



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 12 stycznia 2022 r.

Poz. 65

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Gogolice-Kosa (PLH320038)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Gogolice-Kosa (PLH320038²⁾), obejmujący obszar 1451,72 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z czterech 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 65)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GOGOLICE-KOSA (PLH320038)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	561773,87	205932,51
2	561743,77	206037,86
3	561783,90	206098,05
4	561743,77	206160,76
5	561635,92	206208,40
6	561563,19	206163,26
7	561508,01	206205,90
8	561462,87	206286,15
9	561472,90	206348,86
10	561390,13	206476,77
11	561297,33	206524,42
12	561248,79	206574,77
13	561248,79	206607,84
14	561248,79	206632,98
15	561228,94	206703,75
16	561215,05	206729,55
17	561196,53	206763,29
18	561174,70	206786,44
19	561129,72	206818,19
20	561103,27	206829,43
21	561068,87	206841,34
22	561046,38	206855,89
23	561017,94	206876,40
24	560991,48	206887,64
25	560980,24	206892,93
26	560961,71	206897,56

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Gogolice-Kosa (PLH320038) składa się z czterech 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).

1	2	3
27	560933,27	206899,55
28	560904,83	206908,15
29	560879,03	206918,73
30	560847,94	206926,00
31	560827,44	206927,99
32	560799,66	206925,34
33	560777,17	206916,74
34	560750,71	206905,50
35	560733,51	206904,18
36	560723,59	206902,85
37	560714,99	206908,15
38	560700,44	206908,81
39	560680,59	206906,82
40	560662,74	206907,48
41	560638,92	206908,81
42	560617,76	206908,81
43	560611,14	206902,85
44	560604,53	206896,24
45	560595,27	206886,32
46	560584,68	206877,72
47	560570,13	206861,84
48	560556,90	206859,86
49	560531,10	206859,86
50	560517,21	206861,18
51	560505,97	206870,44
52	560482,82	206870,44
53	560459,01	206872,43
54	560435,86	206875,73
55	560375,66	206862,50
56	560353,51	206856,52
57	560353,29	206849,19
58	560349,76	206811,24
59	560347,98	206786,45
60	560347,32	206777,26
61	560330,11	206783,30
62	560329,12	206783,72
63	560039,89	206879,79
64	560033,03	206911,45

1	2	3
65	560023,77	206955,11
66	560020,46	206992,81
67	560015,17	207011,99
68	560009,21	207030,52
69	559996,65	207035,81
70	559981,43	207053,67
71	559969,53	207054,33
72	559954,97	207060,28
73	559933,15	207068,22
74	559916,61	207066,23
75	559896,10	207055,65
76	559888,17	207045,73
77	559882,88	207038,45
78	559877,58	207029,19
79	559872,29	207000,75
80	559867,66	206990,17
81	559863,69	206982,89
82	559851,13	206976,94
83	559840,54	206981,57
84	559829,96	206990,17
85	559826,65	206992,81
86	559798,21	207005,38
87	559781,01	207002,07
88	559769,10	207008,69
89	559758,52	207013,32
90	559749,92	207013,98
91	559735,37	207015,96
92	559727,43	207016,62
93	559716,19	207024,56
94	559708,91	207034,48
95	559692,38	207051,68
96	559673,85	207072,85
97	559650,04	207100,63
98	559614,99	207153,55
99	559607,05	207169,42
100	559589,85	207196,54
101	559581,91	207213,74
102	559575,96	207223,00

1	2	3
103	559566,04	207236,23
104	559560,75	207248,13
105	559568,02	207260,70
106	559572,65	207280,55
107	559570,67	207289,81
108	559565,38	207303,70
109	559568,68	207308,99
110	559575,30	207312,30
111	559579,93	207320,90
112	559585,22	207331,48
113	559593,16	207351,98
114	559601,76	207377,12
115	559604,40	207388,36
116	559615,65	207400,93
117	559639,46	207426,07
118	559644,09	207435,33
119	559644,09	207447,23
120	559642,77	207467,74
121	559638,14	207482,29
122	559631,52	207498,17
123	559638,14	207513,38
124	559657,98	207532,56
125	559665,26	207541,82
126	559679,15	207555,71
127	559682,45	207570,93
128	559696,34	207576,22
129	559711,56	207574,23
130	559716,19	207570,93
131	559722,14	207564,31
132	559731,40	207550,42
133	559732,72	207540,50
134	559732,06	207512,72
135	559738,68	207445,25
136	559741,32	207423,42
137	559741,98	207406,88
138	559751,91	207391,67
139	559755,88	207373,81
140	559766,46	207355,29

1	2	3
141	559786,96	207353,97
142	559803,50	207352,65
143	559818,71	207361,24
144	559827,97	207379,10
145	559834,59	207387,04
146	559836,75	207399,44
147	559844,51	207409,53
148	559845,83	207423,42
149	559845,83	207443,26
150	559841,87	207467,74
151	559834,59	207489,57
152	559825,99	207510,73
153	559824,67	207541,16
154	559830,62	207581,51
155	559832,60	207613,26
156	559829,96	207660,89
157	559829,30	207691,97
158	559823,34	207730,34
159	559821,36	207738,94
160	559820,04	207754,15
161	559815,41	207766,06
162	559810,78	207772,01
163	559802,84	207772,67
164	559796,89	207772,01
165	559786,96	207765,40
166	559775,72	207753,49
167	559766,46	207745,55
168	559761,83	207739,60
169	559747,94	207729,02
170	559739,34	207738,28
171	559718,17	207768,04
172	559705,61	207788,55
173	559691,71	207818,31
174	559677,16	207844,77
175	559653,35	207887,77
176	559624,91	207932,08
177	559611,68	207949,94
178	559596,46	207976,40

1	2	3
179	559585,22	208011,46
180	559591,83	208015,43
181	559599,11	208019,40
182	559607,71	208022,04
183	559615,65	208027,33
184	559617,63	208037,92
185	559613,66	208053,79
186	559599,11	208070,99
187	559588,53	208085,54
188	559578,61	208092,82
189	559560,75	208103,40
190	559541,56	208112,66
191	559523,70	208108,03
192	559515,10	208101,42
193	559505,84	208091,49
194	559497,25	208080,91
195	559486,66	208069,67
196	559464,83	208059,74
197	559443,67	208051,15
198	559428,45	208052,47
199	559395,38	208058,42
200	559375,54	208058,42
201	559337,17	208077,60
202	559314,02	208102,74
203	559289,55	208129,20
204	559263,09	208149,04
205	559237,29	208164,25
206	559214,14	208168,88
207	559200,25	208178,15
208	559179,75	208180,13
209	559152,63	208180,13
210	559117,57	208182,78
211	559097,06	208194,02
212	559090,45	208207,91
213	559073,25	208211,22
214	559058,05	208205,17
215	559027,71	208227,57
216	558976,77	208250,69

1	2	3
217	558927,28	208273,09
218	558890,43	208292,96
219	558870,20	208297,29
220	558835,16	208311,02
221	558819,27	208320,05
222	558797,23	208335,22
223	558766,53	208343,17
224	558754,24	208364,48
225	558766,89	208408,19
226	558761,11	208426,62
227	558769,78	208455,15
228	558764,72	208475,02
229	558750,27	208498,14
230	558765,80	208540,77
231	558795,79	208586,65
232	558793,62	208601,10
233	558781,70	208626,02
234	558782,21	208641,53
235	558796,00	208636,89
236	558807,34	208637,86
237	558821,06	208638,18
238	558873,83	208638,66
239	558924,68	208647,29
240	558953,70	208669,93
241	558984,51	208708,54
242	559034,03	208843,27
243	559052,08	208925,12
244	559039,72	208992,46
245	559033,20	209027,96
246	558993,32	209080,84
247	558973,59	209097,21
248	558970,97	209098,03
249	558884,61	209124,91
250	558873,28	209145,06
251	558899,30	209193,75
252	558883,63	209250,29
253	558873,10	209261,59
254	558825,84	209312,30

1	2	3
255	558779,74	209373,98
256	558727,97	209373,80
257	558710,11	209393,91
258	558698,87	209424,99
259	558688,28	209438,22
260	558678,36	209443,52
261	558664,47	209454,10
262	558661,16	209462,70
263	558663,15	209471,96
264	558667,12	209479,23
265	558679,02	209498,42
266	558680,34	209507,68
267	558679,02	209519,58
268	558672,41	209528,18
269	558664,47	209532,81
270	558651,24	209531,49
271	558643,30	209533,47
272	558640,00	209544,06
273	558618,17	209579,78
274	558590,39	209581,76
275	558583,11	209595,65
276	558572,53	209605,57
277	558550,04	209623,43
278	558531,52	209655,84
279	558522,92	209660,47
280	558515,64	209669,07
281	558510,35	209673,04
282	558501,09	209677,67
283	558493,81	209682,96
284	558492,49	209690,90
285	558495,14	209700,82
286	558497,78	209711,41
287	558501,09	209722,65
288	558495,80	209737,20
289	558483,23	209745,14
290	558468,77	209740,64
291	558449,20	209749,56
292	558447,49	209752,13

1	2	3
293	558425,17	209785,79
294	558403,66	209804,78
295	558405,22	209823,38
296	558393,78	209837,33
297	558365,30	209828,81
298	558343,02	209825,12
299	558299,23	209822,02
300	558223,66	209818,73
301	558207,38	209813,89
302	558197,50	209819,51
303	558198,67	209838,49
304	558181,03	209854,58
305	558178,71	209868,72
306	558169,53	209880,65
307	558183,07	209920,74
308	558237,32	210081,35
309	558274,39	210191,14
310	558282,44	210214,96
311	558261,33	210221,96
312	558150,40	210258,76
313	558092,36	210278,02
314	558074,54	210283,93
315	558081,50	210298,89
316	558068,98	210326,73
317	558066,54	210350,74
318	558074,20	210385,18
319	558049,84	210397,36
320	558025,13	210439,81
321	557989,30	210468,34
322	557969,11	210515,67
323	557989,50	210521,34
324	557974,99	210587,25
325	557961,75	210622,58
326	557936,83	210647,17
327	557882,91	210639,61
328	557860,79	210659,30
329	557857,05	210662,63
330	557849,79	210724,44

1	2	3
331	557852,63	210757,55
332	557864,30	210815,27
333	557842,68	210847,03
334	557812,53	210871,82
335	557787,45	210880,00
336	557764,91	210900,28
337	557758,14	210941,99
338	557736,73	210968,76
339	557725,17	210991,30
340	557712,58	211024,24
341	557704,60	211045,13
342	557729,96	211060,91
343	557805,48	211030,47
344	557823,02	211040,61
345	557823,52	211040,90
346	557783,79	211089,93
347	557738,97	211133,21
348	557709,87	211161,07
349	557693,93	211176,34
350	557675,44	211178,47
351	557651,43	211172,31
352	557637,20	211156,37
353	557620,41	211150,21
354	557598,74	211157,01
355	557603,41	211207,58
356	557595,55	211219,90
357	557561,13	211234,35
358	557504,82	211214,16
359	557488,52	211230,46
360	557479,33	211239,66
361	557443,20	211259,21
362	557381,37	211262,82
363	557350,26	211256,56
364	557349,71	211256,45
365	557320,39	211232,01
366	557285,12	211236,90
367	557246,45	211251,99
368	557204,38	211250,71

1	2	3
369	557143,61	211294,69
370	557103,45	211325,50
371	557079,02	211332,94
372	557055,22	211345,48
373	557007,62	211375,44
374	556946,43	211383,51
375	556927,09	211363,32
376	556885,86	211375,26
377	556859,92	211379,58
378	556865,47	211404,39
379	556857,87	211427,75
380	556824,01	211426,58
381	556808,61	211429,34
382	556796,18	211393,21
383	556796,09	211387,99
384	556773,94	211398,18
385	556764,41	211402,73
386	556763,60	211411,68
387	556766,25	211421,61
388	556766,91	211437,48
389	556766,91	211455,34
390	556758,97	211472,54
391	556742,44	211475,85
392	556727,22	211475,85
393	556706,72	211470,55
394	556667,69	211465,26
395	556645,86	211467,25
396	556631,31	211466,59
397	556606,18	211469,23
398	556583,03	211479,15
399	556559,21	211487,75
400	556534,74	211495,03
401	556514,90	211497,67
402	556488,44	211493,71
403	556479,84	211493,71
404	556458,67	211488,41
405	556453,38	211491,06
406	556437,50	211505,61

1	2	3
407	556419,65	211500,98
408	556406,42	211491,06
409	556395,83	211485,77
410	556377,97	211479,81
411	556360,11	211465,26
412	556342,92	211461,96
413	556334,98	211457,32
414	556317,12	211445,42
415	556291,98	211442,77
416	556262,88	211446,74
417	556256,27	211445,42
418	556244,36	211446,74
419	556233,11	211455,34
420	556225,18	211451,37
421	556214,59	211448,06
422	556196,07	211439,47
423	556184,17	211432,19
424	556178,21	211426,24
425	556164,98	211416,31
426	556155,29	211406,62
427	556118,24	211418,92
428	556021,22	211451,13
429	556039,35	211504,54
430	556040,00	211506,45
431	556040,24	211507,17
432	556051,78	211541,17
433	556069,01	211591,90
434	556070,63	211596,69
435	556080,26	211625,05
436	556101,13	211686,55
437	556145,75	211817,99
438	556172,80	211897,66
439	556157,76	211902,50
440	556106,87	211918,89
441	556101,48	211926,96
442	556086,93	211950,77
443	556067,75	211968,63
444	556055,18	211983,85

1	2	3
445	556039,97	212008,98
446	556028,72	212028,16
447	556025,42	212045,36
448	556022,11	212057,27
449	556009,54	212073,14
450	556002,93	212076,45
451	555991,68	212081,74
452	555986,39	212076,45
453	555983,08	212076,45
454	555978,45	212079,76
455	555972,50	212077,11
456	555969,85	212071,82
457	555968,53	212065,87
458	555965,89	212059,91
459	555958,61	212055,28
460	555951,99	212051,98
461	555946,70	212051,98
462	555940,09	212049,33
463	555934,13	212046,68
464	555928,84	212040,73
465	555920,24	212032,13
466	555907,68	212026,18
467	555892,46	212026,18
468	555880,56	212030,15
469	555869,97	212036,76
470	555854,76	212056,61
471	555849,47	212067,19
472	555842,19	212070,50
473	555833,59	212070,50
474	555825,66	212075,13
475	555816,40	212081,08
476	555803,83	212091,00
477	555791,26	212095,63
478	555778,03	212096,96
479	555770,75	212100,26
480	555763,48	212103,57
481	555756,86	212109,52
482	555741,65	212104,23

1	2	3
483	555720,48	212107,54
484	555711,88	212122,09
485	555702,62	212141,27
486	555697,33	212158,47
487	555691,38	212169,72
488	555686,09	212175,67
489	555677,49	212191,54
490	555677,49	212200,14
491	555677,49	212214,69
492	555676,17	212219,32
493	555667,57	212224,62
494	555658,31	212224,62
495	555649,05	212218,66
496	555637,80	212221,31
497	555619,94	212223,96
498	555610,02	212221,97
499	555597,45	212224,62
500	555592,16	212223,29
501	555585,55	212223,96
502	555580,92	212230,57
503	555581,58	212249,09
504	555573,64	212263,64
505	555557,77	212280,18
506	555544,54	212290,76
507	555537,92	212296,05
508	555517,42	212303,99
509	555493,60	212308,62
510	555486,99	212307,30
511	555469,13	212307,30
512	555457,22	212312,59
513	555443,99	212314,57
514	555424,15	212310,61
515	555412,24	212303,99
516	555395,71	212288,78
517	555378,51	212285,47
518	555361,31	212285,47
519	555351,39	212280,84
520	555342,79	212271,58

