81	577020,60
1781	184045,61	577006,50
1782	184066,01	576986,60
1783	184072,72	576979,03
1784	184091,00	576958,40
1785	184100,96	576923,83
1786	184098,72	576912,69
1787	184097,57	576898,82
1788	184093,73	576885,79
1789	184073,34	576860,86
1790	184062,64	576826,90
1791	184033,93	576817,62
1792	184052,98	576788,27
1793	184064,17	576773,10
1794	184075,98	576757,09
1795	184094,11	576747,47
1796	184101,72	576743,43
1797	184112,63	576737,64
1798	184072,97	576701,69
1799	184049,71	576677,66
1800	184033,34	576644,19
1801	184034,40	576638,80
1802	184044,79	576585,80
1803	184039,25	576539,06
1804	184035,18	576478,94
1805	184036,77	576476,37
1806	184037,44	576475,30
1807	184063,36	576433,56
1808	184056,01	576390,11
1809	184056,21	576389,12
1810	184060,59	576367,35
1811	184068,63	576304,87
1812	184068,29	576303,00
1813	184068,06	576301,74
1814	184090,65	576160,80

1	2	3
1815	184092,69	576128,15
1816	184109,01	576113,86
1817	184145,74	576107,74
1818	184184,51	576101,62
1819	184200,84	576089,38
1820	184206,96	576038,36
1821	184188,60	576011,83
1822	184157,34	576004,11
1823	184092,69	575987,35
1824	184088,61	575944,49
1825	184098,81	575899,60
1826	184117,17	575834,30
1827	184133,50	575811,85
1828	184135,54	575777,16
1829	184065,90	575760,36
1830	184047,33	575681,45
1831	184045,01	575648,96
1832	184038,05	575618,79
1833	184031,09	575586,30
1834	184035,73	575546,85
1835	184040,37	575516,68
1836	184065,90	575465,62
1837	184093,75	575437,77
1838	184147,12	575400,64
1839	184209,79	575402,96
1840	184258,52	575393,68
1841	184314,67	575394,32
1842	184390,80	575402,96
1843	184490,60	575402,96
1844	184576,89	575384,36
1845	184657,69	575356,54
1846	184720,38	575368,41
1847	184772,89	575362,58
1848	184824,79	575351,90
1849	184878,16	575317,09
1850	184926,90	575312,45
1851	184977,96	575324,05
1852	185031,33	575333,34

1	2	3
1853	185117,20	575326,37
1854	185210,03	575314,77
1855	185258,77	575319,41
1856	185319,11	575328,31
1857	185400,34	575328,70
1858	185421,22	575310,13
1859	185490,85	575300,85
1860	185579,03	575291,56
1861	185630,09	575268,36
1862	185676,51	575240,51
1863	185699,71	575208,02
1864	185732,20	575156,96
1865	185767,02	575103,58
1866	185871,45	574959,69
1867	185950,36	574859,90
1868	185987,49	574859,90
1869	186127,51	574826,83
1870	186284,31	574748,43
1871	186462,89	574595,98
1872	186644,26	574411,99
1873	186880,98	574207,77
1874	187001,66	574103,33
1875	187050,40	574082,45
1876	187115,38	574049,96
1877	187164,11	574022,11
1878	187210,53	573978,01
1879	187249,98	573959,45
1880	187273,19	573947,84
1881	187289,44	573919,99
1882	187342,81	573841,09
1883	187412,44	573945,52
1884	187435,64	574005,86
1885	187486,70	574075,48
1886	187516,87	574172,96
1887	187512,23	574233,30
1888	187449,57	574356,30
1889	187393,87	574458,41
1890	187410,11	574514,11

1	2	3
1891	187391,55	574586,05
1892	187393,26	574634,69
1893	187386,91	574674,24
1894	187379,94	574720,66
1895	187372,98	574771,71
1896	187426,36	574943,45
1897	187451,89	574978,26
1898	187477,42	575008,43
1899	187500,62	575059,49
1900	187493,66	575082,69
1901	187493,66	575126,79
1902	187502,94	575175,53
1903	187507,59	575210,34
1904	187521,51	575235,87
1905	187589,02	575203,17
1906	187636,67	575188,83
1907	187688,61	575173,20
1908	187739,66	575177,85
1909	187751,27	575156,96
1910	187788,40	575138,39
1911	187844,10	575126,79
1912	187992,63	575101,26
1913	188029,76	575096,62
1914	188092,64	575099,59
1915	188192,21	575096,62
1916	188222,38	575082,69
1917	188259,51	575040,92
1918	188338,42	574955,05
1919	188426,61	574885,43
1920	188384,83	574829,73
1921	188352,34	574762,43
1922	188317,53	574690,49
1923	188296,65	574597,66
1924	188285,04	574523,39
1925	188292,00	574446,81
1926	188289,68	574370,22
1927	188282,72	574284,35
1928	188261,83	574217,05

1	2	3
1929	188243,27	574145,11
1930	188222,38	574084,77
1931	188206,14	574017,47
1932	188153,37	573935,17
1933	188092,64	573828,02
1934	188010,49	573692,29
1935	187985,49	573645,85
1936	188074,79	573606,56
1937	188131,93	573513,69
1938	188174,80	573435,11
1939	188215,42	573344,44
1940	188289,68	573274,82
1941	188375,55	573193,60
1942	188531,04	573056,67
1943	188679,57	572963,84
1944	188710,14	572986,34
1945	188735,27	572980,09
1946	188784,01	572970,80
1947	188849,13	572977,38
1948	188904,68	572998,65
1949	188900,04	573026,50
1950	188900,04	573068,27
1951	188909,33	573121,65
1952	188951,10	573133,26
1953	188958,06	573237,69
1954	188967,35	573291,07
1955	188967,35	573344,44
1956	188983,59	573369,97
1957	189023,04	573397,82
1958	189048,57	573379,26
1959	189055,53	573349,09
1960	189062,50	573314,27
1961	189096,33	573360,11
1962	189120,52	573446,56
1963	189120,52	573490,65
1964	189155,33	573509,22
1965	189194,78	573506,90
1966	189224,95	573511,54

1	2	3
1967	189252,80	573537,07
1968	189266,72	573567,24
1969	189385,08	573534,75
1970	189433,82	573569,56
1971	189445,42	573511,54
1972	189447,74	573441,92
1973	189405,97	573414,07
1974	189373,48	573388,54
1975	189350,27	573353,73
1976	189340,99	573323,56
1977	189347,95	573249,29
1978	189371,16	573149,50
1979	189359,71	573079,47
1980	189336,35	573040,43
1981	189310,82	573017,22
1982	189296,21	572977,17
1983	189264,40	572933,67
1984	189241,20	572910,46
1985	189234,23	572857,08
1986	189229,59	572806,03
1987	189211,02	572766,58
1988	189206,38	572729,44
1989	189194,78	572699,27
1990	189153,01	572676,07
1991	189132,12	572625,01
1992	189125,16	572566,99
1993	189113,55	572508,97
1994	189099,63	572457,91
1995	189071,78	572427,74
1996	189088,02	572390,61
1997	189113,55	572379,01
1998	189185,50	572409,18
1999	189227,27	572467,20
2000	189285,29	572518,25
2001	189345,63	572539,14
2002	189399,03	572548,87
2003	189447,74	572546,10
2004	189489,52	572543,78