1	2	3
521	555333,53	212253,06
522	555334,85	212245,12
523	555338,16	212233,22
524	555336,18	212224,62
525	555332,87	212215,36
526	555332,21	212199,48
527	555334,19	212190,22
528	555328,90	212182,28
529	555322,95	212176,33
530	555313,69	212171,04
531	555303,77	212162,44
532	555283,92	212149,21
533	555270,03	212137,30
534	555257,46	212117,46
535	555242,91	212106,22
536	555232,99	212100,92
537	555221,74	212094,31
538	555215,79	212085,05
539	555217,78	212075,13
540	555230,34	212067,19
541	555231,67	212060,57
542	555229,68	212055,94
543	555223,73	212052,64
544	555209,84	212051,31
545	555175,44	212042,72
546	555153,61	212034,78
547	555129,80	212034,12
548	555115,25	212029,49
549	555091,44	212028,83
550	555063,66	212034,12
551	555047,78	212030,15
552	555029,26	212031,47
553	555016,69	212030,81
554	555010,74	212021,55
555	555002,80	212014,93
556	554992,88	212016,92
557	554984,28	212023,53
558	554977,00	212030,81

1	2	3
559	554963,78	212044,70
560	554947,90	212049,33
561	554930,70	212043,38
562	554926,07	212040,73
563	554922,10	212036,10
564	554911,52	212029,49
565	554900,28	212022,87
566	554885,72	212020,23
567	554867,20	212020,23
568	554854,63	212024,19
569	554840,08	212033,46
570	554811,64	212044,70
571	554790,47	212046,68
572	554765,34	212047,35
573	554748,14	212047,35
574	554731,60	212044,70
575	554699,19	212039,41
576	554672,73	212034,12
577	554648,92	212034,78
578	554629,08	212042,05
579	554610,56	212049,33
580	554580,79	212054,62
581	554563,59	212055,94
582	554549,04	212059,91
583	554531,18	212077,77
584	554498,77	212081,08
585	554469,67	212085,05
586	554455,78	212091,66
587	554445,85	212100,26
588	554436,59	212108,20
589	554412,12	212110,18
590	554402,20	212124,08
591	554384,34	212155,82
592	554353,25	212199,48
593	554329,44	212223,96
594	554308,93	212241,81
595	554279,83	212252,40
596	554254,03	212250,41

1	2	3
597	554236,83	212255,71
598	554209,71	212278,86
599	554187,22	212300,68
600	554164,73	212319,21
601	554144,23	212332,43
602	554139,60	212348,97
603	554146,19	212391,90
604	554168,40	212385,84
605	554232,82	212362,37
606	554278,40	212360,73
607	554299,70	212361,28
608	554318,80	212374,11
609	554329,72	212385,84
610	554342,28	212418,06
611	554341,46	212433,61
612	554336,00	212451,36
613	554324,81	212471,01
614	554307,89	212493,67
615	554254,93	212526,97
616	554218,62	212547,99
617	554192,69	212561,37
618	554174,68	212564,91
619	554162,39	212565,73
620	554141,92	212563,82
621	554123,36	212557,00
622	554104,79	212547,72
623	554083,78	212525,88
624	554081,32	212516,87
625	554072,04	212494,76
626	554049,93	212488,76
627	554027,00	212478,66
628	554015,17	212475,95
629	553956,31	212465,47
630	553947,98	212464,93
631	553922,44	212471,65
632	553885,35	212492,08
633	553870,57	212511,70
634	553749,36	212493,69

1	2	3
635	553651,26	212459,82
636	553599,12	212457,41
637	553512,58	212510,35
638	553398,08	212550,40
639	553327,13	212588,83
640	553302,94	212610,33
641	553240,05	212641,24
642	553185,49	212669,46
643	553157,27	212686,93
644	553076,91	212672,15
645	553076,52	212652,66
646	553076,30	212641,45
647	553085,81	212597,92
648	553085,06	212579,90
649	553079,80	212562,40
650	553053,79	212512,37
651	553030,91	212478,82
652	553006,22	212460,86
653	552976,24	212472,34
654	552966,23	212483,35
655	552871,17	212529,38
656	552864,16	212530,88
657	552855,84	212529,31
658	552830,39	212523,00
659	552820,92	212514,45
660	552819,99	212507,02
661	552817,58	212443,31
662	552816,46	212440,34
663	552800,30	212432,17
664	552789,16	212426,78
665	552783,58	212421,39
666	552778,76	212414,52
667	552770,40	212414,71
668	552751,64	212404,86
669	552728,05	212399,11
670	552701,86	212390,00
671	552646,88	212367,16
672	552622,73	212356,01

1	2	3
673	552604,34	212346,73
674	552598,58	212348,58
675	552592,64	212352,48
676	552575,55	212371,99
677	552567,56	212378,67
678	552560,13	212381,46
679	552553,63	212381,27
680	552520,94	212367,90
681	552488,99	212360,47
682	552472,28	212363,63
683	552434,39	212341,90
684	552412,65	212325,92
685	552403,92	212313,29
686	552396,12	212308,83
687	552381,45	212302,70
688	552373,09	212297,32
689	552359,16	212296,57
690	552315,88	212294,72
691	552290,25	212298,80
692	552278,73	212290,26
693	552260,16	212287,29
694	552247,34	212278,37
695	552226,17	212272,24
696	552217,25	212264,26
697	552196,23	212264,30
698	552187,16	212251,64
699	552169,11	212239,17
700	552154,56	212233,22
701	552132,73	212195,51
702	552124,80	212180,30
703	552120,17	212166,41
704	552122,15	212150,53
705	552130,09	212138,63
706	552140,67	212123,41
707	552146,62	212108,86
708	552147,29	212094,31
709	552139,35	212088,36
710	552139,35	212079,76

1	2	3
711	552139,35	212061,90
712	552132,73	212053,30
713	552106,94	212061,24
714	552093,71	212059,91
715	552084,45	212073,14
716	552081,80	212083,06
717	552083,12	212102,25
718	552079,16	212118,78
719	552069,23	212133,34
720	552050,71	212133,34
721	552038,15	212130,69
722	552009,70	212126,72
723	551987,21	212118,12
724	551975,97	212113,49
725	551957,45	212104,23
726	551944,22	212102,91
727	551923,05	212095,63
728	551915,78	212083,73
729	551913,13	212076,45
730	551911,15	212066,53
731	551913,79	212055,94
732	551915,11	212043,38
733	551915,11	212030,81
734	551919,08	212012,29
735	551927,02	211999,06
736	551933,63	211986,49
737	551944,88	211970,62
738	551964,06	211946,80
739	551989,86	211929,61
740	551995,15	211928,28
741	552001,77	211928,28
742	552017,64	211929,61
743	552036,82	211924,31
744	552041,45	211920,35
745	552046,08	211919,02
746	552050,05	211912,41
747	552050,71	211900,50
748	552050,71	211889,26

1	2	3
749	552050,71	211888,60
750	552052,04	211881,98
751	552053,36	211866,11
752	552048,73	211856,85
753	552038,15	211856,18
754	552027,56	211856,85
755	552021,61	211854,20
756	552010,36	211852,88
757	551995,81	211850,89
758	551989,20	211844,94
759	551983,91	211837,66
760	551982,58	211820,47
761	551983,91	211798,64
762	551985,23	211787,39
763	551983,91	211784,75
764	551980,60	211776,15
765	551979,28	211758,95
766	551981,26	211753,66
767	551976,63	211741,75
768	551969,35	211735,14
769	551956,79	211725,22
770	551934,96	211717,94
771	551924,37	211717,28
772	551909,82	211716,62
773	551893,95	211713,97
774	551880,06	211699,42
775	551877,41	211690,82
776	551875,43	211682,22
777	551868,81	211661,72
778	551862,20	211647,16
779	551859,55	211628,64
780	551856,24	211608,80
781	551851,61	211585,65
782	551889,32	211546,62
783	551908,50	211533,39
784	551929,00	211496,35
785	551930,83	211461,10
786	551930,46	211446,05

1	2	3
787	551915,04	211415,40
788	551867,87	211399,06
789	551847,80	211394,97
790	551788,18	211387,54
791	551760,88	211379,18
792	551742,30	211375,47
793	551709,42	211352,03
794	551651,10	211310,46
795	551644,23	211304,14
796	551628,63	211300,61
797	551591,48	211305,07
798	551568,63	211304,51
799	551555,81	211299,68
800	551542,44	211292,07
801	551497,68	211277,95
802	551478,36	211268,11
803	551458,30	211244,89
804	551448,64	211232,82
805	551441,12	211225,83
806	551427,78	211235,70
807	551385,69	211216,91
808	551377,04	211212,32
809	551368,20	211207,11
810	551359,38	211201,62
811	551348,75	211191,02
812	551333,78	211177,59
813	551319,16	211163,84
814	551306,41	211148,40
815	551284,79	211118,22
816	551274,00	211101,37
817	551269,36	211096,80
818	551262,36	211085,02
819	551252,51	211062,93
820	551250,08	211060,60
821	551245,61	211053,08
822	551239,74	211043,76
823	551231,30	211033,67
824	551223,10	211020,53

1	2	3
825	551211,58	211005,24
826	551208,51	210992,10
827	551204,95	210964,43
828	551191,15	210935,11
829	551173,62	210936,76
830	551172,96	210934,11
831	551170,97	210925,51
832	551171,63	210912,94
833	551171,63	210905,01
834	551156,42	210882,52
835	551106,81	210912,28
836	551040,67	210858,71
837	551057,86	210844,15
838	551069,11	210832,91
839	551067,12	210822,32
840	551059,85	210811,08
841	551043,97	210809,10
842	551033,39	210809,10
843	551015,53	210804,47
844	550991,06	210786,61
845	550977,83	210768,09
846	550972,54	210756,18
847	550957,98	210742,29
848	550954,02	210733,03
849	550952,03	210721,78
850	550950,71	210712,52
851	550946,74	210701,28
852	550936,82	210690,69
853	550924,25	210690,69
854	550916,97	210680,77
855	550901,10	210669,53
856	550868,69	210678,79
857	550864,72	210682,76
858	550841,57	210684,08
859	550810,48	210687,39
860	550791,96	210658,94
861	550764,84	210608,67
862	550744,33	210596,11

1	2	3
863	550713,91	210578,25
864	550674,22	210549,80
865	550670,91	210524,01
866	550670,25	210510,12
867	550657,68	210471,75
868	550652,39	210453,23
869	550639,82	210426,77
870	550628,58	210407,59
871	550620,64	210387,09
872	550616,67	210371,21
873	550613,36	210354,67
874	550610,72	210341,44
875	550611,38	210326,89
876	550611,38	210309,69
877	550616,01	210306,39
878	550617,33	210297,13
879	550617,33	210287,87
880	550618,66	210277,28
881	550620,64	210271,33
882	550625,27	210260,75
883	550632,55	210249,50
884	550632,55	210238,92
885	550635,85	210235,61
886	550641,81	210227,67
887	550645,78	210222,38
888	550646,44	210211,80
889	550646,44	210204,52
890	550646,44	210198,57
891	550644,45	210188,65
892	550637,84	210183,36
893	550623,29	210178,73
894	550600,13	210172,77
895	550578,31	210167,48
896	550551,19	210158,88
897	550530,68	210145,65
898	550517,45	210137,72
899	550504,22	210126,47
900	550490,99	210095,38

1	2	3
901	550484,38	210062,97
902	550485,04	210039,82
903	550494,96	210011,38
904	550492,98	209988,23
905	550488,35	209977,64
906	550483,72	209974,34
907	550483,72	209964,41
908	550483,72	209955,81
909	550483,06	209943,91
910	550481,73	209939,28
911	550475,78	209931,34
912	550469,17	209925,39
913	550465,86	209922,08
914	550464,54	209906,87
915	550456,60	209890,33
916	550445,35	209880,41
917	550430,14	209873,13
918	550422,20	209883,05
919	550409,64	209910,84
920	550399,71	209909,51
921	550366,64	209895,62
922	550326,29	209883,72
923	550306,45	209883,72
924	550264,78	209879,75
925	550215,83	209885,70
926	550168,20	209898,93
927	550139,76	209904,22
928	550110,66	209908,19
929	550103,38	209916,79
930	550086,84	209928,03
931	550067,66	209937,29
932	550056,42	209945,89
933	550047,82	209961,11
934	550037,90	209977,64
935	550025,99	210023,94
936	550013,42	210064,96
937	550005,48	210100,01
938	550002,18	210118,53

1	2	3
939	549985,64	210125,81
940	549956,54	210129,78
941	549936,69	210133,09
942	549897,67	210142,35
943	549848,06	210157,56
944	549781,91	210165,50
945	549753,47	210164,84
946	549711,80	210168,80
947	549722,38	210207,17
948	549691,95	210217,09
949	549662,19	210230,32
950	549641,02	210244,21
951	549609,93	210262,07
952	549577,52	210284,56
953	549551,06	210297,79
954	549522,62	210311,02
955	549485,58	210330,86
956	549462,43	210333,51
957	549452,50	210333,51
958	549448,54	210366,58
959	549414,14	210397,01
960	549378,42	210396,35
961	549315,58	210388,41
962	549220,33	210373,19
963	549134,34	210357,32
964	549080,77	210352,03
965	549082,75	210341,44
966	549093,99	210322,26
967	549107,22	210309,69
968	549094,66	210297,79
969	549085,40	210288,53
970	549060,26	210266,04
971	549047,69	210247,52
972	549040,42	210221,72
973	549025,20	210204,52
974	549001,39	210189,31
975	548980,88	210189,97
976	548965,01	210191,96

1	2	3
977	548937,89	210216,43
978	548919,37	210230,98
979	548888,28	210227,67
980	548873,07	210218,41
981	548853,22	210219,74
982	548845,29	210234,95
983	548843,96	210265,38
984	548803,61	210266,70
985	548753,34	210253,47
986	548718,29	210236,93
987	548699,10	210217,09
988	548684,55	210199,89
989	548675,29	210179,39
990	548673,48	210170,79
991	548666,13	210149,63
992	548658,78	210132,28
993	548632,03	210106,12
994	548595,29	210081,73
995	548515,59	210034,48
996	548500,32	210022,67
997	548433,29	209987,72
998	548370,57	209913,60
999	548358,73	209744,67
1000	548358,49	209741,27
1001	548364,20	209736,51
1002	548363,12	209730,92
1003	548356,18	209695,00
1004	548323,26	209644,50
1005	548245,77	209609,34
1006	548217,64	209595,98
1007	548204,55	209594,43
1008	548186,69	209585,01
1009	548127,20	209592,04
1010	548119,60	209588,94
1011	548095,41	209583,32
1012	548083,31	209575,44
1013	548057,86	209548,72
1014	548040,62	209550,67

1	2	3
1015	548017,80	209546,70
1016	547885,84	209541,74
1017	547855,08	209542,73
1018	547828,29	209530,83
1019	547815,40	209518,92
1020	547801,50	209497,09
1021	547783,65	209489,16
1022	547738,00	209509,00
1023	547684,43	209534,80
1024	547660,61	209549,68
1025	547638,79	209565,55
1026	547622,91	209564,56
1027	547597,11	209572,50
1028	547605,05	209596,31
1029	547613,98	209636,99
1030	547623,90	209660,80
1031	547625,89	209700,49
1032	547628,86	209756,05
1033	547630,85	209793,76
1034	547619,93	209845,35
1035	547601,08	209876,11
1036	547580,25	209901,91
1037	547561,40	209887,02
1038	547537,58	209882,06
1039	547520,72	209882,06
1040	547483,01	209897,94
1041	547459,20	209905,87
1042	547437,37	209919,77
1043	547404,63	209967,39
1044	547418,52	210017,99
1045	547435,39	210052,72
1046	547459,20	210076,53
1047	547455,23	210108,28
1048	547453,25	210120,19
1049	547459,20	210130,11
1050	547460,19	210142,02
1051	547468,13	210146,98
1052	547472,10	210162,85