1	2	3
2005	189559,14	572710,88
2006	189596,27	572708,56
2007	189647,33	572710,88
2008	189698,38	572720,16
2009	189747,12	572754,97
2010	189801,66	572786,30
2011	189827,19	572816,47
2012	189859,68	572853,60
2013	189885,21	572865,21
2014	189940,90	572876,81
2015	189998,92	572888,42
2016	190068,99	572970,68
2017	190087,21	572978,93
2018	190103,29	572992,34
2019	190125,24	573013,24
2020	190140,86	573036,28
2021	190173,59	573075,21
2022	190186,68	573090,78
2023	190201,86	573097,78
2024	190218,47	573082,03
2025	190222,32	573082,44
2026	190267,94	573087,29
2027	190313,45	573111,22
2028	190364,83	573132,41
2029	190411,03	573152,76
2030	190441,50	573164,21
2031	190441,58	573164,22
2032	190442,80	573164,41
2033	190464,61	573167,73
2034	190512,76	573172,35
2035	190546,39	573170,56
2036	190550,86	573170,33
2037	190567,83	573169,43
2038	190591,38	573175,47
2039	190620,19	573182,85
2040	190681,15	573206,16
2041	190703,37	573191,85
2042	190748,53	573160,44

1	2	3
2043	190749,91	573159,01
2044	190755,01	573153,76
2045	190770,51	573137,80
2046	190805,60	573101,11
2047	190863,13	573029,48
2048	190863,74	573028,61
2049	190864,19	573027,98
2050	190905,78	572968,75
2051	190906,82	572967,27
2052	190914,07	572956,94
2053	190937,67	572955,16
2054	190939,24	572955,05
2055	190963,80	572939,43
2056	190965,39	572938,42
2057	190962,03	572977,77
2058	190932,32	573046,77
2059	190921,09	573101,66
2060	190890,45	573183,62
2061	190868,90	573242,26
2062	190844,80	573262,24
2063	190788,81	573308,67
2064	190846,00	573343,28
2065	190934,19	573375,78
2066	191024,70	573408,27
2067	191089,68	573438,44
2068	191168,59	573468,61
2069	191217,32	573489,49
2070	191263,74	573510,38
2071	191296,23	573526,62
2072	191326,40	573545,19
2073	191354,25	573552,15
2074	191393,70	573528,95
2075	191427,58	573523,38
2076	191383,02	573567,93
2077	191325,47	573632,92
2078	191299,48	573651,48
2079	191280,91	573684,90
2080	191282,77	573709,04

1	2	3
2081	191279,81	573754,99
2082	191267,92	573783,30
2083	191266,06	573848,28
2084	191290,19	573889,13
2085	191295,76	573948,54
2086	191305,05	574015,38
2087	191295,76	574059,94
2088	191282,77	574061,79
2089	191257,46	574061,36
2090	191234,50	574102,64
2091	191215,93	574123,06
2092	191189,94	574128,63
2093	191171,37	574139,77
2094	191176,94	574167,62
2095	191191,79	574191,75
2096	191202,93	574212,18
2097	191180,65	574214,03
2098	191153,73	574283,66
2099	191133,31	574326,36
2100	191148,16	574343,07
2101	191171,95	574370,16
2102	191144,45	574400,62
2103	191125,89	574439,61
2104	191122,17	574497,17
2105	191121,30	574529,43
2106	191095,93	574564,94
2107	191051,62	574610,42
2108	191031,20	574656,83
2109	191004,41	574678,42
2110	190981,07	574705,11
2111	191010,77	574734,81
2112	191033,05	574779,37
2113	191020,06	574814,65
2114	190973,64	574879,63
2115	190938,37	574940,90
2116	190925,37	574981,74
2117	190873,39	574972,46
2118	190877,10	575018,87

1	2	3
2119	190886,38	575043,01
2120	190903,09	575052,29
2121	190925,37	575057,86
2122	190936,51	575070,86
2123	190927,23	575098,71
2124	190899,38	575096,85
2125	190882,67	575104,28
2126	190862,25	575107,99
2127	190832,54	575091,28
2128	190797,27	575072,72
2129	190726,71	575054,15
2130	190715,57	575063,43
2131	190724,86	575080,14
2132	190747,14	575117,27
2133	190767,56	575150,69
2134	190748,99	575221,24
2135	190708,15	575204,53
2136	190672,87	575180,40
2137	190635,74	575146,98
2138	190594,89	575107,99
2139	190555,91	575082,00
2140	190498,35	575076,43
2141	190470,50	575102,42
2142	190496,49	575122,84
2143	190526,20	575146,98
2144	190578,19	575171,12
2145	190617,17	575193,40
2146	190652,45	575245,38
2147	190680,30	575295,51
2148	190703,51	575348,42
2149	190705,36	575430,11
2150	190722,07	575463,53
2151	190766,63	575489,52
2152	190814,90	575532,23
2153	190848,32	575602,78
2154	190878,03	575634,34
2155	190861,32	575662,19
2156	190848,32	575697,46

1	2	3
2157	190816,76	575716,03
2158	190792,62	575725,31
2159	190798,19	575758,73
2160	190805,62	575782,87
2161	190788,91	575794,01
2162	190774,06	575805,15
2163	190748,06	575814,43
2164	190731,12	575830,71
2165	190697,20	575869,26
2166	190671,94	575897,98
2167	190662,66	575918,40
2168	190688,65	575935,11
2169	190712,79	575962,96
2170	190742,50	575975,96
2171	190787,05	575983,38
2172	190816,76	575983,38
2173	190839,04	575990,81
2174	190859,46	576007,52
2175	190869,94	576044,74
2176	190866,89	576083,64
2177	190866,89	576157,90
2178	190881,74	576219,17
2179	190894,74	576261,87
2180	190918,87	576265,59
2181	190952,29	576265,59
2182	190978,28	576280,44
2183	190976,43	576315,71
2184	190979,21	576343,74
2185	190993,14	576354,70
2186	191024,70	576356,56
2187	191056,26	576352,85
2188	191061,83	576337,99
2189	191058,12	576310,15
2190	191056,26	576286,01
2191	191059,98	576252,59
2192	191061,83	576221,03
2193	191061,83	576195,04
2194	191082,66	576207,06

1	2	3
2195	191126,81	576200,61
2196	191150,95	576211,74
2197	191189,94	576297,15
2198	191194,58	576346,35
2199	191202,01	576376,05
2200	191224,29	576366,77
2201	191255,85	576342,64
2202	191291,12	576338,92
2203	191326,40	576342,64
2204	191330,11	576366,77
2205	191346,82	576392,76
2206	191333,83	576411,33
2207	191307,83	576422,47
2208	191279,99	576428,04
2209	191253,99	576459,60
2210	191263,27	576489,31
2211	191276,27	576522,73
2212	191276,27	576556,15
2213	191279,98	576591,42
2214	191291,12	576621,13
2215	191278,43	576640,81
2216	191272,56	576661,97
2217	191285,55	576673,11
2218	191305,57	576678,93
2219	191296,69	576730,67
2220	191294,84	576771,51
2221	191302,26	576812,36
2222	191302,26	576842,06
2223	191320,83	576842,06
2224	191326,40	576847,63
2225	191335,68	576875,48
2226	191350,53	576890,34
2227	191363,53	576910,76
2228	191396,95	576940,46
2229	191417,37	576966,46
2230	191439,65	576983,17
2231	191463,79	577001,73
2232	191484,21	577018,44

1	2	3
2233	191508,35	577044,43
2234	191528,77	577061,14
2235	191549,19	577077,85
2236	191578,90	577100,13
2237	191617,89	577127,98
2238	191668,01	577161,40
2239	191697,72	577183,68
2240	191731,14	577204,10
2241	191757,13	577196,68
2242	191781,27	577194,82
2243	191827,68	577196,68
2244	191851,82	577228,24
2245	191868,53	577256,09
2246	191920,51	577367,48
2247	191926,08	577415,76
2248	191857,39	577545,72
2249	191859,25	577566,14
2250	191844,39	577588,42
2251	191853,68	577608,84
2252	191875,95	577634,84
2253	191863,52	577669,07
2254	191840,68	577684,96
2255	191814,69	577679,39
2256	191783,12	577675,68
2257	191779,41	577699,82
2258	191769,20	577715,60
2259	191750,63	577724,88
2260	191752,49	577784,29
2261	191750,96	577820,06
2262	191737,64	577828,85
2263	191709,79	577825,14
2264	191700,51	577856,70
2265	191700,51	577888,26
2266	191717,21	577903,12
2267	191752,49	577908,69
2268	191759,92	577917,97
2269	191750,63	577956,96
2270	191765,49	577964,38

1	2	3
2271	191791,48	577979,24
2272	191808,19	577995,95
2273	191800,76	578025,65
2274	191784,05	578042,36
2275	191758,06	578049,79
2276	191733,92	578060,93
2277	191696,79	578059,07
2278	191665,23	578064,64
2279	191637,38	578059,07
2280	191609,53	578053,50
2281	191581,68	578044,22
2282	191559,40	578047,93
2283	191477,71	578092,49
2284	191474,00	578151,90
2285	191472,14	578196,46
2286	191462,86	578211,31
2287	191440,58	578228,02
2288	191422,01	578252,16
2289	191399,73	578276,29
2290	191383,02	578287,43
2291	191358,89	578291,15
2292	191336,61	578300,43
2293	191297,84	578291,45
2294	191229,33	578277,76
2295	191172,56	578260,14
2296	191131,46	578256,22
2297	191074,69	578254,26
2298	191029,67	578256,22
2299	190993,13	578265,11
2300	190954,61	578272,24
2301	190910,64	578170,61
2302	190900,37	578171,08
2303	190837,25	578201,27
2304	190791,18	578156,80
2305	190740,34	578193,96
2306	190747,43	578238,69
2307	190738,65	578277,87
2308	190754,66	578319,04

1	2	3
2309	190764,18	578313,09
2310	190772,36	578350,98
2311	190749,02	578373,57
2312	190751,34	578385,12
2313	190756,66	578411,29
2314	190766,73	578420,38
2315	190793,40	578432,20
2316	190817,62	578436,09
2317	190838,11	578430,08
2318	190872,94	578411,74
2319	190884,44	578409,73
2320	190898,99	578411,52
2321	190919,26	578402,33
2322	190931,00	578397,32
2323	190988,69	578372,90
2324	191024,39	578359,10
2325	191036,11	578353,53
2326	191088,06	578311,65
2327	191100,37	578303,69
2328	191109,55	578302,43
2329	191151,69	578311,19
2330	191166,95	578313,77
2331	191189,18	578317,71
2332	191253,46	578329,36
2333	191250,69	578338,50
2334	191245,91	578350,88
2335	191238,79	578369,26
2336	191226,49	578401,04
2337	191274,67	578443,63
2338	191300,07	578467,36
2339	191398,67	578515,05
2340	191417,07	578527,59
2341	191470,13	578563,80
2342	191485,25	578573,63
2343	191516,70	578567,78
2344	191522,27	578547,36
2345	191535,27	578521,37
2346	191561,26	578515,80

1	2	3
2347	191589,11	578538,08
2348	191704,22	578588,20
2349	191746,92	578608,63
2350	191772,91	578634,62
2351	191813,76	578664,33
2352	191839,75	578686,60
2353	191842,75	578710,13
2354	191860,17	578720,02
2355	191878,74	578714,45
2356	191901,02	578699,60
2357	191926,92	578686,88
2358	191954,86	578695,89
2359	191954,86	578716,31
2360	191949,29	578751,59
2361	191953,00	578794,29
2362	191953,00	578829,56
2363	191947,43	578853,70
2364	191925,15	578868,55
2365	191925,15	578901,97
2366	191928,87	578927,96
2367	191941,86	578953,96
2368	191943,72	578974,38
2369	191941,86	578994,80
2370	191960,43	578985,52
2371	192001,28	578985,52
2372	192038,41	578987,38
2373	192066,26	579002,23
2374	192073,68	579037,50
2375	192083,89	579079,28
2376	192102,46	579116,41
2377	192113,60	579146,12
2378	192134,02	579153,54
2379	192147,02	579146,12
2380	192165,59	579127,55
2381	192195,29	579105,27
2382	192212,00	579118,27
2383	192232,42	579134,98
2384	192289,98	579162,82

1	2	3
2385	192334,54	579194,39
2386	192351,25	579218,52
2387	192323,40	579251,94
2388	192354,96	579289,07
2389	192373,53	579313,21
2390	192379,10	579354,06
2391	192406,94	579391,19
2392	192416,23	579433,89
2393	192440,36	579446,89
2394	192470,07	579484,02
2395	192479,35	579517,44
2396	192629,74	579860,91
2397	192637,16	579896,18
2398	192685,44	579974,16
2399	192727,21	580058,64
2400	192755,06	580118,05
2401	192756,92	580147,76
2402	192756,92	580183,03
2403	192777,34	580196,03
2404	192807,04	580210,88
2405	192833,04	580222,02
2406	192885,02	580251,73
2407	192906,90	580248,01
2408	192925,87	580262,87
2409	192963,59	580244,72
2410	192985,28	580253,58
2411	193003,84	580275,86
2412	193033,55	580294,43
2413	193042,83	580312,99
2414	193061,40	580307,42
2415	193094,82	580312,99
2416	193137,52	580329,70
2417	193144,95	580348,27
2418	193191,36	580344,56
2419	193226,64	580355,70
2420	193202,50	580390,97
2421	193161,66	580452,24
2422	193176,51	580502,37

1	2	3
2423	193217,35	580580,35
2424	193265,63	580604,48
2425	193299,05	580639,76
2426	193332,46	580715,88
2427	193408,59	580758,58
2428	193479,14	580907,11
2429	193410,44	580907,11
2430	193383,91	580898,87
2431	193349,17	580921,96
2432	193295,33	580962,81
2433	193226,64	580960,95
2434	193174,65	580947,95
2435	193150,54	580963,28
2436	193083,68	580966,52
2437	192953,72	580931,24
2438	192935,15	580972,09
2439	192929,58	581005,51
2440	192913,80	581065,85
2441	192906,37	581130,83
2442	192876,67	581112,26
2443	192820,97	581097,41
2444	192789,41	581130,83
2445	192735,56	581190,24
2446	192722,57	581238,51
2447	192713,29	581297,92
2448	192653,87	581286,78
2449	192535,05	581227,37
2450	192516,48	581323,92
2451	192480,32	581336,81
2452	192471,93	581409,32
2453	192423,65	581450,17
2454	192356,82	581444,60
2455	192321,54	581485,44
2456	192276,98	581491,01
2457	192254,70	581502,15
2458	192315,97	581570,85
2459	192347,53	581632,11
2460	192327,11	581661,82