1	2	3
1053	547465,15	210169,80
1054	547458,21	210176,74
1055	547451,26	210186,66
1056	547443,33	210192,62
1057	547434,40	210192,62
1058	547430,43	210188,65
1059	547424,47	210177,73
1060	547416,54	210172,77
1061	547407,61	210176,74
1062	547405,62	210189,64
1063	547405,62	210202,54
1064	547407,61	210220,40
1065	547413,56	210226,35
1066	547437,37	210236,27
1067	547451,26	210260,09
1068	547469,12	210291,84
1069	547480,04	210333,51
1070	547474,08	210353,35
1071	547472,10	210390,06
1072	547481,03	210428,76
1073	547485,00	210465,47
1074	547486,98	210508,13
1075	547497,90	210527,98
1076	547514,76	210551,79
1077	547525,68	210579,57
1078	547524,68	210585,52
1079	547520,72	210599,41
1080	547526,67	210621,24
1081	547528,65	210644,06
1082	547523,69	210667,87
1083	547525,68	210684,74
1084	547542,54	210721,45
1085	547574,29	210773,05
1086	547595,13	210781,98
1087	547612,99	210785,94
1088	547628,86	210802,81
1089	547651,68	210807,77
1090	547697,32	210802,81

1	2	3
1091	547726,10	210794,87
1092	547751,90	210788,92
1093	547758,84	210791,90
1094	547790,59	210788,92
1095	547805,47	210779,00
1096	547818,37	210772,05
1097	547838,22	210779,99
1098	547864,01	210799,84
1099	547864,01	210821,66
1100	547866,99	210842,50
1101	547893,78	210877,23
1102	547914,61	210890,12
1103	547935,45	210895,09
1104	547948,35	210901,04
1105	547988,04	210925,84
1106	548023,75	210952,63
1107	548055,50	210971,48
1108	548091,22	210968,51
1109	548109,08	210977,44
1110	548128,93	210987,36
1111	548149,76	211015,14
1112	548166,63	211029,03
1113	548199,37	211047,88
1114	548204,33	211051,85
1115	548223,18	211069,71
1116	548237,07	211095,51
1117	548249,97	211135,19
1118	548250,97	211154,05
1119	548255,93	211171,91
1120	548270,81	211173,89
1121	548282,72	211166,94
1122	548290,65	211158,02
1123	548299,58	211140,16
1124	548327,36	211126,26
1125	548332,32	211141,15
1126	548332,32	211162,98
1127	548324,39	211180,84
1128	548314,47	211201,67

1	2	3
1129	548316,45	211222,51
1130	548319,43	211255,25
1131	548307,52	211279,06
1132	548290,65	211290,97
1133	548278,75	211300,89
1134	548255,93	211318,75
1135	548252,95	211342,56
1136	548252,95	211351,49
1137	548272,79	211361,41
1138	548287,68	211356,45
1139	548308,51	211343,55
1140	548318,43	211333,63
1141	548327,36	211320,73
1142	548341,25	211306,84
1143	548349,19	211290,97
1144	548371,02	211307,84
1145	548395,82	211338,59
1146	548403,76	211365,38
1147	548411,70	211396,14
1148	548416,66	211436,82
1149	548421,62	211481,47
1150	548414,68	211513,22
1151	548404,75	211523,14
1152	548392,85	211532,07
1153	548385,90	211549,93
1154	548390,86	211560,84
1155	548397,81	211579,69
1156	548412,69	211584,66
1157	548417,65	211622,36
1158	548416,66	211660,06
1159	548405,75	211673,95
1160	548383,92	211692,80
1161	548368,04	211708,68
1162	548364,08	211743,41
1163	548364,08	211768,21
1164	548387,89	211792,02
1165	548401,15	211802,98
1166	548412,69	211817,82

1	2	3
1167	548417,65	211857,51
1168	548426,58	211911,09
1169	548403,76	212004,35
1170	548397,81	212052,97
1171	548382,93	212117,46
1172	548371,02	212174,02
1173	548378,96	212205,77
1174	548401,78	212264,30
1175	548402,77	212299,03
1176	548380,94	212331,77
1177	548361,10	212355,59
1178	548344,23	212368,48
1179	548326,37	212386,34
1180	548304,54	212401,23
1181	548274,78	212405,19
1182	548255,93	212408,17
1183	548243,03	212406,19
1184	548230,13	212400,23
1185	548215,25	212393,29
1186	548197,39	212386,34
1187	548187,47	212382,37
1188	548177,54	212392,30
1189	548177,54	212430,99
1190	548173,57	212491,52
1191	548186,47	212542,12
1192	548207,31	212588,75
1193	548223,18	212609,59
1194	548231,12	212650,27
1195	548220,21	212664,16
1196	548220,21	212710,79
1197	548222,19	212762,38
1198	548242,04	212791,16
1199	548278,75	212809,02
1200	548302,56	212811,99
1201	548347,21	212827,87
1202	548360,11	212839,77
1203	548384,91	212855,65
1204	548395,82	212871,52

1	2	3
1205	548402,77	212879,46
1206	548425,59	212885,41
1207	548453,37	212891,37
1208	548483,14	212910,22
1209	548525,80	212913,19
1210	548552,59	212931,05
1211	548594,26	212945,94
1212	548640,90	212964,79
1213	548677,61	212967,77
1214	548723,25	212938,99
1215	548744,08	212938,99
1216	548782,78	212957,84
1217	548808,57	212982,65
1218	548862,15	213006,96
1219	548875,05	213011,92
1220	548884,97	213023,82
1221	548888,94	213048,63
1222	548905,81	213057,56
1223	548921,68	213069,46
1224	548949,47	213079,39
1225	548988,16	213099,23
1226	549005,03	213125,03
1227	549024,87	213135,94
1228	549038,76	213142,89
1229	549057,61	213152,81
1230	549066,54	213165,71
1231	549072,50	213174,64
1232	549082,42	213176,62
1233	549090,36	213171,66
1234	549104,25	213171,66
1235	549126,07	213169,68
1236	549160,80	213183,57
1237	549174,69	213193,49
1238	549199,50	213201,43
1239	549212,40	213202,42
1240	549236,21	213208,37
1241	549255,06	213208,37
1242	549278,87	213216,31

1	2	3
1243	549292,76	213225,24
1244	549307,65	213231,19
1245	549319,55	213238,14
1246	549321,51	213248,41
1247	549318,56	213267,90
1248	549307,65	213267,90
1249	549299,71	213267,90
1250	549290,78	213267,90
1251	549270,45	213266,77
1252	549270,93	213277,82
1253	549270,93	213282,78
1254	549272,92	213290,72
1255	549283,83	213291,71
1256	549302,68	213299,65
1257	549315,58	213291,71
1258	549327,49	213294,69
1259	549332,45	213303,62
1260	549334,43	213312,55
1261	549330,47	213318,50
1262	549323,52	213323,46
1263	549317,57	213328,43
1264	549311,61	213330,41
1265	549303,68	213340,33
1266	549301,69	213346,28
1267	549303,68	213350,25
1268	549312,61	213354,22
1269	549347,33	213350,25
1270	549374,12	213347,28
1271	549406,86	213330,41
1272	549421,75	213325,45
1273	549429,68	213327,43
1274	549429,68	213337,35
1275	549429,68	213346,28
1276	549429,68	213354,22
1277	549423,73	213369,11
1278	549425,72	213375,06
1279	549431,67	213383,00
1280	549434,65	213394,90

1	2	3
1281	549439,61	213404,82
1282	549456,47	213414,75
1283	549469,37	213405,82
1284	549475,33	213395,89
1285	549479,29	213382,00
1286	549474,33	213379,03
1287	549463,42	213365,14
1288	549479,29	213361,17
1289	549497,15	213361,17
1290	549505,09	213361,17
1291	549523,94	213358,19
1292	549542,79	213357,20
1293	549559,66	213373,07
1294	549583,47	213390,93
1295	549615,22	213404,82
1296	549641,35	213426,65
1297	549647,30	213445,17
1298	549659,87	213468,98
1299	549671,12	213496,10
1300	549686,33	213527,19
1301	549698,24	213546,38
1302	549711,67	213564,96
1303	549713,45	213576,80
1304	549720,06	213581,43
1305	549728,00	213592,68
1306	549731,97	213609,88
1307	549737,92	213622,44
1308	549745,86	213642,95
1309	549754,46	213670,07
1310	549759,75	213681,97
1311	549771,66	213689,25
1312	549780,99	213691,51
1313	549811,82	213644,44
1314	549844,66	213648,49
1315	549905,21	213695,68
1316	549932,39	213735,73
1317	549988,88	213791,92
1318	550006,93	213822,51

1	2	3
1319	550039,13	213877,08
1320	550037,94	213880,86
1321	550031,45	213901,53
1322	549973,73	213916,31
1323	549891,60	213890,98
1324	549900,76	213910,60
1325	549916,03	213943,29
1326	549936,75	213975,20
1327	549952,98	214000,19
1328	549908,06	214045,11
1329	549921,99	214062,17
1330	549940,47	214076,95
1331	549950,70	214082,64
1332	549966,91	214082,07
1333	549980,27	214082,07
1334	549986,63	214076,20
1335	550000,52	214076,87
1336	550010,44	214084,80
1337	550013,09	214090,09
1338	550023,01	214096,71
1339	550040,87	214109,28
1340	550053,44	214123,83
1341	550073,28	214155,58
1342	550086,51	214184,68
1343	550105,69	214199,90
1344	550128,85	214217,76
1345	550149,35	214221,06
1346	550180,44	214232,31
1347	550198,96	214249,51
1348	550223,43	214263,40
1349	550252,54	214261,41
1350	550266,43	214266,04
1351	550285,61	214288,53
1352	550331,91	214378,49
1353	550327,94	214387,09
1354	550361,02	214438,68
1355	550376,23	214428,76
1356	550402,69	214436,04

1	2	3
1357	550417,90	214434,71
1358	550425,18	214436,04
1359	550431,79	214438,02
1360	550441,72	214431,41
1361	550451,64	214420,16
1362	550463,54	214411,56
1363	550486,69	214402,96
1364	550490,00	214411,56
1365	550490,00	214425,45
1366	550486,03	214434,05
1367	550474,13	214449,93
1368	550498,60	214460,51
1369	550518,44	214460,51
1370	550539,61	214454,56
1371	550553,50	214436,04
1372	550569,38	214425,45
1373	550584,59	214424,13
1374	550611,05	214408,92
1375	550642,80	214414,21
1376	550653,38	214405,61
1377	550671,90	214386,43
1378	550689,10	214371,21
1379	550700,35	214372,54
1380	550716,88	214382,46
1381	550727,47	214386,43
1382	550736,06	214379,81
1383	550749,96	214373,86
1384	550761,80	214380,66
1385	550803,25	214409,41
1386	550800,61	214412,94
1387	550785,08	214433,23
1388	550814,54	214454,57
1389	550869,57	214527,59
1390	550875,92	214535,00
1391	550888,80	214507,84
1392	550951,60	214455,63
1393	550950,36	214452,28
1394	550982,29	214453,33

1	2	3
1395	551001,31	214468,45
1396	551003,96	214468,45
1397	551037,69	214461,83
1398	551059,52	214451,91
1399	551071,42	214431,41
1400	551095,24	214406,27
1401	551116,40	214381,80
1402	551178,50	214338,42
1403	551209,64	214329,79
1404	551256,93	214338,42
1405	551268,94	214338,79
1406	551276,82	214330,91
1407	551273,44	214319,28
1408	551294,45	214288,88
1409	551321,10	214266,74
1410	551351,49	214246,10
1411	551396,28	214200,04
1412	551422,23	214160,36
1413	551438,96	214134,77
1414	551460,48	214087,32
1415	551515,51	214072,55
1416	551527,42	214111,36
1417	551544,71	214145,94
1418	551544,33	214159,77
1419	551513,59	214212,42
1420	551492,07	214235,09
1421	551485,92	214247,38
1422	551487,07	214260,45
1423	551491,30	214278,51
1424	551502,44	214299,64
1425	551515,89	214316,55
1426	551536,26	214333,07
1427	551568,92	214348,44
1428	551572,00	214376,11
1429	551569,56	214389,59
1430	551567,77	214391,49
1431	551556,71	214403,22
1432	551470,83	214446,16

1	2	3
1433	551454,98	214461,05
1434	551438,29	214468,50
1435	551432,96	214470,88
1436	551414,58	214485,61
1437	551408,40	214491,95
1438	551396,99	214498,76
1439	551392,87	214501,62
1440	551391,13	214508,43
1441	551400,48	214519,20
1442	551417,43	214528,87
1443	551432,32	214531,40
1444	551446,74	214529,82
1445	551474,31	214546,93
1446	551461,16	214570,05
1447	551445,95	214596,53
1448	551429,95	214611,11
1449	551410,30	214623,62
1450	551397,10	214630,96
1451	551365,14	214644,86
1452	551317,45	214646,60
1453	551308,26	214649,45
1454	551291,14	214641,37
1455	551274,98	214699,21
1456	551255,97	214742,31
1457	551239,96	214766,39
1458	551223,32	214805,84
1459	551217,94	214819,31
1460	551182,92	214866,06
1461	551167,23	214922,62
1462	551149,49	214981,73
1463	551125,79	215004,32
1464	551125,72	215004,39
1465	551110,35	215007,24
1466	551079,77	214999,00
1467	551065,98	214987,11
1468	551070,42	214957,33
1469	551063,29	214924,05
1470	551074,22	214908,21

1	2	3
1471	551110,66	214868,28
1472	551099,26	214862,73
1473	551085,79	214815,83
1474	551080,56	214807,27
1475	551064,38	214804,10
1476	551049,34	214826,78
1477	551014,16	214874,23
1478	551003,31	214897,95
1479	550993,10	214895,29
1480	550967,59	214992,66
1481	550970,86	215002,11
1482	550862,10	215083,22
1483	550816,04	215091,09
1484	550801,00	215096,19
1485	550791,68	215099,48
1486	550776,38	215047,56
1487	550772,45	215049,52
1488	550675,52	215009,69
1489	550638,44	215009,50
1490	550631,05	214966,35
1491	550615,68	214832,51
1492	550522,47	214840,36
1493	550526,09	214781,68
1494	550529,15	214732,05
1495	550446,34	214676,91
1496	550437,74	214668,90
1497	550407,14	214640,38
1498	550393,23	214638,25
1499	550395,00	214628,91
1500	550406,63	214591,95
1501	550448,39	214506,24
1502	550463,41	214476,38
1503	550459,84	214470,67
1504	550432,82	214470,35
1505	550410,81	214470,41
1506	550392,71	214469,01
1507	550363,09	214477,97
1508	550309,07	214498,98

1	2	3
1509	550298,18	214500,64
1510	550280,85	214501,29
1511	550277,76	214501,41
1512	550235,35	214476,98
1513	550212,92	214455,59
1514	550198,37	214442,18
1515	550184,65	214426,12
1516	550162,41	214399,20
1517	550150,72	214387,06
1518	550135,03	214374,59
1519	550117,79	214365,06
1520	550073,43	214325,02
1521	550056,62	214304,42
1522	550021,12	214185,38
1523	550007,81	214177,14
1524	549983,08	214179,20
1525	549941,65	214174,10
1526	549907,92	214169,47
1527	549894,69	214154,92
1528	549869,55	214123,83
1529	549834,50	214071,57
1530	549808,04	214035,85
1531	549778,93	213998,15
1532	549751,81	213996,17
1533	549729,99	213975,66
1534	549714,11	213949,87
1535	549696,25	213936,64
1536	549672,44	213923,41
1537	549655,90	213891,66
1538	549638,04	213874,46
1539	549608,28	213832,79
1540	549596,37	213801,70
1541	549580,50	213762,67
1542	549537,50	213676,68
1543	549511,04	213668,08
1544	549497,81	213648,90
1545	549480,62	213625,75
1546	549459,45	213612,52

1	2	3
1547	549438,94	213614,51
1548	549398,60	213590,03
1549	549375,44	213587,39
1550	549354,28	213597,97
1551	549321,87	213589,37
1552	549303,35	213584,08
1553	549262,34	213570,85
1554	549222,65	213556,96
1555	549179,65	213546,38
1556	549160,47	213535,79
1557	549147,24	213510,66
1558	549141,95	213498,09
1559	549113,51	213485,52
1560	549083,74	213476,92
1561	549057,94	213470,97
1562	549034,79	213466,34
1563	548999,08	213461,71
1564	548947,84	213425,04
1565	548911,10	213417,39
1566	548886,63	213409,45
1567	548859,51	213396,22
1568	548827,10	213373,73
1569	548794,68	213371,75
1570	548752,35	213349,92
1571	548731,85	213327,43
1572	548708,69	213306,93
1573	548681,58	213280,47
1574	548659,09	213273,85
1575	548636,60	213267,24
1576	548624,69	213246,07
1577	548620,06	213234,83
1578	548606,17	213226,89
1579	548585,00	213215,65
1580	548571,77	213207,71
1581	548567,14	213195,14
1582	548559,21	213179,93
1583	548542,01	213155,45
1584	548512,24	213125,69

1	2	3
1585	548480,49	213114,44
1586	548454,03	213089,31
1587	548422,94	213033,75
1588	548397,15	213019,19
1589	548368,04	212980,83
1590	548345,56	212949,15
1591	548332,52	212950,54
1592	548298,37	212954,58
1593	548293,57	212955,15
1594	548283,24	212951,24
1595	548261,88	212926,25
1596	548263,13	212904,19
1597	548254,20	212877,81
1598	548237,58	212858,82
1599	548194,86	212832,99
1600	548184,25	212818,75
1601	548169,73	212790,83
1602	548158,70	212714,60
1603	548158,28	212682,35
1604	548163,61	212656,00
1605	548163,87	212654,71
1606	548167,50	212583,37
1607	548133,29	212529,75
1608	548118,59	212519,41
1609	548101,74	212507,56
1610	548097,13	212493,60
1611	548094,34	212378,14
1612	548057,06	212390,49
1613	548046,78	212276,32
1614	548037,86	212174,48
1615	548037,82	212173,97
1616	548039,35	212126,07
1617	548042,63	212106,60
1618	548049,21	212080,14
1619	548055,09	212056,52
1620	548086,81	211934,04
1621	548093,59	211900,36
1622	548091,40	211860,34

1	2	3
1623	548079,59	211765,64
1624	548081,56	211750,76
1625	548091,84	211723,21
1626	548071,64	211706,97
1627	548057,16	211675,11
1628	548042,61	211624,84
1629	548042,61	211549,43
1630	548042,61	211442,28
1631	548002,92	211347,03
1632	547951,32	211292,79
1633	547889,15	211259,71
1634	547862,69	211225,32
1635	547830,94	211163,14
1636	547793,90	211111,55
1637	547733,04	211048,05
1638	547711,22	211029,53
1639	547696,00	211026,22
1640	547684,76	211017,62
1641	547622,58	210979,92
1642	547585,54	210969,33
1643	547561,06	210966,03
1644	547541,88	210963,38
1645	547524,68	210964,70
1646	547490,29	210961,40
1647	547466,48	210934,94
1648	547433,74	210889,79
1649	547420,85	210850,97
1650	547417,91	210842,12
1651	547385,28	210786,43
1652	547367,30	210760,83
1653	547358,51	210740,70
1654	547355,38	210714,52
1655	547330,37	210629,32
1656	547331,54	210617,60
1657	547354,80	210554,29
1658	547377,27	210517,36
1659	547388,60	210507,78
1660	547405,21	210473,98

1	2	3
1661	547385,47	210466,75
1662	547369,65	210452,68
1663	547374,09	210437,53
1664	547382,54	210408,71
1665	547408,53	210378,23
1666	547450,93	210316,68
1667	547450,93	210310,04
1668	547442,92	210295,97
1669	547393,09	210254,93
1670	547353,04	210221,52
1671	547345,42	210212,92
1672	547337,83	210188,40
1673	547322,08	210137,54
1674	547313,86	210090,68
1675	547316,21	210067,24
1676	547320,57	210021,67
1677	547334,52	209989,96
1678	547339,95	209946,84
1679	547336,15	209938,14
1680	547320,02	209909,51
1681	547309,15	209878,35
1682	547294,84	209803,15
1683	547299,37	209777,06
1684	547324,91	209673,05
1685	547327,81	209643,70
1686	547322,02	209630,11
1687	547311,32	209615,98
1688	547299,55	209607,28
1689	547295,02	209603,29
1690	547281,07	209593,33
1691	547250,62	209581,91
1692	547189,74	209559,08
1693	547139,55	209554,73
1694	547107,48	209556,91
1695	547074,68	209543,68
1696	547019,78	209487,69
1697	547014,53	209481,71
1698	546979,55	209447,46

1	2	3
1699	546928,82	209420,83
1700	546893,26	209414,67
1701	546897,62	209399,03
1702	546883,73	209378,53
1703	546881,75	209369,93
1704	546881,09	209358,02
1705	546879,76	209348,76
1706	546877,78	209343,47
1707	546879,10	209336,85
1708	546887,70	209327,59
1709	546883,07	209321,64
1710	546876,46	209323,63
1711	546870,50	209315,69
1712	546869,84	209303,78
1713	546872,49	209292,54
1714	546879,76	209274,02
1715	546882,41	209251,53
1716	546891,01	209231,02
1717	546889,02	209215,81
1718	546883,73	209199,93
1719	546892,99	209187,37
1720	546926,89	209191,50
1721	546980,47	209196,13
1722	547030,08	209200,10
1723	547084,88	209208,46
1724	547131,60	209285,82
1725	547169,37	209303,18
1726	547174,15	209305,37
1727	547287,65	209347,85
1728	547359,03	209360,93
1729	547407,27	209382,25
1730	547438,31	209402,50
1731	547469,62	209422,93
1732	547576,04	209541,87
1733	547588,82	209536,83
1734	547600,44	209527,92
1735	547680,24	209496,93
1736	547734,09	209479,11

1	2	3
1737	547776,31	209469,43
1738	547808,62	209468,65
1739	547839,70	209490,48
1740	547856,90	209505,69
1741	547860,21	209514,29
1742	547885,34	209519,58
1743	547913,13	209511,65
1744	547931,65	209505,69
1745	547964,72	209506,35
1746	547998,45	209505,03
1747	548011,68	209499,74
1748	548030,87	209501,06
1749	548048,06	209506,35
1750	548063,28	209514,29
1751	548079,52	209521,85
1752	548064,06	209542,08
1753	548076,92	209550,26
1754	548089,08	209557,98
1755	548102,88	209568,04
1756	548126,03	209575,99
1757	548140,53	209576,92
1758	548175,81	209581,22
1759	548186,60	209582,54
1760	548203,44	209587,92
1761	548209,05	209590,49
1762	548219,11	209590,49
1763	548222,17	209591,60
1764	548267,05	209607,79
1765	548285,54	209615,19
1766	548333,70	209634,45
1767	548363,63	209694,32
1768	548371,38	209732,06
1769	548395,04	209716,57
1770	548407,90	209732,57
1771	548419,80	209744,48
1772	548434,36	209756,38
1773	548453,54	209768,29
1774	548478,67	209776,89

1	2	3
1775	548497,85	209782,18
1776	548495,21	209797,40
1777	548492,56	209814,59
1778	548493,22	209838,41
1779	548491,90	209867,51
1780	548501,82	209867,51
1781	548552,09	209839,07
1782	548571,28	209854,28
1783	548607,66	209875,45
1784	548655,94	209899,92
1785	548696,95	209940,27
1786	548727,38	209974,00
1787	548749,21	210001,12
1788	548766,41	210028,91
1789	548780,30	210059,33
1790	548790,22	210079,18
1791	548804,77	210099,02
1792	548815,35	210111,59
1793	548820,65	210122,17
1794	548820,65	210142,68
1795	548827,92	210161,20
1796	548847,11	210162,52
1797	548862,32	210160,54
1798	548883,49	210146,65
1799	548896,05	210135,40
1800	548913,25	210123,49
1801	548923,83	210113,57
1802	548933,76	210100,34
1803	548942,35	210088,44
1804	548952,28	210073,88
1805	548957,57	210082,48
1806	548954,26	210118,86
1807	548993,29	210119,53
1808	549021,73	210124,16
1809	549048,19	210130,77
1810	549065,39	210139,37
1811	549078,62	210162,52
1812	549079,28	210175,75

1	2	3
1813	549081,92	210194,27
1814	549086,55	210208,16
1815	549091,18	210224,70
1816	549103,09	210233,30
1817	549125,58	210221,39
1818	549149,39	210261,74
1819	549172,54	210301,43
1820	549228,77	210340,45
1821	549288,96	210347,07
1822	549326,00	210343,10
1823	549374,29	210329,87
1824	549440,43	210310,03
1825	549470,20	210292,17
1826	549525,76	210253,14
1827	549594,55	210209,48
1828	549621,01	210190,96
1829	549658,71	210168,47
1830	549703,03	210150,61
1831	549740,07	210148,63
1832	549759,26	210146,65
1833	549783,73	210140,03
1834	549825,40	210130,77
1835	549872,37	210125,48
1836	549939,17	210108,28
1837	549950,42	210100,34
1838	549971,58	210078,52
1839	549986,80	210057,35
1840	550039,05	209938,29
1841	550056,91	209907,86
1842	550067,50	209903,23
1843	550103,88	209893,97
1844	550131,66	209891,32
1845	550134,30	209881,40
1846	550158,78	209884,05
1847	550200,45	209882,72
1848	550221,62	209876,11
1849	550257,33	209864,86
1850	550290,41	209855,60

1	2	3
1851	550322,16	209837,08
1852	550348,62	209826,50
1853	550372,43	209817,24
1854	550390,29	209813,93
1855	550409,47	209809,96
1856	550424,68	209810,62
1857	550443,20	209808,64
1858	550466,35	209809,96
1859	550496,12	209812,61
1860	550507,37	209819,22
1861	550525,89	209833,11
1862	550533,82	209841,71
1863	550546,39	209857,59
1864	550556,97	209877,43
1865	550571,53	209892,65
1866	550578,14	209908,52
1867	550591,37	209932,33
1868	550604,60	209961,44
1869	550609,23	209985,91
1870	550622,46	210003,77
1871	550636,35	210015,02
1872	550656,85	210025,60
1873	550683,31	210031,55
1874	550709,11	210045,44
1875	550723,00	210063,30
1876	550728,95	210073,88
1877	550742,84	210095,05
1878	550751,44	210117,54
1879	550762,03	210142,68
1880	550768,64	210169,14
1881	550772,61	210189,64
1882	550770,63	210209,48
1883	550770,63	210216,10
1884	550768,64	210233,96
1885	550767,98	210237,27
1886	550762,69	210271,66
1887	550759,38	210296,80
1888	550752,77	210320,61

1	2	3
1889	550746,15	210350,37
1890	550745,49	210370,22
1891	550751,44	210388,74
1892	550758,72	210399,98
1893	550764,01	210421,81
1894	550764,01	210435,70
1895	550766,00	210440,33
1896	550766,00	210449,59
1897	550764,67	210458,19
1898	550749,46	210466,13
1899	550773,93	210502,51
1900	550801,05	210525,66
1901	550828,17	210550,80
1902	550841,40	210558,07
1903	550869,18	210586,51
1904	550879,77	210592,47
1905	550900,27	210598,42
1906	550938,64	210620,25
1907	550953,19	210636,12
1908	550965,76	210642,08
1909	550968,40	210649,35
1910	550960,46	210659,94
1911	550961,13	210673,83
1912	550977,66	210689,04
1913	551001,47	210708,22
1914	551011,40	210685,73
1915	551023,30	210660,60
1916	551053,73	210684,41
1917	551119,21	210737,33
1918	551161,55	210763,79
1919	551201,24	210796,20
1920	551232,32	210814,06
1921	551267,38	210833,24
1922	551291,19	210851,10
1923	551310,04	210865,72
1924	551300,56	210878,19
1925	551291,11	210890,62
1926	551297,15	210904,68

1	2	3
1927	551310,38	210906,66
1928	551334,19	210909,97
1929	551356,02	210921,87
1930	551370,57	210925,18
1931	551381,81	210942,38
1932	551377,84	210958,25
1933	551401,00	210985,37
1934	551430,76	211001,25
1935	551467,80	211021,09
1936	551489,63	211041,60
1937	551511,46	211050,20
1938	551537,92	211057,47
1939	551564,38	211057,47
1940	551586,87	211074,01
1941	551615,97	211086,58
1942	551639,12	211098,48
1943	551670,21	211140,16
1944	551711,88	211193,07
1945	551737,68	211218,21
1946	551766,12	211247,31
1947	551779,35	211273,11
1948	551778,69	211287,00
1949	551774,72	211294,94
1950	551781,33	211316,10
1951	551795,89	211341,90
1952	551801,84	211335,95
1953	551817,05	211305,52
1954	551830,94	211316,10
1955	551894,44	211348,52
1956	551917,59	211370,34
1957	551931,49	211398,79
1958	551956,62	211429,21
1959	551988,37	211472,21
1960	552052,53	211550,92
1961	552065,10	211572,09
1962	552086,93	211599,87
1963	552112,06	211626,33
1964	552129,26	211651,46

1	2	3
1965	552161,67	211695,78
1966	552179,53	211724,88
1967	552201,36	211777,14
1968	552228,48	211835,35
1969	552262,21	211906,79
1970	552285,37	211964,33
1971	552329,02	212084,72
1972	552340,27	212108,53
1973	552351,51	212123,74
1974	552366,06	212138,96
1975	552393,84	212158,14
1976	552565,16	212246,11
1977	552647,18	212287,12
1978	552713,33	212323,50
1979	552743,09	212338,72
1980	552747,06	212345,99
1981	552753,68	212363,85
1982	552774,84	212376,42
1983	552796,67	212383,04
1984	552807,26	212390,97
1985	552830,41	212411,48
1986	552848,27	212428,68
1987	552864,80	212456,46
1988	552875,39	212479,61
1989	552907,80	212475,64
1990	552913,75	212472,33
1991	552921,69	212467,04
1992	552930,95	212453,81
1993	552941,53	212455,80
1994	552947,49	212443,23
1995	552957,41	212426,69
1996	552958,07	212414,79
1997	552954,76	212407,51
1998	552944,18	212398,91
1999	552936,90	212392,30
2000	552926,32	212383,04
2001	552923,01	212376,42
2002	552923,01	212370,47

1	2	3
2003	552923,67	212364,52
2004	552936,24	212360,55
2005	552948,81	212360,55
2006	552970,64	212363,19
2007	553015,62	212366,50
2008	553023,55	212363,19
2009	553026,86	212355,92
2010	553028,84	212328,13
2011	553061,26	212328,13
2012	553067,21	212333,43
2013	553070,52	212340,70
2014	553076,47	212347,98
2015	553084,41	212351,29
2016	553099,62	212354,59
2017	553108,22	212345,99
2018	553122,77	212328,13
2019	553141,29	212319,54
2020	553157,83	212313,58
2021	553170,40	212306,31
2022	553179,00	212291,09
2023	553194,21	212283,82
2024	553202,15	212274,56
2025	553218,02	212260,00
2026	553229,93	212253,39
2027	553241,83	212246,78
2028	553260,35	212236,19
2029	553271,60	212221,64
2030	553329,81	212144,91
2031	553339,73	212144,91
2032	553347,67	212150,86
2033	553355,60	212159,46
2034	553364,20	212171,37
2035	553364,20	212183,28
2036	553378,76	212183,28
2037	553391,99	212185,26
2038	553397,28	212197,17
2039	553397,28	212206,43
2040	553396,62	212213,04