1	2	3
2461	192280,70	581672,96
2462	192228,71	581672,96
2463	192191,58	581669,25
2464	192132,17	581654,39
2465	192106,17	581678,53
2466	192087,61	581702,67
2467	192056,05	581767,65
2468	192070,90	581797,35
2469	192108,03	581793,64
2470	192160,02	581778,79
2471	192202,72	581767,65
2472	192212,00	581786,21
2473	192191,58	581815,92
2474	192154,45	581834,48
2475	192134,02	581845,62
2476	192121,03	581873,47
2477	192106,17	581901,32
2478	192100,60	581918,03
2479	192091,32	581934,74
2480	192067,19	581949,59
2481	192048,62	581960,73
2482	192011,49	581953,31
2483	191933,51	581916,18
2484	191848,11	581905,04
2485	191758,99	581895,75
2486	191655,02	581873,47
2487	191636,45	581927,31
2488	191710,72	581942,17
2489	191744,14	581979,30
2490	191783,12	581990,44
2491	191827,68	581994,15
2492	191874,10	582009,01
2493	191849,96	582053,56
2494	191827,68	582120,40
2495	191825,83	582172,39
2496	191835,11	582190,95
2497	191868,53	582185,38
2498	191903,80	582177,96

1	2	3
2499	191935,37	582159,39
2500	191961,36	582138,97
2501	191989,21	582111,12
2502	192061,62	582114,83
2503	192091,32	582127,83
2504	192150,73	582137,11
2505	192195,29	582131,54
2506	192234,28	582140,82
2507	192228,71	582205,81
2508	192263,99	582211,38
2509	192315,26	582217,83
2510	192327,11	582231,80
2511	192325,25	582250,36
2512	192353,10	582268,93
2513	192382,76	582272,70
2514	192416,23	582306,06
2515	192414,37	582333,91
2516	192379,10	582374,76
2517	192429,22	582395,18
2518	192490,49	582532,57
2519	192535,05	582577,13
2520	192566,61	582619,83
2521	192632,52	582711,73
2522	192701,22	582726,59
2523	192729,07	582780,43
2524	192751,35	582811,99
2525	192742,06	582850,98
2526	192693,79	582860,26
2527	192654,80	582889,97
2528	192686,36	582936,38
2529	192660,37	582977,23
2530	192695,65	583092,34
2531	192704,93	583123,90
2532	192727,21	583153,60
2533	192762,49	583161,03
2534	192794,05	583151,75
2535	192803,33	583129,47
2536	192825,61	583101,62

1	2	3
2537	192853,46	583084,91
2538	192886,88	583088,62
2539	192950,00	583099,76
2540	193015,46	583095,10
2541	193100,39	583040,35
2542	193131,95	583047,78
2543	193154,23	583077,48
2544	193178,37	583112,76
2545	193209,74	583132,54
2546	193250,77	583135,04
2547	193289,76	583097,91
2548	193341,75	583092,34
2549	193373,31	583144,32
2550	193401,35	583197,44
2551	193445,72	583209,30
2552	193464,28	583201,88
2553	193490,28	583177,74
2554	193527,41	583164,74
2555	193592,39	583148,04
2556	193610,96	583116,47
2557	193584,96	583073,77
2558	193564,54	583021,79
2559	193558,97	582979,08
2560	193559,12	582944,13
2561	193584,96	582932,67
2562	193687,08	583038,50
2563	193716,27	583046,47
2564	193757,63	583084,91
2565	193707,50	583125,76
2566	193688,93	583168,46
2567	193698,22	583222,30
2568	193681,51	583265,00
2569	193661,08	583298,42
2570	193636,95	583374,54
2571	193612,81	583383,82
2572	193577,54	583396,82
2573	193525,55	583394,96
2574	193488,42	583381,97

1	2	3
2575	193460,57	583357,83
2576	193445,72	583350,41
2577	193427,15	583365,26
2578	193391,21	583387,35
2579	193351,03	583417,24
2580	193291,62	583420,96
2581	193286,19	583475,65
2582	193267,48	583519,36
2583	193267,48	583599,19
2584	193289,76	583625,18
2585	193297,19	583656,75
2586	193290,69	583720,80
2587	193301,04	583743,12
2588	193301,83	583757,93
2589	193269,42	583763,66
2590	193266,55	583782,07
2591	193214,57	583821,06
2592	193192,29	583834,05
2593	193179,29	583867,47
2594	193155,16	583891,61
2595	193116,17	583887,89
2596	193088,32	583915,74
2597	193034,48	583923,17
2598	192982,49	583943,59
2599	192941,65	583967,73
2600	192906,37	583975,15
2601	192882,24	583973,30
2602	192755,99	583997,43
2603	192742,99	584043,85
2604	192752,27	584082,84
2605	192750,27	584114,64
2606	192742,99	584166,39
2607	192793,12	584170,10
2608	192854,39	584173,81
2609	192917,51	584181,24
2610	192984,35	584199,80
2611	193023,34	584207,23
2612	193066,04	584218,37

1	2	3
2613	193106,89	584222,08
2614	193123,60	584236,94
2615	193125,45	584264,79
2616	193118,03	584288,92
2617	193095,75	584305,63
2618	193062,33	584303,77
2619	193051,19	584275,92
2620	193023,34	584292,63
2621	193006,63	584314,91
2622	193010,34	584339,05
2623	193077,18	584344,62
2624	193099,46	584366,90
2625	193127,31	584415,17
2626	193136,59	584467,16
2627	193119,88	584508,00
2628	193077,18	584513,57
2629	193021,48	584513,57
2630	192954,64	584515,43
2631	192913,80	584500,57
2632	192859,96	584495,00
2633	192813,54	584485,72
2634	192755,99	584482,01
2635	192689,15	584476,44
2636	192672,44	584498,72
2637	192668,73	584526,57
2638	192678,01	584574,84
2639	192746,70	584591,55
2640	192776,41	584611,97
2641	192787,51	584644,86
2642	192829,32	584670,45
2643	192844,18	584715,01
2644	192851,60	584761,43
2645	192885,98	584764,76
2646	192911,01	584779,99
2647	192920,30	584833,84
2648	192948,15	584852,40
2649	192987,14	584878,39
2650	193011,27	584893,25