1	2	3
2041	553401,91	212222,96
2042	553404,55	212228,25
2043	553409,18	212230,24
2044	553423,74	212238,84
2045	553429,69	212253,39
2046	553443,58	212263,97
2047	553446,22	212272,57
2048	553447,55	212284,48
2049	553446,22	212287,79
2050	553446,89	212297,71
2051	553455,49	212306,97
2052	553462,10	212307,63
2053	553469,38	212296,38
2054	553477,97	212285,80
2055	553486,57	212275,22
2056	553491,87	212267,94
2057	553494,51	212258,68
2058	553494,51	212255,37
2059	553505,76	212254,71
2060	553528,91	212252,07
2061	553539,49	212255,37
2062	553556,03	212265,96
2063	553573,22	212291,09
2064	553581,16	212301,01
2065	553594,39	212301,01
2066	553611,59	212306,31
2067	553627,46	212320,86
2068	553647,31	212334,75
2069	553665,17	212332,10
2070	553673,10	212327,47
2071	553677,07	212321,52
2072	553672,44	212312,26
2073	553665,17	212303,00
2074	553661,86	212297,05
2075	553671,78	212287,12
2076	553680,38	212287,12
2077	553690,96	212288,45
2078	553696,92	212288,45

1	2	3
2079	553703,53	212284,48
2080	553704,86	212271,25
2081	553704,86	212259,34
2082	553704,86	212247,44
2083	553700,89	212242,15
2084	553694,93	212229,58
2085	553692,95	212225,61
2086	553679,06	212213,70
2087	553649,95	212215,69
2088	553642,02	212210,40
2089	553619,53	212209,73
2090	553610,93	212213,04
2091	553596,38	212216,35
2092	553568,59	212211,72
2093	553544,12	212203,78
2094	553524,28	212198,49
2095	553515,02	212193,20
2096	553512,37	212185,26
2097	553512,37	212164,09
2098	553506,42	212154,83
2099	553517,66	212144,25
2100	553533,54	212151,53
2101	553546,11	212152,85
2102	553561,98	212144,91
2103	553577,85	212139,62
2104	553593,07	212138,96
2105	553636,06	212138,30
2106	553671,78	212134,99
2107	553697,58	212140,28
2108	553720,07	212148,88
2109	553743,22	212155,49
2110	553757,11	212162,11
2111	553810,69	212158,80
2112	553829,21	212164,75
2113	553853,68	212175,34
2114	553882,79	212188,57
2115	553905,28	212201,80
2116	553913,88	212210,40

1	2	3
2117	553922,47	212215,69
2118	553938,35	212215,69
2119	553960,84	212225,61
2120	553980,02	212228,92
2121	553994,57	212233,55
2122	554015,08	212242,15
2123	554021,69	212250,74
2124	554029,63	212257,36
2125	554041,54	212256,70
2126	554066,67	212265,30
2127	554095,12	212269,93
2128	554105,70	212267,94
2129	554118,93	212259,34
2130	554134,14	212247,44
2131	554146,71	212233,55
2132	554167,88	212222,30
2133	554183,75	212215,03
2134	554196,32	212201,14
2135	554211,53	212189,89
2136	554227,41	212179,31
2137	554231,38	212170,05
2138	554231,38	212160,79
2139	554233,36	212148,88
2140	554247,25	212122,42
2141	554260,48	212107,21
2142	554279,66	212091,33
2143	554309,43	212083,40
2144	554327,95	212072,15
2145	554341,18	212060,24
2146	554349,12	212050,32
2147	554357,05	212036,43
2148	554364,33	212029,82
2149	554370,28	212018,57
2150	554395,42	212007,33
2151	554426,51	211999,39
2152	554506,07	211953,41
2153	554527,36	211946,35
2154	554542,92	211957,06

1	2	3
2155	554548,88	211961,03
2156	554562,11	211968,30
2157	554576,66	211966,32
2158	554585,26	211958,38
2159	554593,19	211945,81
2160	554605,76	211949,78
2161	554621,64	211949,78
2162	554636,85	211941,84
2163	554648,09	211929,94
2164	554652,06	211925,97
2165	554657,35	211920,01
2166	554667,94	211915,38
2167	554677,86	211920,01
2168	554693,07	211923,32
2169	554712,92	211922,00
2170	554724,82	211918,03
2171	554733,42	211911,42
2172	554742,68	211911,42
2173	554749,30	211919,35
2174	554753,27	211922,66
2175	554762,53	211934,57
2176	554788,32	211937,21
2177	554812,14	211941,18
2178	554852,49	211942,50
2179	554872,33	211942,50
2180	554903,42	211943,83
2181	554921,28	211953,09
2182	554945,09	211966,32
2183	554965,59	211967,64
2184	554982,79	211967,64
2185	555001,97	211962,35
2186	555008,59	211958,38
2187	555009,91	211956,40
2188	555023,14	211951,10
2189	555027,77	211951,10
2190	555037,69	211950,44
2191	555043,65	211955,73
2192	555048,28	211964,33

1	2	3
2193	555062,17	211968,30
2194	555068,78	211976,24
2195	555081,35	211986,16
2196	555090,61	211992,78
2197	555100,53	211993,44
2198	555112,44	211989,47
2199	555124,34	211988,81
2200	555142,20	211980,87
2201	555156,09	211980,21
2202	555168,00	211982,85
2203	555183,21	211988,81
2204	555195,78	211992,11
2205	555213,64	211999,39
2206	555222,90	212002,04
2207	555228,85	212009,97
2208	555240,10	212009,31
2209	555248,70	212008,65
2210	555259,94	212013,28
2211	555264,57	212022,54
2212	555273,17	212042,39
2213	555280,45	212054,95
2214	555282,43	212067,52
2215	555282,43	212079,43
2216	555289,71	212091,99
2217	555296,32	212091,99
2218	555307,57	212095,96
2219	555314,18	212101,92
2220	555323,44	212109,85
2221	555334,03	212116,47
2222	555336,01	212123,08
2223	555344,61	212130,36
2224	555361,15	212129,70
2225	555377,02	212129,70
2226	555391,57	212129,70
2227	555405,46	212136,31
2228	555409,43	212142,26
2229	555419,36	212159,46
2230	555422,00	212177,32

1	2	3
2231	555430,60	212201,14
2232	555433,25	212216,35
2233	555433,91	212228,92
2234	555437,88	212236,19
2235	555451,10	212246,78
2236	555467,64	212248,10
2237	555478,22	212247,44
2238	555480,21	212242,15
2239	555480,87	212231,56
2240	555484,84	212228,92
2241	555496,08	212227,59
2242	555506,67	212223,62
2243	555517,91	212217,01
2244	555533,13	212211,06
2245	555547,68	212199,81
2246	555562,89	212192,54
2247	555572,81	212185,92
2248	555588,03	212179,31
2249	555599,27	212174,68
2250	555603,24	212166,74
2251	555613,16	212165,42
2252	555623,08	212165,42
2253	555631,68	212166,74
2254	555639,62	212171,37
2255	555646,24	212169,38
2256	555649,54	212158,14
2257	555644,91	212135,65
2258	555655,50	212127,71
2259	555657,48	212109,85
2260	555657,48	212103,90
2261	555662,11	212092,66
2262	555673,35	212090,01
2263	555681,29	212090,67
2264	555696,51	212088,69
2265	555698,49	212078,76
2266	555710,40	212072,81
2267	555741,49	212075,46
2268	555763,31	212066,20

1	2	3
2269	555793,74	212041,72
2270	555810,28	212024,53
2271	555816,23	212011,30
2272	555825,49	211992,78
2273	555841,37	211984,84
2274	555840,70	211979,55
2275	555847,98	211976,90
2276	555860,55	211976,90
2277	555869,81	211976,90
2278	555880,39	211976,90
2279	555890,31	211979,55
2280	555902,22	211974,92
2281	555908,17	211963,67
2282	555926,03	211951,77
2283	555941,91	211949,78
2284	555966,38	211947,80
2285	555992,18	211951,10
2286	556007,39	211947,13
2287	556021,28	211937,21
2288	556039,14	211915,38
2289	556047,08	211905,46
2290	556047,08	211898,85
2291	556046,42	211890,25
2292	556042,45	211880,33
2293	556041,79	211867,76
2294	556041,79	211853,21
2295	556043,77	211843,95
2296	556047,74	211833,36
2297	556049,72	211826,09
2298	556057,00	211826,09
2299	556065,60	211817,49
2300	556064,94	211810,21
2301	556062,29	211808,89
2302	556054,36	211808,23
2303	556030,54	211808,89
2304	556004,08	211816,83
2305	555996,81	211816,83
2306	555993,50	211813,52

1	2	3
2307	555990,19	211806,91
2308	555977,63	211799,63
2309	555966,38	211806,91
2310	555961,75	211814,84
2311	555949,84	211814,18
2312	555930,66	211804,92
2313	555924,05	211795,00
2314	555905,53	211784,42
2315	555892,96	211786,40
2316	555892,96	211794,34
2317	555892,30	211808,23
2318	555883,70	211814,18
2319	555874,44	211815,50
2320	555863,19	211818,81
2321	555850,63	211818,81
2322	555839,38	211815,50
2323	555831,44	211813,52
2324	555824,17	211804,92
2325	555821,52	211791,03
2326	555821,52	211779,12
2327	555824,17	211763,25
2328	555832,77	211751,34
2329	555846,00	211744,07
2330	555861,21	211736,13
2331	555881,05	211724,22
2332	555898,25	211719,59
2333	555920,74	211714,96
2334	555921,40	211703,06
2335	555922,06	211683,87
2336	555920,74	211665,35
2337	555917,43	211648,82
2338	555912,80	211627,65
2339	555910,16	211611,11
2340	555910,16	211597,88
2341	555910,16	211589,29
2342	555913,46	211576,72
2343	555916,77	211558,20
2344	555928,02	211534,38

1	2	3
2345	555931,32	211523,80
2346	555929,34	211509,91
2347	555927,35	211475,52
2348	555930,00	211457,66
2349	555950,51	211441,78
2350	555960,43	211415,98
2351	555963,74	211371,67
2352	555956,46	211353,15
2353	555949,84	211345,21
2354	555950,51	211328,67
2355	555968,37	211324,04
2356	555988,87	211319,41
2357	556021,28	211312,13
2358	556038,48	211308,17
2359	556060,31	211300,89
2360	556098,67	211294,94
2361	556133,07	211290,31
2362	556153,57	211279,72
2363	556172,09	211273,11
2364	556190,62	211265,83
2365	556202,52	211259,22
2366	556213,11	211248,63
2367	556230,30	211238,05
2368	556255,44	211241,36
2369	556283,22	211222,18
2370	556299,09	211215,56
2371	556313,65	211204,98
2372	556337,46	211198,36
2373	556363,92	211199,03
2374	556375,16	211203,66
2375	556390,38	211208,95
2376	556400,96	211232,10
2377	556411,54	211244,67
2378	556477,03	211235,41
2379	556539,20	211228,79
2380	556563,68	211222,18
2381	556589,47	211208,29
2382	556609,98	211189,77

1	2	3
2383	556613,95	211184,47
2384	556631,15	211172,57
2385	556652,31	211167,28
2386	556668,19	211167,94
2387	556674,80	211175,21
2388	556676,79	211181,17
2389	556678,77	211189,77
2390	556677,45	211198,36
2391	556684,72	211208,95
2392	556690,71	211227,44
2393	556706,66	211222,11
2394	556706,82	211222,05
2395	556724,77	211216,05
2396	556739,34	211211,71
2397	556753,47	211237,09
2398	556774,04	211274,04
2399	556788,10	211299,29
2400	556792,77	211275,35
2401	556816,97	211253,96
2402	556838,77	211233,77
2403	556845,81	211227,25
2404	556895,59	211201,75
2405	556925,34	211186,57
2406	556961,46	211162,28
2407	557011,25	211147,71
2408	557087,14	211124,34
2409	557153,01	211091,86
2410	557220,71	211068,18
2411	557251,06	211054,22
2412	557309,65	211041,16
2413	557368,24	211032,66
2414	557415,59	211023,25
2415	557463,55	211036,61
2416	557523,66	211044,81
2417	557534,06	211025,88
2418	557552,50	210992,29
2419	557579,21	210968,61
2420	557641,09	210960,04

1	2	3
2421	557649,33	210958,90
2422	557685,76	210944,94
2423	557717,02	210874,55
2424	557723,65	210855,32
2425	557739,42	210809,27
2426	557754,55	210746,83
2427	557766,30	210729,41
2428	557780,73	210708,04
2429	557814,79	210619,11
2430	557851,06	210602,71
2431	557918,54	210549,73
2432	557937,15	210507,47
2433	557930,91	210496,56
2434	557928,93	210489,28
2435	557930,25	210483,99
2436	557936,20	210480,02
2437	557946,79	210486,64
2438	557953,40	210480,02
2439	557955,39	210476,71
2440	557958,03	210474,07
2441	557960,68	210465,47
2442	557968,62	210453,56
2443	557972,58	210448,27
2444	557974,57	210440,33
2445	557972,58	210433,06
2446	557971,26	210421,81
2447	557971,26	210415,20
2448	557973,25	210409,24
2449	557983,83	210403,29
2450	557998,38	210402,63
2451	558012,93	210396,68
2452	558025,50	210386,09
2453	558040,05	210378,16
2454	558038,73	210362,94
2455	558049,97	210347,73
2456	558049,97	210314,66
2457	558031,45	210288,20
2458	558029,47	210278,94

1	2	3
2459	558026,82	210251,82
2460	558027,49	210238,59
2461	558035,42	210229,33
2462	558045,34	210233,30
2463	558052,62	210230,65
2464	558051,96	210224,04
2465	558047,99	210214,11
2466	558049,97	210206,84
2467	558059,90	210200,22
2468	558061,88	210192,95
2469	558063,87	210178,40
2470	558065,19	210161,20
2471	558071,14	210147,31
2472	558073,79	210139,37
2473	558081,06	210131,43
2474	558086,36	210129,45
2475	558094,95	210122,83
2476	558094,95	210112,91
2477	558094,95	210101,00
2478	558090,99	210095,05
2479	558085,69	210085,13
2480	558083,05	210073,22
2481	558072,46	210042,80
2482	558071,73	210036,40
2483	558070,10	210033,92
2484	558069,63	210028,57
2485	558070,57	210026,21
2486	558067,17	209996,49
2487	558070,48	209975,99
2488	558071,80	209966,07
2489	558074,45	209955,48
2490	558077,09	209943,58
2491	558083,71	209934,98
2492	558083,05	209920,43
2493	558084,37	209910,50
2494	558093,63	209907,86
2495	558105,54	209915,13
2496	558116,12	209911,83

1	2	3
2497	558124,06	209902,57
2498	558126,04	209887,35
2499	558141,26	209872,80
2500	558146,55	209867,51
2501	558159,20	209850,08
2502	558165,07	209841,05
2503	558161,10	209822,53
2504	558172,34	209803,35
2505	558185,57	209786,81
2506	558208,72	209755,06
2507	558227,91	209733,23
2508	558233,20	209710,08
2509	558237,83	209696,19
2510	558249,07	209678,33
2511	558264,29	209662,46
2512	558273,55	209650,55
2513	558277,52	209643,28
2514	558289,42	209622,77
2515	558304,64	209602,93
2516	558324,48	209578,45
2517	558333,74	209557,95
2518	558336,39	209546,70
2519	558343,66	209536,78
2520	558358,88	209520,24
2521	558378,06	209495,11
2522	558386,00	209470,64
2523	558401,87	209441,53
2524	558412,45	209417,72
2525	558428,99	209393,24
2526	558439,57	209383,32
2527	558464,71	209367,45
2528	558497,12	209362,16
2529	558537,47	209349,59
2530	558587,74	209371,42
2531	558604,28	209383,32
2532	558604,94	209389,28
2533	558610,89	209395,23
2534	558614,86	209401,18

1	2	3
2535	558620,15	209405,15
2536	558630,74	209407,13
2537	558635,37	209406,47
2538	558637,35	209398,54
2539	558636,69	209391,26
2540	558643,96	209387,95
2541	558653,22	209382,00
2542	558649,26	209373,40
2543	558651,24	209366,12
2544	558654,55	209358,19
2545	558663,81	209357,53
2546	558670,42	209354,88
2547	558674,39	209348,27
2548	558687,62	209337,68
2549	558696,88	209324,45
2550	558698,20	209313,87
2551	558723,34	209279,47
2552	558739,88	209251,69
2553	558749,80	209244,42
2554	558768,32	209225,90
2555	558784,86	209211,34
2556	558792,79	209196,13
2557	558792,79	209183,56
2558	558788,82	209174,30
2559	558792,79	209160,41
2560	558789,49	209145,86
2561	558790,81	209138,58
2562	558801,39	209131,97
2563	558809,33	209107,49
2564	558817,10	209094,51
2565	558808,24	209069,82
2566	558787,68	209010,88
2567	558786,24	209006,75
2568	558720,84	208819,30
2569	558718,60	208810,87
2570	558697,80	208751,30
2571	558685,65	208746,04
2572	558656,34	208737,12

1	2	3
2573	558637,09	208726,43
2574	558633,39	208724,37
2575	558618,09	208708,65
2576	558609,73	208699,70
2577	558563,71	208650,44
2578	558553,09	208611,35
2579	558543,74	208592,65
2580	558539,06	208566,31
2581	558537,79	208532,74
2582	558541,44	208511,52
2583	558542,10	208493,66
2584	558542,76	208480,43
2585	558538,79	208469,85
2586	558530,86	208460,59
2587	558524,90	208450,00
2588	558516,96	208434,13
2589	558516,30	208418,92
2590	558508,37	208393,12
2591	558499,10	208375,26
2592	558486,38	208350,46
2593	558441,76	208333,46
2594	558426,47	208319,87
2595	558424,08	208316,11
2596	558417,54	208305,85
2597	558409,90	208284,60
2598	558388,65	208209,40
2599	558383,13	208168,18
2600	558383,13	208147,78
2601	558386,87	208121,79
2602	558390,77	208096,01
2603	558400,52	208062,00
2604	558402,04	208045,97
2605	558414,17	208024,96
2606	558429,49	208011,91
2607	558446,46	207994,57
2608	558472,84	207979,03
2609	558497,04	207962,06
2610	558520,16	207942,91

1	2	3
2611	558549,78	207924,49
2612	558568,93	207916,90
2613	558584,10	207908,95
2614	558631,06	207893,42
2615	558651,65	207884,03
2616	558662,85	207877,16
2617	558800,48	207842,12
2618	558880,68	207845,74
2619	558911,39	207851,88
2620	558924,03	207853,68
2621	558956,54	207857,30
2622	558965,43	207851,38
2623	558977,34	207848,74
2624	558995,86	207850,06
2625	559011,74	207857,34
2626	559022,98	207870,57
2627	559040,18	207887,10
2628	559049,44	207893,72
2629	559060,68	207903,64
2630	559073,25	207910,92
2631	559081,85	207912,24
2632	559092,43	207910,25
2633	559103,02	207903,64
2634	559120,21	207901,66
2635	559124,84	207912,24
2636	559124,84	207920,18
2637	559125,51	207925,47
2638	559132,12	207931,42
2639	559142,04	207928,78
2640	559153,29	207935,39
2641	559169,16	207943,33
2642	559185,70	207959,86
2643	559194,96	207966,48
2644	559208,19	207967,14
2645	559237,95	207970,45
2646	559264,41	207969,79
2647	559295,50	207970,45
2648	559306,08	207972,43

1	2	3
2649	559312,04	207979,71
2650	559318,65	207986,98
2651	559325,93	207994,92
2652	559338,50	207993,60
2653	559349,74	207987,65
2654	559353,05	207979,71
2655	559354,46	207968,62
2656	559365,62	207961,19
2657	559375,54	207957,88
2658	559392,74	207947,30
2659	559407,95	207927,45
2660	559431,10	207918,85
2661	559452,93	207907,61
2662	559467,48	207899,67
2663	559477,40	207890,41
2664	559489,31	207884,46
2665	559496,58	207882,47
2666	559498,57	207877,84
2667	559495,26	207877,18
2668	559505,18	207869,24
2669	559522,38	207858,00
2670	559542,22	207842,12
2671	559559,42	207819,64
2672	559570,67	207799,13
2673	559587,87	207773,33
2674	559599,77	207753,49
2675	559613,00	207710,49
2676	559620,94	207679,41
2677	559622,26	207664,19
2678	559616,31	207645,67
2679	559612,34	207641,04
2680	559607,05	207632,44
2681	559609,69	207623,18
2682	559615,65	207623,18
2683	559623,58	207626,49
2684	559628,88	207634,43
2685	559638,80	207650,30
2686	559645,41	207630,46

1	2	3
2687	559634,17	207609,95
2688	559620,28	207588,79
2689	559612,34	207574,90
2690	559583,90	207551,08
2691	559578,61	207545,79
2692	559579,93	207533,22
2693	559583,90	207515,36
2694	559583,90	207501,47
2695	559587,20	207489,57
2696	559585,88	207475,02
2697	559580,59	207469,72
2698	559561,41	207457,82
2699	559554,13	207452,53
2700	559550,82	207445,25
2701	559551,49	207434,67
2702	559547,52	207422,10
2703	559536,93	207416,81
2704	559529,66	207409,53
2705	559527,67	207402,92
2706	559528,33	207396,30
2707	559534,29	207387,04
2708	559538,92	207382,41
2709	559541,56	207369,18
2710	559537,59	207351,32
2711	559530,98	207316,93
2712	559529,66	207280,55
2713	559521,72	207242,84
2714	559525,03	207215,72
2715	559525,03	207212,42
2716	559528,33	207197,86
2717	559525,03	207191,25
2718	559523,04	207176,70
2719	559529,00	207169,42
2720	559538,26	207146,27
2721	559532,30	207128,41
2722	559547,52	207117,17
2723	559562,73	207109,23
2724	559568,02	207093,35

1	2	3
2725	559577,94	207084,09
2726	559587,87	207077,48
2727	559587,87	207067,56
2728	559601,09	207043,08
2729	559609,69	207017,95
2730	559618,95	207015,96
2731	559631,52	207010,67
2732	559646,74	206998,10
2733	559660,63	206979,58
2734	559681,79	206957,75
2735	559699,65	206926,00
2736	559716,85	206892,27
2737	559724,13	206872,43
2738	559725,45	206862,50
2739	559737,35	206854,57
2740	559743,97	206847,95
2741	559751,25	206846,63
2742	559761,83	206842,66
2743	559782,33	206842,00
2744	559798,87	206830,75
2745	559829,96	206818,85
2746	559851,79	206807,60
2747	559861,71	206800,99
2748	559875,60	206795,04
2749	559888,83	206789,74
2750	559905,37	206779,16
2751	559916,61	206766,59
2752	559925,87	206750,06
2753	559936,45	206734,84
2754	559951,67	206707,72
2755	559958,94	206689,20
2756	559964,90	206676,63
2757	559966,22	206670,68
2758	559973,50	206662,74
2759	559983,42	206659,44
2760	559992,68	206655,47
2761	560005,25	206654,15
2762	560020,46	206653,48

1	2	3
2763	560029,72	206647,53
2764	560033,69	206627,03
2765	560070,07	206627,69
2766	560110,42	206633,64
2767	560120,34	206631,66
2768	560126,95	206628,35
2769	560133,57	206623,72
2770	560145,47	206613,80
2771	560160,03	206601,89
2772	560174,58	206593,95
2773	560186,49	206599,91
2774	560204,34	206597,26
2775	560214,27	206597,92
2776	560228,16	206601,89
2777	560241,39	206598,58
2778	560260,57	206593,29
2779	560262,55	206580,72
2780	560269,83	206572,79
2781	560292,32	206572,12
2782	560310,04	206566,49
2783	560322,90	206547,79
2784	560338,81	206550,80
2785	560360,21	206556,54
2786	560378,93	206565,71
2787	560382,03	206568,15
2788	560384,70	206571,90
2789	560386,40	206574,63
2790	560388,83	206578,55
2791	560392,50	206582,60
2792	560414,47	206596,66
2793	560447,98	206610,41
2794	560476,75	206620,35
2795	560493,57	206633,72
2796	560519,93	206642,51
2797	560560,82	206652,07
2798	560620,42	206663,39
2799	560651,76	206671,94
2800	560689,21	206691,42

1	2	3
2801	560725,89	206692,57
2802	560743,09	206684,93
2803	560769,46	206673,46
2804	560810,72	206665,82
2805	560836,71	206660,85
2806	560861,93	206667,73
2807	560884,08	206686,66
2808	560902,43	206691,04
2809	560926,18	206673,58
2810	560927,43	206672,36
2811	560952,34	206647,98
2812	560988,18	206601,34
2813	561042,22	206525,11
2814	561083,18	206471,64
2815	561120,98	206439,11
2816	561179,45	206383,97
2817	561224,60	206306,22
2818	561317,40	206235,99
2819	561400,16	206083,01
2820	561505,51	206005,25
2821	561593,28	205975,16
2822	561681,07	205919,98
2823	561748,78	205859,78
2824	561776,38	205804,61
2825	561793,93	205731,87
2826	561831,55	205691,74
2827	561866,66	205613,99
2828	561931,87	205538,75
2829	561941,91	205453,48
2830	561974,51	205378,23
2831	561994,58	205365,69
2832	562052,26	205350,65
2833	562155,10	205333,09
2834	562197,74	205363,19
2835	562227,83	205415,85
2836	562190,21	205503,64
2837	562165,12	205588,91
2838	562059,79	205661,65

1	2	3
2839	562009,62	205661,65
2840	561961,98	205696,76
2841	561921,85	205772,00
2842	561869,17	205849,75
2843	561773,87	205932,51

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	561972,28	206923,89
2	561969,43	206893,39
3	561987,53	206858,12
4	562002,78	206816,19
5	562030,42	206774,26
6	562055,20	206753,29
7	562081,89	206734,23
8	562104,76	206722,79
9	562132,40	206723,74
10	562150,51	206738,04
11	562188,63	206758,05
12	562205,78	206774,26
13	562226,75	206813,33
14	562261,06	206840,02
15	562296,32	206881,00
16	562320,15	206914,35
17	562340,18	206925,88
18	562328,55	207084,90
19	562314,02	207167,83
20	562273,21	207188,23
21	562239,14	207202,18
22	562175,28	207183,11
23	562140,97	207165,96
24	562089,51	207127,84
25	562067,59	207094,48
26	562022,80	207031,58
27	562003,74	206978,21
28	561972,28	206923,89

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	574035,77	203859,42
2	574033,94	203885,51
3	574036,81	203890,46
4	574038,64	203895,68
5	574039,42	203901,68
6	574039,68	203907,16
7	574043,34	203910,03
8	574046,21	203914,73
9	574044,90	203948,64
10	574031,86	204005,52
11	574030,81	204039,43
12	574028,99	204075,44
13	574026,64	204100,22
14	574026,38	204108,31
15	573999,51	204095,53
16	573993,77	204087,96
17	573994,29	204085,61
18	573990,64	204083,26
19	573980,20	204085,04
20	573959,85	204078,83
21	573933,41	204065,54
22	573920,07	204065,01
23	573917,76	204082,33
24	573911,81	204104,16
25	573905,86	204122,02
26	573897,26	204136,57
27	573878,08	204151,78
28	573855,59	204164,35
29	573832,44	204168,32
30	573811,93	204157,74
31	573797,38	204152,44
32	573761,00	204150,46
33	573725,20	204147,20
34	573613,65	204160,79
35	573585,37	204157,65

1	2	3
36	573407,68	204137,91
37	573396,07	204176,38
38	573342,01	204178,37
39	573334,72	204202,92
40	573260,07	204176,43
41	573146,16	204143,99
42	573110,84	204133,93
43	573142,68	204028,79
44	573149,98	203953,83
45	573036,88	203900,10
46	572984,81	203900,10
47	572978,17	203855,00
48	573019,63	203723,99
49	572915,82	203666,61
50	572927,76	203625,81
51	572944,67	203567,44
52	572956,88	203531,64
53	572963,91	203510,39
54	572981,16	203472,91
55	572982,76	203467,92
56	572987,13	203454,34
57	573021,29	203378,72
58	573060,76	203353,85
59	573071,51	203450,40
60	573083,40	203451,50
61	573106,86	203453,68
62	573212,66	203459,65
63	573304,23	203483,54
64	573319,46	203487,51
65	573380,90	203496,72
66	573480,98	203511,72
67	573676,00	203540,57
68	573697,13	203543,76
69	573792,42	203558,15
70	573806,64	203551,84
71	573840,37	203555,81
72	573893,95	203566,39
73	573917,10	203573,67

1	2	3
74	573925,70	203569,04
75	573932,98	203559,78
76	573953,48	203537,95
77	573973,33	203510,83
78	573985,23	203506,86
79	573991,85	203509,51
80	574004,42	203524,06
81	574011,03	203539,93
82	574014,34	203561,76
83	574013,68	203575,65
84	574005,74	203590,20
85	573998,46	203609,39
86	573995,96	203614,68
87	573996,38	203621,22
88	573993,51	203645,75
89	573995,07	203659,31
90	574004,20	203668,71
91	574017,51	203681,23
92	574027,94	203694,27
93	574034,21	203706,28
94	574039,95	203722,97
95	574047,51	203744,63
96	574046,99	203757,93
97	574042,81	203794,98
98	574035,77	203859,42

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	574612,73	205551,14
2	574498,96	205555,77
3	574500,28	205605,38
4	574467,87	205601,41
5	574440,09	205598,10
6	574406,35	205595,46
7	574383,20	205597,44

1	2	3
8	574353,44	205611,33
9	574340,21	205645,73
10	574297,88	205645,07
11	574290,60	205641,76
12	574274,72	205640,44
13	574274,72	205638,45
14	574272,74	205627,87
15	574259,51	205620,59
16	574239,67	205602,07
17	574222,47	205590,83
18	574209,90	205580,24
19	574187,41	205575,61
20	574156,32	205568,34
21	574144,42	205569,00
22	574092,82	205571,64
23	574077,61	205562,38
24	574053,14	205549,82
25	574020,72	205543,20
26	573974,42	205538,57
27	573949,29	205548,49
28	573913,57	205557,09
29	573902,98	205569,00
30	573899,68	205587,52
31	573902,98	205610,01
32	573912,91	205620,59
33	573944,66	205631,18
34	573985,67	205637,13
35	574019,40	205642,42
36	574063,06	205658,96
37	574080,26	205668,88
38	574126,56	205682,11
39	574152,35	205688,06
40	574154,34	205814,40
41	574078,27	205803,16
42	574052,47	205809,11
43	574028,00	205817,71
44	574001,54	205832,92
45	573968,47	205859,38

1	2	3
46	573947,30	205880,55
47	573915,55	205875,25
48	573867,93	205863,35
49	573848,75	205856,73
50	573826,92	205833,58
51	573805,75	205813,74
52	573776,65	205789,93
53	573750,85	205783,31
54	573711,82	205776,04
55	573681,40	205770,74
56	573656,92	205770,74
57	573623,85	205770,74
58	573600,70	205772,73
59	573578,87	205780,00
60	573562,99	205789,26
61	573553,73	205801,83
62	573537,86	205805,80
63	573537,86	205801,17
64	573537,86	205790,59
65	573541,83	205773,39
66	573555,06	205756,19
67	573566,30	205733,70
68	573547,78	205727,75
69	573540,51	205722,46
70	573534,55	205718,49
71	573527,94	205709,89
72	573521,32	205706,58
73	573493,54	205712,54
74	573463,78	205730,39
75	573453,19	205739,66
76	573454,52	205746,93
77	573471,71	205764,79
78	573461,13	205767,44
79	573447,24	205767,44
80	573423,43	205773,39
81	573416,81	205773,39
82	573412,84	205765,45
83	573400,28	205762,14