1	2	3
2651	193039,12	584895,10
2652	193057,69	584906,24
2653	193052,12	584928,52
2654	193048,40	584956,37
2655	193052,12	584974,94
2656	193061,40	585006,50
2657	193050,26	585034,35
2658	193083,68	585164,31
2659	193082,26	585196,48
2660	193076,25	585238,58
2661	193117,10	585247,86
2662	193154,14	585244,36
2663	193176,51	585253,43
2664	193178,37	585297,99
2665	193172,80	585340,69
2666	193118,95	585329,55
2667	193092,96	585359,26
2668	193070,55	585400,00
2669	193035,41	585444,66
2670	192974,14	585531,92
2671	192974,14	585563,48
2672	192964,51	585609,24
2673	192946,29	585632,18
2674	192914,73	585624,75
2675	192885,02	585617,32
2676	192860,89	585622,89
2677	192855,32	585647,03
2678	192866,46	585682,31
2679	192901,73	585710,16
2680	192961,14	585741,72
2681	192985,28	585762,14
2682	193124,52	585864,25
2683	193161,66	585838,26
2684	193200,65	585817,84
2685	193302,63	585805,57
2686	193352,89	585814,13
2687	193404,87	585810,41
2688	193442,00	585801,13

1	2	3
2689	193469,85	585795,56
2690	193506,99	585786,28
2691	193529,26	585769,57
2692	193529,26	585752,86
2693	193531,12	585730,58
2694	193551,54	585713,87
2695	193644,37	585719,44
2696	193677,79	585706,44
2697	193703,79	585702,73
2698	193731,64	585684,16
2699	193764,66	585707,25
2700	193796,62	585734,29
2701	193792,90	585764,00
2702	193768,77	585825,26
2703	193744,63	585854,97
2704	193694,50	585858,68
2705	193661,08	585851,26
2706	193618,38	585838,26
2707	193579,39	585830,83
2708	193547,83	585853,11
2709	193480,99	585914,38
2710	193440,15	585958,94
2711	193421,82	586039,82
2712	193377,02	586142,74
2713	193321,32	586218,87
2714	193265,27	586249,82
2715	193195,52	586289,68
2716	193175,60	586359,42
2717	193185,79	586419,38
2718	193160,65	586513,87
2719	193100,87	586439,14
2720	193041,08	586369,39
2721	192976,32	586364,41
2722	192916,53	586414,23
2723	192861,73	586493,94
2724	192806,93	586563,69
2725	192727,22	586623,47
2726	192811,91	586638,42

1	2	3
2727	192859,27	586654,32
2728	192836,82	586713,15
2729	192796,96	586728,09
2730	192747,14	586748,02
2731	192692,34	586817,77
2732	192727,22	586867,59
2733	192791,98	586877,55
2734	192846,78	586867,59
2735	192916,53	586857,62
2736	192896,60	586792,86
2737	192936,46	586743,04
2738	192976,32	586748,02
2739	192991,26	586827,73
2740	193026,14	586842,68
2741	193065,99	586827,73
2742	193070,97	586897,48
2743	192983,48	586904,12
2744	193006,21	586942,32
2745	192991,26	586987,15
2746	192951,41	586987,15
2747	192911,55	586997,12
2748	192891,62	587046,94
2749	192886,64	587101,74
2750	192851,77	587146,58
2751	192796,96	587201,38
2752	192747,14	587201,38
2753	192672,41	587176,47
2754	192627,58	587196,40
2755	192622,59	587276,11
2756	192582,74	587360,80
2757	192552,85	587405,64
2758	192517,97	587500,30
2759	192442,68	587550,98
2760	192398,59	587583,47
2761	192331,29	587646,13
2762	192305,76	587683,27
2763	192294,16	587736,64
2764	192294,16	587773,78

1	2	3
2765	192254,70	587757,53
2766	192222,21	587734,32
2767	192196,68	587697,19
2768	192162,86	587669,40
2769	192099,21	587641,49
2770	192087,61	587655,42
2771	192087,61	587687,91
2772	192080,65	587722,72
2773	192076,42	587746,66
2774	192078,42	587758,19
2775	192112,71	587835,23
2776	192173,87	588024,69
2777	192159,82	588036,46
2778	192115,11	587998,27
2779	192058,23	587966,10
2780	192019,87	587999,23
2781	191970,37	588057,41
2782	191944,73	588098,24
2783	191911,58	588116,53
2784	191882,88	588163,26
2785	191866,84	588179,46
2786	191843,24	588198,48
2787	191838,78	588202,09
2788	191853,21	588230,97
2789	191867,14	588272,74
2790	191874,10	588302,91
2791	191874,10	588330,76
2792	191869,46	588379,49
2793	191862,49	588411,98
2794	191853,21	588439,83
2795	191848,57	588470,00
2796	191848,57	588507,14
2797	191846,25	588539,63
2798	191816,08	588553,55
2799	191790,55	588569,80
2800	191781,27	588593,00
2801	191797,51	588625,49
2802	191813,76	588664,95

1	2	3
2803	191820,72	588692,80
2804	191871,78	588704,40
2805	191904,27	588727,61
2806	191930,22	588757,97
2807	191976,21	588767,06
2808	192017,99	588753,14
2809	192050,41	588747,00
2810	192101,53	588750,82
2811	192134,02	588771,70
2812	192147,95	588808,84
2813	192154,91	588845,97
2814	192145,63	588922,55
2815	192152,59	588957,36
2816	192164,19	588992,18
2817	192203,33	588992,86
2818	192231,50	589006,10
2819	192250,06	589043,23
2820	192253,07	589079,74
2821	192266,31	589094,29
2822	192310,40	589122,14
2823	192341,24	589146,96
2824	192393,76	589196,46
2825	192438,04	589238,18
2826	192475,18	589261,38
2827	192507,67	589289,23
2828	192542,48	589296,20
2829	192572,65	589314,76
2830	192624,36	589351,26
2831	192660,84	589389,03
2832	192695,65	589405,27
2833	192735,10	589382,06
2834	192762,95	589331,01
2835	192826,64	589301,20
2836	192823,29	589289,23
2837	192841,86	589259,06
2838	192865,06	589221,93
2839	192876,67	589163,91
2840	192867,38	589126,78

1	2	3
2841	192854,88	589088,07
2842	192825,61	589061,80
2843	192830,25	589047,87
2844	192867,38	589036,27
2845	192883,63	589003,78
2846	192888,27	588975,93
2847	192930,04	588975,93
2848	192981,10	588985,21
2849	193008,95	588913,27
2850	192987,79	588898,51
2851	192967,18	588894,70
2852	192943,97	588771,70
2853	192953,25	588695,12
2854	192955,57	588664,95
2855	192907,28	588651,48
2856	192881,31	588655,66
2857	192839,53	588674,23
2858	192814,01	588690,48
2859	192758,31	588688,16
2860	192725,82	588676,55
2861	192693,33	588651,02
2862	192665,48	588613,89
2863	192588,89	588576,76
2864	192591,21	588507,14
2865	192565,14	588494,30
2866	192556,40	588465,36
2867	192535,52	588458,40
2868	192549,44	588432,87
2869	192579,61	588372,53
2870	192607,46	588335,40
2871	192653,87	588307,55
2872	192714,21	588261,14
2873	192753,67	588205,44
2874	192865,06	588189,19
2875	192895,23	588179,91
2876	192930,04	588075,47
2877	192974,14	588091,72
2878	193036,80	588063,87