1	2	3
84	573361,25	205746,27
85	573317,59	205745,61
86	573289,15	205738,33
87	573269,31	205742,96
88	573258,06	205758,84
89	573243,51	205772,07
90	573229,62	205772,07
91	573210,44	205773,39
92	573156,20	205776,70
93	573140,98	205768,10
94	573105,27	205764,13
95	573058,30	205760,82
96	573039,12	205759,50
97	573014,65	205828,29
98	572997,45	205818,37
99	572974,30	205803,16
100	572931,96	205778,68
101	572909,47	205767,44
102	572891,61	205757,51
103	572853,91	205751,56
104	572829,44	205756,19
105	572781,81	205763,47
106	572754,03	205768,76
107	572720,30	205768,10
108	572676,64	205764,13
109	572654,15	205762,14
110	572611,16	205747,59
111	572562,21	205738,99
112	572522,52	205734,36
113	572486,14	205733,70
114	572459,68	205719,15
115	572420,00	205692,69
116	572385,60	205676,82
117	572377,00	205668,22
118	572367,74	205653,00
119	572344,59	205647,05
120	572328,05	205641,10
121	572297,63	205632,50

1	2	3
122	572285,72	205626,55
123	572267,20	205619,93
124	572226,85	205584,87
125	572195,76	205551,80
126	572183,19	205529,97
127	572172,61	205508,81
128	572166,66	205497,56
129	572156,07	205483,67
130	572156,07	205479,04
131	572151,44	205472,43
132	572143,51	205470,44
133	572134,91	205466,47
134	572119,03	205463,83
135	572097,20	205459,20
136	572075,38	205452,58
137	572056,85	205446,63
138	572042,30	205442,00
139	572029,07	205441,34
140	572024,44	205447,95
141	572007,24	205454,57
142	571990,05	205457,21
143	571970,86	205449,28
144	571953,01	205430,75
145	571945,07	205424,80
146	571935,81	205404,30
147	571935,15	205379,82
148	571943,75	205359,32
149	571949,04	205343,44
150	571944,41	205313,68
151	571943,08	205287,88
152	571936,47	205270,68
153	571931,84	205258,11
154	571924,56	205258,11
155	571913,98	205262,74
156	571906,70	205276,63
157	571899,43	205289,86
158	571886,86	205299,79
159	571859,08	205281,26

1	2	3
160	571860,40	205262,74
161	571858,42	205244,22
162	571849,82	205227,69
163	571837,91	205218,43
164	571818,73	205215,78
165	571804,84	205226,36
166	571794,92	205246,21
167	571787,64	205260,76
168	571763,92	205299,00
169	571758,83	205314,91
170	571755,65	205332,73
171	571751,83	205350,56
172	571750,56	205359,47
173	571747,69	205364,56
174	571740,69	205364,56
175	571734,65	205361,38
176	571732,42	205353,10
177	571729,87	205348,33
178	571727,01	205335,60
179	571721,92	205324,14
180	571715,55	205314,59
181	571712,05	205310,78
182	571700,91	205301,23
183	571694,23	205297,73
184	571680,86	205297,41
185	571678,32	205300,59
186	571678,00	205304,41
187	571676,09	205307,27
188	571672,27	205311,09
189	571670,68	205318,09
190	571669,40	205322,55
191	571663,36	205326,37
192	571654,77	205331,46
193	571646,81	205337,51
194	571640,76	205345,18
195	571634,72	205350,27
196	571626,65	205357,08
197	571622,79	205362,39

1	2	3
198	571620,00	205366,22
199	571618,56	205370,22
200	571616,13	205388,63
201	571619,45	205399,70
202	571624,43	205405,77
203	571633,23	205421,53
204	571630,01	205424,98
205	571628,55	205430,57
206	571631,04	205435,12
207	571636,04	205436,00
208	571639,10	205437,06
209	571639,31	205445,92
210	571636,88	205453,67
211	571635,67	205458,76
212	571633,05	205462,13
213	571631,22	205464,49
214	571625,49	205467,99
215	571614,98	205469,58
216	571609,57	205466,08
217	571604,80	205459,71
218	571600,66	205452,71
219	571595,25	205449,85
220	571590,16	205446,03
221	571587,93	205440,62
222	571581,25	205430,44
223	571572,02	205420,57
224	571567,88	205418,34
225	571562,16	205417,07
226	571556,75	205414,21
227	571550,38	205411,34
228	571549,43	205408,79
229	571551,65	205401,79
230	571555,47	205393,52
231	571560,88	205386,20
232	571572,34	205371,24
233	571579,98	205354,37
234	571595,42	205330,06
235	571571,44	205315,53

1	2	3
236	571562,44	205297,32
237	571490,03	205234,36
238	571436,99	205216,61
239	571399,87	205213,84
240	571142,99	205026,64
241	571099,20	205019,32
242	571091,56	205018,04
243	570951,01	204930,62
244	570882,29	205050,58
245	570879,73	205063,50
246	570872,63	205081,69
247	570856,89	205127,83
248	570815,76	205158,59
249	570796,09	205153,22
250	570781,07	205122,11
251	570806,47	205080,98
252	570801,10	205051,30
253	570755,68	205044,86
254	570703,46	205073,47
255	570625,50	205049,86
256	570575,79	205080,62
257	570508,99	205119,86
258	570502,11	205123,90
259	570510,52	205141,04
260	570558,26	205238,34
261	570398,43	205232,35
262	570435,02	205338,91
263	570427,13	205391,84
264	570434,44	205458,22
265	570473,69	205502,43
266	570532,01	205572,19
267	570527,58	205577,91
268	570591,13	205613,29
269	570659,91	205654,61
270	570674,89	205663,13
271	570694,19	205674,10
272	570731,75	205694,76
273	570747,95	205707,20

1	2	3
274	570758,98	205726,45
275	570764,31	205748,36
276	570772,80	205771,28
277	570786,38	205812,86
278	570795,71	205846,81
279	570795,71	205855,29
280	570810,99	205890,94
281	570822,02	205916,40
282	570830,51	205952,89
283	570861,91	206014,84
284	570870,39	206032,66
285	570884,82	206058,12
286	570891,49	206074,31
287	570685,30	206086,04
288	570494,55	206020,55
289	570401,89	206022,55
290	570298,43	206057,72
291	570311,95	206090,77
292	570344,72	206170,87
293	570315,13	206225,34
294	570347,41	206273,76
295	570359,51	206343,02
296	570353,46	206365,22
297	570358,08	206400,10
298	570359,33	206409,57
299	570359,51	206410,95
300	570336,13	206425,44
301	570319,43	206416,25
302	569952,53	206400,47
303	569925,67	206425,62
304	569897,20	206452,29
305	569884,25	206464,42
306	569866,36	206474,22
307	569801,19	206465,27
308	569788,42	206451,22
309	569782,03	206392,44
310	569730,21	206374,10
311	569669,09	206279,16

1	2	3
312	569660,41	206265,67
313	569661,49	206227,18
314	569649,47	206188,45
315	569656,90	206165,83
316	569718,97	206143,65
317	569686,93	206096,05
318	569660,62	206080,03
319	569660,96	206075,68
320	569654,69	206072,55
321	569647,90	206072,55
322	569633,90	206070,85
323	569619,05	206064,06
324	569610,14	206056,85
325	569593,16	206046,24
326	569583,83	206034,36
327	569583,53	206018,09
328	569527,75	206010,66
329	569485,61	206008,80
330	569493,59	205973,90
331	569499,57	205947,70
332	569487,77	205942,55
333	569467,53	205935,16
334	569387,71	205976,95
335	569344,51	205967,79
336	569286,06	206009,58
337	569155,06	205966,22
338	569100,12	205949,25
339	569082,28	205976,71
340	568917,89	206083,31
341	568912,68	206083,31
342	568793,59	206059,94
343	568675,81	206036,83
344	568664,87	206060,24
345	568655,51	206080,25
346	568600,43	206036,82
347	568553,27	206050,14
348	568514,76	205987,58
349	568478,35	206119,23

1	2	3
350	568428,01	206171,97
351	568403,56	206162,19
352	568302,58	206121,80
353	568306,29	206192,01
354	568232,81	206210,44
355	568228,85	206246,40
356	568121,44	206284,39
357	568020,72	206227,15
358	567995,64	206151,67
359	567917,86	206162,32
360	567847,57	206132,60
361	567680,91	206049,07
362	567678,40	206039,15
363	567640,17	205887,81
364	567518,38	205949,37
365	567435,64	205965,58
366	567455,16	206080,43
367	567274,45	206118,66
368	567272,14	206161,68
369	567217,20	206186,34
370	566968,52	206245,64
371	566929,91	206254,85
372	566929,75	206297,05
373	566858,14	206312,93
374	566762,95	206314,82
375	566706,88	206406,49
376	566701,32	206412,85
377	566646,80	206401,60
378	566570,79	206371,50
379	566552,22	206375,02
380	566534,72	206378,34
381	566382,57	206136,23
382	566372,44	206120,12
383	566366,23	206108,93
384	566332,21	206047,60
385	566331,71	206046,70
386	566321,04	206009,36
387	566312,15	205991,37

1	2	3
388	566312,32	205991,27
389	566309,51	205982,06
390	566307,16	205984,84
391	566262,20	206011,69
392	566217,46	205901,03
393	566284,78	205895,62
394	566297,34	205894,97
395	566275,17	205805,41
396	566362,21	205804,85
397	566464,65	205798,80
398	566474,92	205800,71
399	566515,93	205748,62
400	566544,55	205712,27
401	566635,70	205624,69
402	566670,52	205591,80
403	566729,97	205542,95
404	566793,20	205495,24
405	566843,56	205455,86
406	566857,78	205452,31
407	566913,24	205438,45
408	566915,60	205437,77
409	566914,85	205430,82
410	566909,75	205334,60
411	567073,24	205328,11
412	567086,14	205327,50
413	567088,82	205327,40
414	567089,51	205324,56
415	567090,06	205324,09
416	567181,70	205247,23
417	567210,85	205222,99
418	567229,79	205204,06
419	567258,56	205195,35
420	567322,55	205169,98
421	567352,09	205165,44
422	567386,55	205166,95
423	567474,39	205179,07
424	567568,68	205169,23
425	567581,55	205172,26

1	2	3
426	567586,79	205169,38
427	567623,58	205149,16
428	567624,03	205148,76
429	567655,01	205121,52
430	567690,60	205082,90
431	567761,79	204997,70
432	567787,47	204967,48
433	567787,53	204967,41
434	567793,74	204945,95
435	567804,95	204907,20
436	567815,55	204891,68
437	567828,43	204882,21
438	567845,27	204878,89
439	567844,72	204869,44
440	567839,42	204854,61
441	567724,67	204783,92
442	567675,04	204766,02
443	567609,24	204742,30
444	567548,52	204723,66
445	567509,42	204706,35
446	567500,31	204701,23
447	567451,96	204674,07
448	567388,47	204646,79
449	567363,54	204627,11
450	567263,90	204583,64
451	567206,72	204463,94
452	567196,96	204445,07
453	567127,60	204310,92
454	567100,26	204226,20
455	567078,32	204158,21
456	566958,92	204128,76
457	566840,56	204095,88
458	566752,65	204071,97
459	566743,79	204056,40
460	566741,23	204050,71
461	566735,73	204060,97
462	566663,31	204125,41
463	566642,20	204171,24

1	2	3
464	566587,98	204225,99
465	566695,30	204253,85
466	566698,94	204296,24
467	566664,24	204342,73
468	566561,62	204373,80
469	566510,20	204413,03
470	566417,47	204433,13
471	566318,09	204428,86
472	566146,34	204439,31
473	566025,41	204448,22
474	565959,21	204457,98
475	565862,89	204477,92
476	565801,79	204487,68
477	565760,20	204494,05
478	565757,23	204505,51
479	565756,81	204511,87
480	565755,11	204515,69
481	565750,87	204520,36
482	565743,65	204523,33
483	565730,08	204531,39
484	565722,86	204529,27
485	565711,83	204531,39
486	565705,89	204529,27
487	565698,25	204527,15
488	565689,34	204527,15
489	565679,16	204525,02
490	565668,12	204518,24
491	565660,49	204514,84
492	565655,39	204511,02
493	565650,73	204508,90
494	565643,51	204506,78
495	565640,97	204501,26
496	565633,33	204497,87
497	565625,27	204483,86
498	565619,75	204481,32
499	565615,93	204477,50
500	565616,36	204472,41
501	565618,48	204467,32

1	2	3
502	565629,09	204466,04
503	565638,85	204460,53
504	565642,24	204448,65
505	565649,88	204440,16
506	565658,79	204420,22
507	565661,33	204414,27
508	565662,18	204404,94
509	565660,91	204399,00
510	565660,06	204391,79
511	565659,64	204385,84
512	565655,82	204378,21
513	565653,27	204365,90
514	565653,27	204346,81
515	565656,67	204325,59
516	565659,21	204319,65
517	565660,06	204309,47
518	565665,15	204300,13
519	565676,61	204286,55
520	565680,43	204282,31
521	565682,55	204277,64
522	565688,49	204273,82
523	565695,28	204273,82
524	565700,37	204268,31
525	565709,71	204258,97
526	565718,62	204246,24
527	565729,23	204239,45
528	565739,84	204235,63
529	565752,57	204232,24
530	565778,87	204231,81
531	565789,91	204232,66
532	565803,06	204236,91
533	565808,58	204239,88
534	565810,27	204244,54
535	565808,58	204253,03
536	565811,12	204269,15
537	565829,37	204267,88
538	566061,30	204265,73
539	566063,31	204254,04

1	2	3
540	566115,33	204231,15
541	566162,96	204247,79
542	566204,55	204238,95
543	566276,45	204165,25
544	566330,02	204047,81
545	566578,62	203981,33
546	566612,16	203909,05
547	566686,88	203940,70
548	566697,08	203933,99
549	566805,53	203862,85
550	566808,48	203813,72
551	566874,96	203678,03
552	567011,43	203598,96
553	567103,06	203570,76
554	567121,17	203588,35
555	567122,72	203604,90
556	567105,11	203618,65
557	567101,51	203621,46
558	567098,92	203647,32
559	567272,61	203640,34
560	567278,58	203640,10
561	567289,93	203661,10
562	567309,18	203688,77
563	567331,44	203710,42
564	567374,15	203752,53
565	567431,90	203782,61
566	567467,40	203784,42
567	567519,13	203781,41
568	567549,21	203778,40
569	567593,12	203763,36
570	567614,18	203755,54
571	567647,87	203742,91
572	567676,74	203733,89
573	567691,18	203733,89
574	567717,05	203733,89
575	567753,14	203736,89
576	567805,48	203736,29
577	567835,56	203738,10

1	2	3
578	567860,22	203737,50
579	567907,74	203740,50
580	567950,45	203745,32
581	567977,53	203747,12
582	568000,38	203748,93
583	568025,05	203753,74
584	568072,57	203760,96
585	568086,41	203765,17
586	568109,27	203766,97
587	568135,74	203770,58
588	568153,18	203774,79
589	568173,03	203777,20
590	568186,87	203777,20
591	568201,31	203779,61
592	568227,78	203783,21
593	568256,65	203784,42
594	568276,50	203786,22
595	568298,76	203786,22
596	568320,42	203786,82
597	568333,65	203787,43
598	568358,92	203785,02
599	568364,94	203782,61
600	568373,36	203777,80
601	568381,78	203771,79
602	568395,01	203763,96
603	568411,26	203764,57
604	568431,11	203766,37
605	568443,14	203759,75
606	568466,60	203757,95
607	568476,22	203764,57
608	568493,33	203765,11
609	568495,47	203781,99
610	568517,91	203813,41
611	568520,53	203829,12
612	568541,48	203863,16
613	568542,79	203865,37
614	568549,97	203877,47
615	568587,86	203941,34

1	2	3
616	568646,21	203980,24
617	568646,23	203986,73
618	568646,11	203992,67
619	568653,60	203998,10
620	568661,50	204008,35
621	568694,86	204103,45
622	568715,05	204222,25
623	568691,64	204315,30
624	568653,31	204355,39
625	568634,58	204363,00
626	568620,24	204365,63
627	568599,76	204368,85
628	568556,45	204380,85
629	568528,94	204397,53
630	568495,29	204424,74
631	568455,50	204494,68
632	568443,50	204566,66
633	568433,22	204612,91
634	568311,98	204607,90
635	568250,04	204579,55
636	568201,91	204539,13
637	568157,10	204536,15
638	568163,09	204563,91
639	568169,11	204591,82
640	568120,14	204705,71
641	568081,79	204714,72
642	568047,60	204759,07
643	568049,20	204768,74
644	568060,54	204837,15
645	568063,54	204853,79
646	568064,23	204864,31
647	568110,47	204861,76
648	568144,51	204860,13
649	568217,65	204952,47
650	568269,41	204957,50
651	568356,68	204965,99
652	568368,50	204969,88
653	568444,01	204994,70

1	2	3
654	568538,73	204917,75
655	568635,37	204973,83
656	568671,32	204994,70
657	568692,58	205011,33
658	568719,19	205053,65
659	568730,39	205071,46
660	568818,72	205122,36
661	568925,94	205143,52
662	568955,42	205069,75
663	569073,38	205077,22
664	569103,41	205077,15
665	569175,21	205075,51
666	569180,23	205051,12
667	569210,45	205058,33
668	569250,61	205062,89
669	569259,44	205062,89
670	569287,43	205067,15
671	569363,50	205080,85
672	569378,71	205086,63
673	569440,79	205095,15
674	569469,08	205099,41
675	569477,91	205096,97
676	569504,07	205100,93
677	569516,85	205102,32
678	569525,37	205063,35
679	569525,87	205049,89
680	569522,04	205028,77
681	569540,83	205015,84
682	569615,06	205003,72
683	569615,45	205003,66
684	569833,39	204966,51
685	569838,07	204970,88
686	569844,94	204998,36
687	569848,52	205060,76
688	569883,81	205044,64
689	569944,53	205019,83
690	570046,90	204978,00
691	570151,88	204934,49

1	2	3
692	570176,40	204927,17
693	570171,60	204911,80
694	570161,67	204891,29
695	570154,40	204864,17
696	570153,07	204852,93
697	570151,09	204835,07
698	570146,46	204814,56
699	570139,85	204784,80
700	570147,12	204770,25
701	570162,33	204757,02
702	570189,45	204739,82
703	570203,35	204725,27
704	570221,20	204704,76
705	570252,29	204666,40
706	570269,49	204652,51
707	570283,38	204659,78
708	570295,29	204674,33
709	570315,13	204698,81
710	570325,71	204717,33
711	570334,31	204725,27
712	570357,46	204725,93
713	570375,32	204723,28
714	570410,38	204738,50
715	570428,24	204731,22
716	570465,28	204723,28
717	570483,80	204715,34
718	570498,36	204710,71
719	570503,65	204701,45
720	570520,85	204700,79
721	570524,15	204695,50
722	570532,75	204682,27
723	570544,00	204675,00
724	570552,60	204664,41
725	570562,52	204649,86
726	570563,84	204637,29
727	570557,89	204626,05
728	570546,64	204612,16
729	570545,32	204597,60

1	2	3
730	570534,07	204592,31
731	570514,89	204578,42
732	570497,03	204571,81
733	570487,77	204561,22
734	570487,77	204530,14
735	570489,10	204510,29
736	570489,10	204498,39
737	570489,10	204479,87
738	570503,65	204458,04
739	570516,21	204446,79
740	570530,11	204434,22
741	570551,93	204426,29
742	570564,50	204424,30
743	570572,44	204425,63
744	570582,36	204428,93
745	570592,94	204435,55
746	570592,94	204440,84
747	570599,56	204446,13
748	570612,13	204456,05
749	570627,34	204458,70
750	570651,15	204458,70
751	570678,93	204455,39
752	570701,42	204446,13
753	570721,27	204436,21
754	570733,17	204430,92
755	570746,40	204430,92
756	570764,92	204422,32
757	570792,04	204411,07
758	570796,67	204401,15
759	570799,32	204389,91
760	570799,32	204386,60
761	570798,00	204377,34
762	570797,33	204362,79
763	570798,66	204352,20
764	570799,98	204344,27
765	570798,00	204328,39
766	570797,33	204318,47
767	570817,84	204315,16

1	2	3
768	570848,93	204313,84
769	570871,42	204310,53
770	570891,26	204311,19
771	570903,83	204313,84
772	570918,38	204320,45
773	570933,38	204317,23
774	570901,48	204263,29
775	570933,38	204243,92
776	570912,11	204219,61
777	570932,62	204177,08
778	570866,91	204080,98
779	570870,50	204077,39
780	570858,18	204014,81
781	570877,02	203979,65
782	570918,68	203993,80
783	571016,58	204004,82
784	571148,85	204031,78
785	571170,38	204036,17
786	571201,15	204120,10
787	571233,81	204164,16
788	571228,11	204208,98
789	571184,44	204254,18
790	571146,83	204232,53
791	571111,51	204231,01
792	571058,72	204240,12
793	571028,33	204257,60
794	571020,20	204328,29
795	571012,00	204399,64
796	571053,40	204447,12
797	571059,54	204463,17
798	571073,82	204463,99
799	571085,07	204463,99
800	571090,36	204460,02
801	571093,67	204456,05
802	571094,33	204451,42
803	571088,38	204442,16
804	571083,75	204433,56
805	571079,78	204423,64

1	2	3
806	571079,12	204417,69
807	571082,42	204407,77
808	571094,99	204391,89
809	571105,57	204384,62
810	571111,53	204380,65
811	571111,53	204370,72
812	571107,56	204370,06
813	571104,91	204355,51
814	571105,57	204342,28
815	571112,19	204340,30
816	571112,85	204335,01
817	571108,88	204327,07
818	571111,53	204319,79
819	571127,40	204318,47
820	571146,58	204321,12
821	571161,14	204323,10
822	571167,09	204327,73
823	571170,40	204333,68
824	571184,29	204346,25
825	571194,21	204355,51
826	571195,53	204356,83
827	571199,50	204363,45
828	571204,13	204364,77
829	571208,76	204364,77
830	571215,38	204364,77
831	571227,28	204364,11
832	571230,59	204366,09
833	571233,90	204374,69
834	571233,90	204380,65
835	571239,19	204381,97
836	571245,80	204381,31
837	571251,76	204381,97
838	571257,05	204385,94
839	571257,71	204390,57
840	571258,37	204395,86
841	571267,63	204407,77
842	571274,25	204417,69
843	571280,20	204421,00

1	2	3
844	571287,48	204426,29
845	571293,43	204428,93
846	571302,03	204436,21
847	571309,30	204442,82
848	571312,61	204446,79
849	571321,21	204448,12
850	571329,81	204448,12
851	571335,76	204447,45
852	571341,05	204451,42
853	571344,36	204459,36
854	571353,62	204455,39
855	571359,57	204461,34
856	571368,17	204473,91
857	571393,31	204483,17
858	571419,11	204492,43
859	571471,36	204506,32
860	571499,14	204515,58
861	571517,66	204519,55
862	571544,12	204520,21
863	571576,53	204524,84
864	571616,22	204527,49
865	571649,95	204524,84
866	571672,44	204534,10
867	571684,35	204549,98
868	571685,01	204561,22
869	571683,69	204577,10
870	571676,41	204591,65
871	571669,80	204602,24
872	571666,49	204616,13
873	571666,49	204634,65
874	571678,40	204659,12
875	571689,64	204684,92
876	571702,21	204710,71
877	571702,21	204735,19
878	571697,58	204759,66
879	571696,26	204786,12
880	571695,59	204800,01
881	571708,82	204811,26

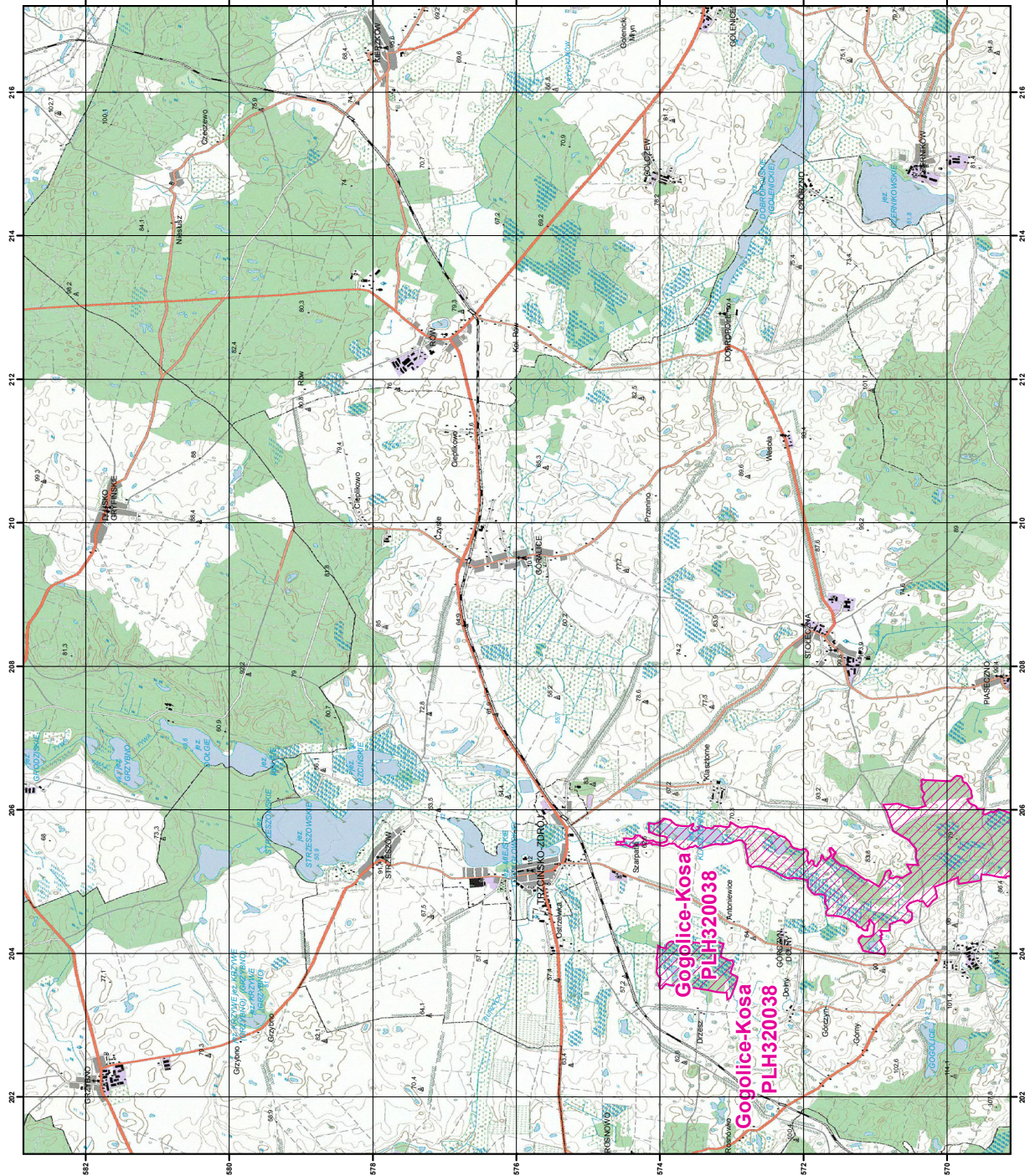
1	2	3
882	571763,73	204825,15
883	571786,21	204825,15
884	571809,37	204819,19
885	571829,21	204818,53
886	571845,75	204821,18
887	571860,30	204830,44
888	571886,10	204854,91
889	571907,92	204884,02
890	571926,44	204905,84
891	571939,67	204927,01
892	571940,33	204953,47
893	571941,00	204981,91
894	571941,00	205020,94
895	571964,15	205024,91
896	571993,91	205030,20
897	572044,18	205038,80
898	572099,75	205050,04
899	572132,82	205052,69
900	572169,86	205045,41
901	572198,96	205043,43
902	572236,67	205053,35
903	572264,45	205065,26
904	572284,95	205074,52
905	572298,18	205085,10
906	572323,32	205093,04
907	572345,81	205106,93
908	572388,80	205132,06
909	572423,86	205155,88
910	572450,32	205166,46
911	572476,12	205171,75
912	572502,57	205181,01
913	572524,40	205191,59
914	572549,54	205201,52
915	572566,74	205204,16
916	572613,70	205212,10
917	572647,43	205215,41
918	572684,48	205211,44
919	572693,74	205209,45

1	2	3
920	572703,66	205199,53
921	572714,90	205199,53
922	572723,50	205205,49
923	572742,68	205216,73
924	572754,59	205228,64
925	572763,85	205241,20
926	572775,76	205257,08
927	572778,40	205273,62
928	572779,73	205298,75
929	572779,06	205321,24
930	572781,05	205345,05
931	572786,34	205372,83
932	572793,62	205405,91
933	572798,91	205435,01
934	572805,52	205464,78
935	572808,83	205495,87
936	572805,52	205506,45
937	572799,57	205518,36
938	572805,52	205521,66
939	572819,41	205535,55
940	572835,29	205549,44
941	572851,16	205568,63
942	572876,30	205577,22
943	572903,42	205576,56
944	572932,52	205570,61
945	572955,01	205564,66
946	572990,07	205548,12
947	573017,19	205536,88
948	573047,62	205528,94
949	573098,55	205523,65
950	573154,77	205519,68
951	573193,80	205524,97
952	573230,18	205523,65
953	573269,20	205515,71
954	573304,26	205504,46
955	573344,61	205495,20
956	573370,41	205484,62
957	573398,19	205476,68

1	2	3
958	573428,62	205469,41
959	573448,46	205465,44
960	573465,00	205473,38
961	573478,89	205480,65
962	573484,18	205486,61
963	573492,78	205496,53
964	573507,99	205499,83
965	573517,25	205496,53
966	573531,14	205489,91
967	573545,03	205481,97
968	573560,91	205481,97
969	573582,74	205481,31
970	573604,56	205468,75
971	573629,70	205455,52
972	573643,59	205453,53
973	573671,37	205452,87
974	573685,92	205456,84
975	573699,81	205458,16
976	573711,06	205462,79
977	573719,00	205468,75
978	573722,30	205474,70
979	573730,90	205478,67
980	573743,47	205481,97
981	573752,73	205490,57
982	573761,99	205495,20
983	573779,19	205506,45
984	573781,17	205520,34
985	573798,37	205530,92
986	573818,21	205532,91
987	573834,09	205527,62
988	573847,98	205527,62
989	573861,87	205530,26
990	573877,75	205528,28
991	573896,93	205516,37
992	573917,43	205508,43
993	573947,20	205497,19
994	573954,48	205496,53
995	573994,82	205503,80

1	2	3
996	574022,61	205509,09
997	574041,79	205515,05
998	574065,60	205519,02
999	574086,77	205518,36
1000	574105,95	205515,71
1001	574108,60	205516,37
1002	574110,58	205522,32
1003	574115,87	205528,28
1004	574129,76	205536,88
1005	574144,98	205538,86
1006	574156,22	205535,55
1007	574175,40	205527,62
1008	574192,60	205524,31
1009	574217,74	205521,00
1010	574229,64	205516,37
1011	574236,92	205517,03
1012	574248,16	205515,05
1013	574277,93	205516,37
1014	574304,39	205515,71
1015	574329,52	205519,02
1016	574346,72	205515,71
1017	574357,96	205507,77
1018	574367,23	205495,87
1019	574385,08	205482,64
1020	574402,28	205480,65
1021	574422,79	205488,59
1022	574446,60	205499,17
1023	574464,46	205508,43
1024	574479,67	205513,73
1025	574523,99	205513,73
1026	574610,64	205515,05
1027	574612,73	205551,14

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GOGOLICE-KOSA (PLH320038)

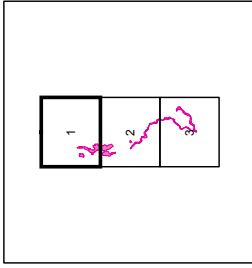


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

GOGOLICE-KOSA

PLH320038

arkusz 1/3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych: płaskich prostokątnych; PL-1992