1	2	3
2879	193092,50	588031,38
2880	193115,71	587998,89
2881	193106,42	587945,51
2882	193078,57	587922,30
2883	193071,61	587885,17
2884	193053,04	587848,04
2885	193092,50	587841,08
2886	193129,63	587896,78
2887	193155,16	587968,72
2888	193185,33	588024,42
2889	193229,42	588040,66
2890	193266,55	588042,98
2891	193296,72	587978,00
2892	193271,20	587938,55
2893	193368,67	587924,63
2894	193408,12	587950,15
2895	193442,93	587929,27
2896	193503,27	587913,02
2897	193542,73	587913,02
2898	193565,93	587871,25
2899	193598,42	587857,32
2900	193640,20	587848,04
2901	193684,29	587887,49
2902	193712,14	587917,66
2903	193744,63	587938,55
2904	193779,44	587978,00
2905	193809,61	588031,38
2906	193837,46	588068,51
2907	193879,24	588096,36
2908	193909,41	588147,42
2909	193923,33	588191,51
2910	193953,50	588249,53
2911	193992,95	588333,08
2912	194064,90	588407,34
2913	194167,68	588479,79
2914	194294,68	588545,94
2915	194387,29	588575,04
2916	194487,83	588588,27

1	2	3
2917	194542,97	588606,93
2918	194610,28	588644,06
2919	194677,58	588604,61
2920	194707,75	588611,57
2921	194733,28	588597,65
2922	194772,73	588634,78
2923	194805,22	588669,59
2924	194851,63	588704,40
2925	194872,52	588727,61
2926	194895,73	588764,74
2927	194928,22	588808,84
2928	194981,60	588762,42
2929	195011,77	588711,36
2930	195018,73	588671,91
2931	195000,16	588623,17
2932	194953,03	588602,52
2933	194930,54	588532,66
2934	194993,19	588503,61
2935	195051,39	588469,21
2936	195125,48	588458,63
2937	195239,25	588426,88
2938	195363,60	588437,46
2939	195440,33	588453,34
2940	195522,35	588527,42
2941	195612,31	588635,90
2942	195686,39	588672,94
2943	195734,02	588662,36
2944	195802,81	588612,09
2945	195887,48	588593,57
2946	195995,96	588609,44
2947	196109,73	588646,48
2948	196178,52	588659,71
2949	196255,25	588635,90
2950	196228,79	588601,50
2951	196212,92	588564,46
2952	196204,98	588527,42
2953	196220,85	588482,44
2954	196268,48	588482,44

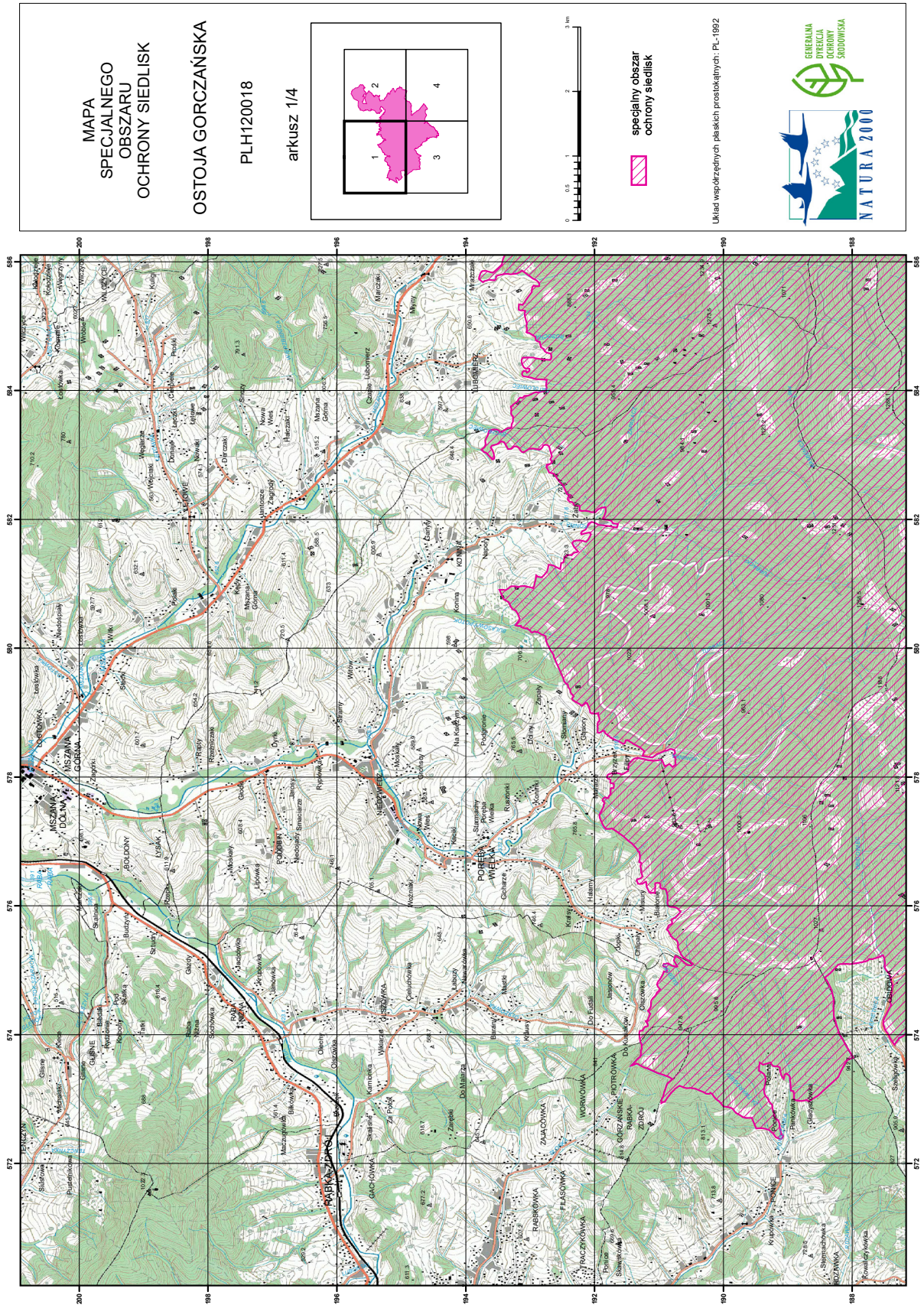
1	2	3
2955	196318,75	588500,96
2956	196379,60	588511,54
2957	196435,17	588490,38
2958	196490,73	588463,92
2959	196519,83	588411,00
2960	196585,98	588397,77
2961	196662,71	588413,65
2962	196755,31	588442,75
2963	196802,94	588445,40
2964	196906,13	588498,32
2965	196988,15	588543,29
2966	197115,15	588548,59
2967	197228,92	588551,23
2968	197310,94	588545,94
2969	197366,50	588575,04
2970	197406,19	588630,61
2971	197406,19	588709,98
2972	197392,96	588789,36
2973	197332,11	588884,61
2974	197318,88	588932,23
2975	197361,21	588948,11
2976	197445,88	588950,75
2977	197527,90	588963,98
2978	197612,57	589056,59
2979	197686,65	589151,84
2980	197766,02	589305,30
2981	197803,07	589479,92
2982	197818,94	589641,32
2983	197832,17	589744,51
2984	197829,52	589879,44
2985	197829,52	590062,01
2986	197834,82	590239,28
2987	197797,77	590326,59
2988	197776,61	590382,15
2989	197755,44	590416,55
2990	197747,50	590461,53
2991	197776,61	590540,90
2992	197914,19	590694,36

1	2	3
2993	198038,55	590771,09
2994	198065,00	590800,20
2995	198173,48	590824,01
2996	198260,80	590837,24
2997	198303,13	590898,09
2998	198342,82	590906,03
2999	198414,25	590911,32
3000	198469,82	590932,49
3001	198528,03	591003,92
3002	198604,75	591062,13
3003	198713,23	591117,70
3004	198816,42	591178,55
3005	198879,92	591234,11
3006	198922,26	591329,36
3007	198940,78	591421,97
3008	198996,34	591564,84
3009	199088,94	591739,47
3010	199157,74	591866,47
3011	199181,55	591943,20
3012	199229,17	591951,13
3013	199282,09	591996,11
3014	199364,11	592109,89
3015	199406,44	592186,61
3016	199387,92	592263,34
3017	199364,11	592321,55
3018	199361,46	592366,53
3019	199324,42	592432,68
3020	199297,96	592541,16
3021	199292,67	592646,99
3022	199282,09	592691,97
3023	199268,86	592750,18
3024	199260,92	592789,87
3025	199208,01	592808,39
3026	199173,61	592837,49
3027	199139,21	592911,57
3028	199099,53	592985,66
3029	199065,13	593051,80
3030	199012,21	593107,37

1	2	3
3031	198951,36	593160,28
3032	198866,69	593202,62
3033	198782,03	593258,18
3034	198670,90	593311,10
3035	198586,23	593366,66
3036	198530,67	593430,16
3037	198483,05	593472,49
3038	198422,19	593504,24
3039	198361,34	593522,76
3040	198258,15	593538,64
3041	198184,07	593546,58
3042	198139,09	593551,87
3043	198075,59	593554,51
3044	197982,98	593565,10
3045	197932,71	593596,85
3046	197850,69	593636,53
3047	197832,17	593657,70
3048	197755,44	593721,20

Załącznik nr 2

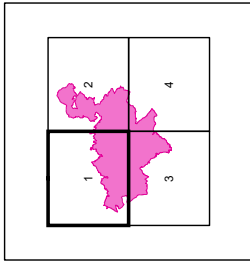
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA GORCZAŃSKA (PLH120018)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA GORCZAŃSKA

PLH120018
arkusz 1/4



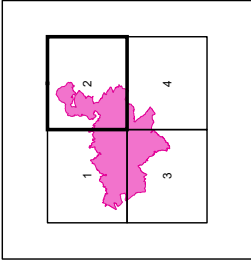
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992




**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA GORCZAŃSKA**

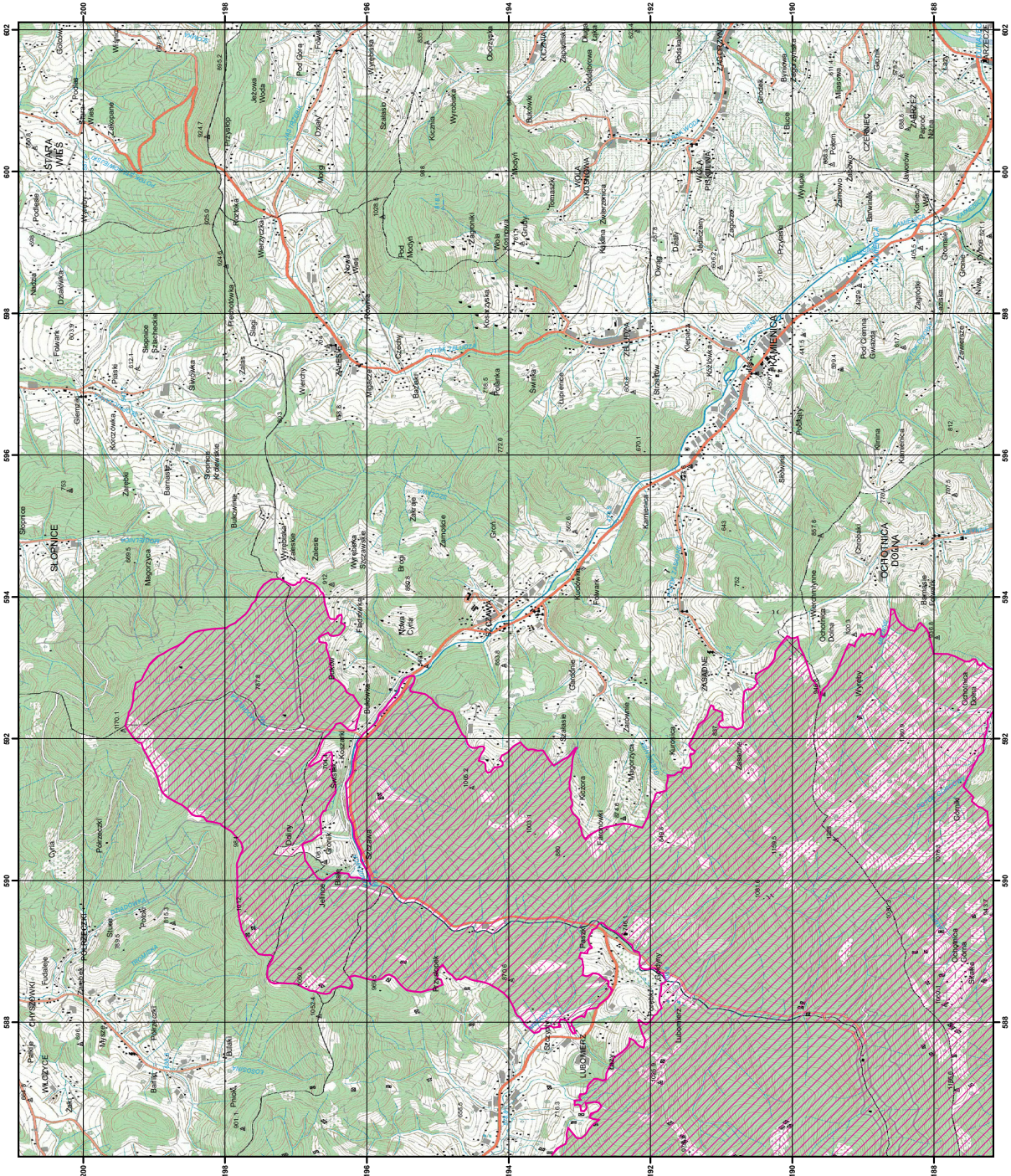

PLH120018
arkusz 2/4

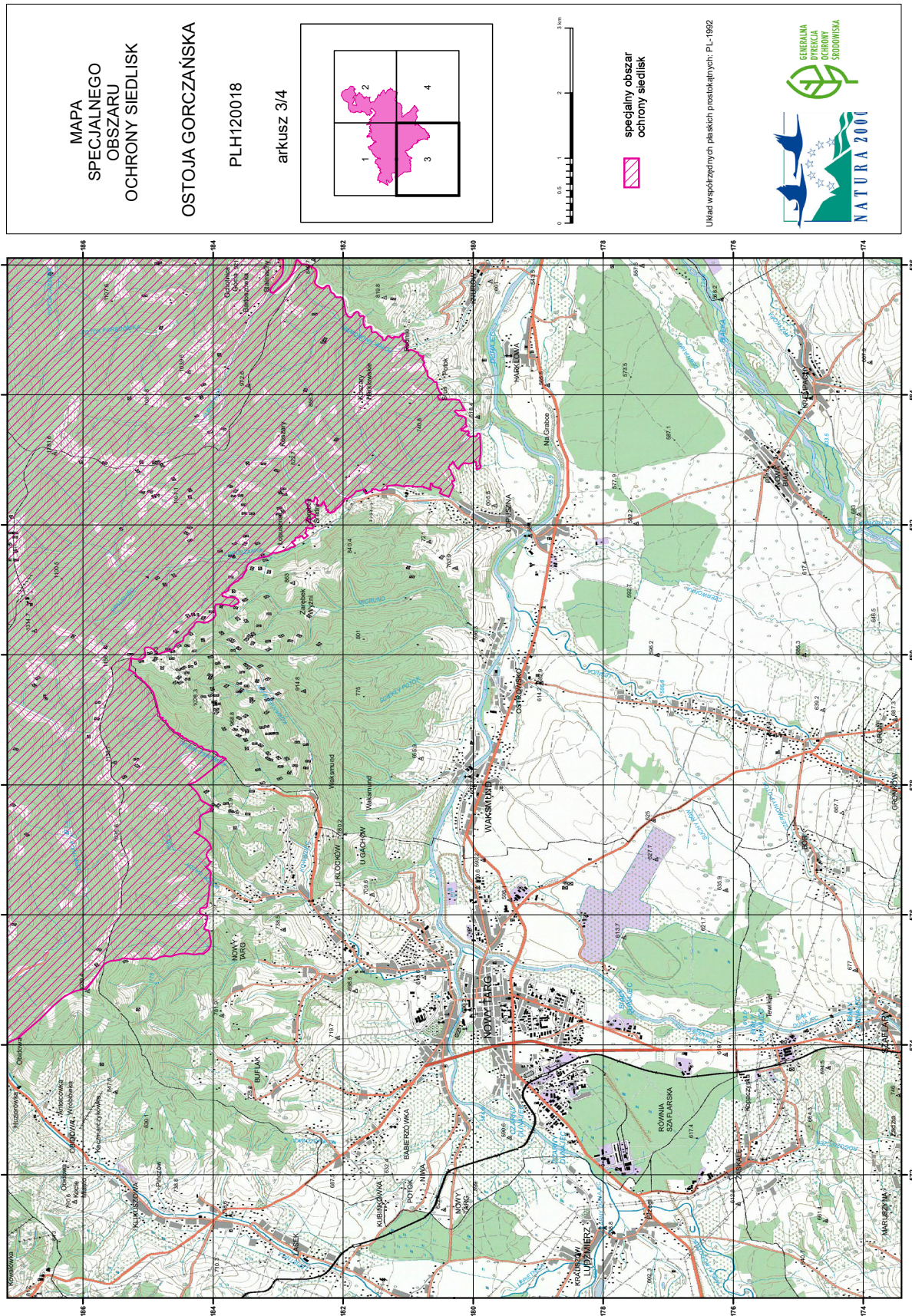


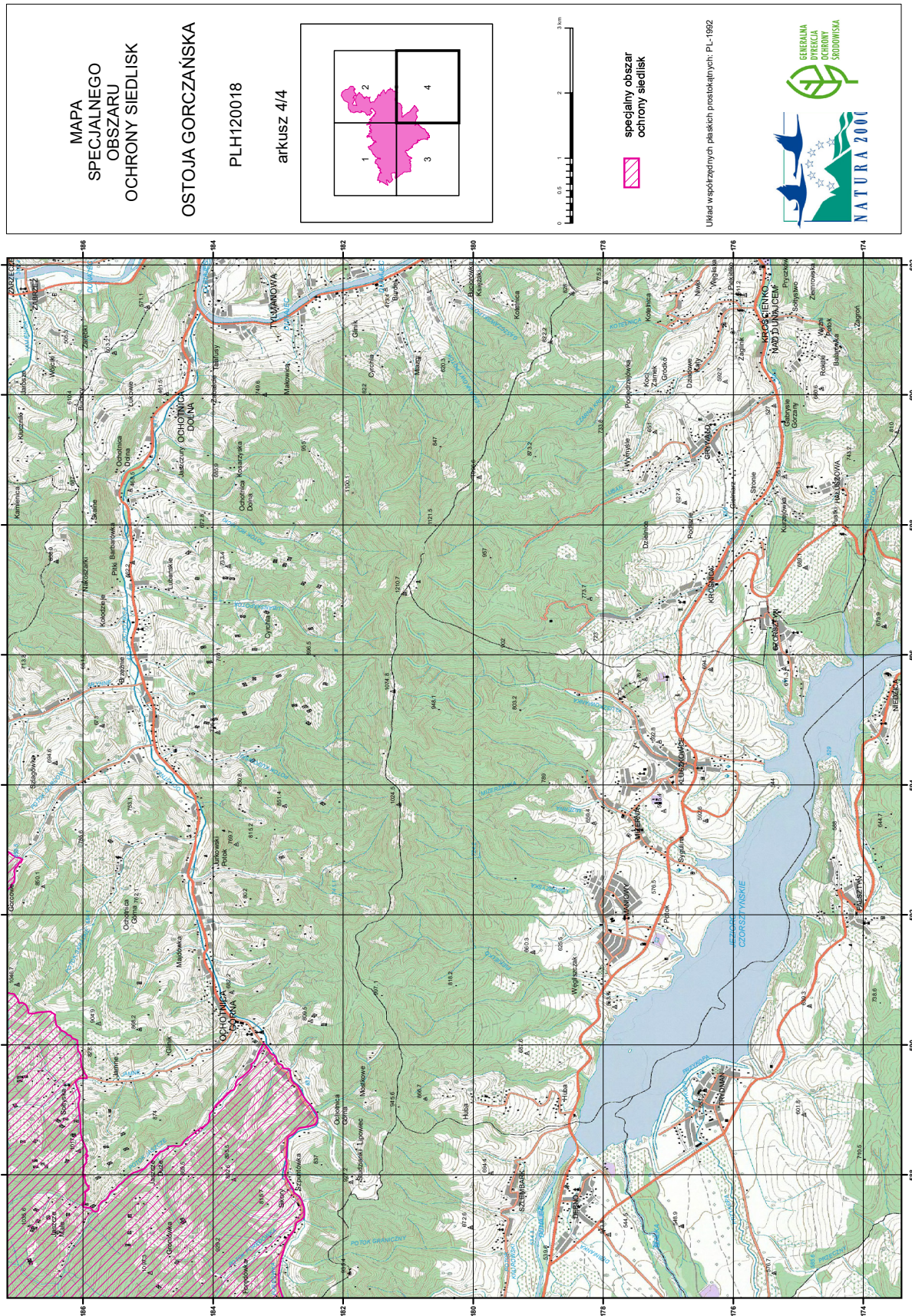
0 0,5 1 2 3 km

 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992







Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA GORCZAŃSKA (PLH120018)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
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	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
10	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
11	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
12	8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania
13	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
14	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
15	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
16	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
17	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA GORCZAŃSKA (PLH120018)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA GORCZAŃSKA (PLH120018)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	osiadła
2	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
3	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	migrująca
4	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
5	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła
6	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła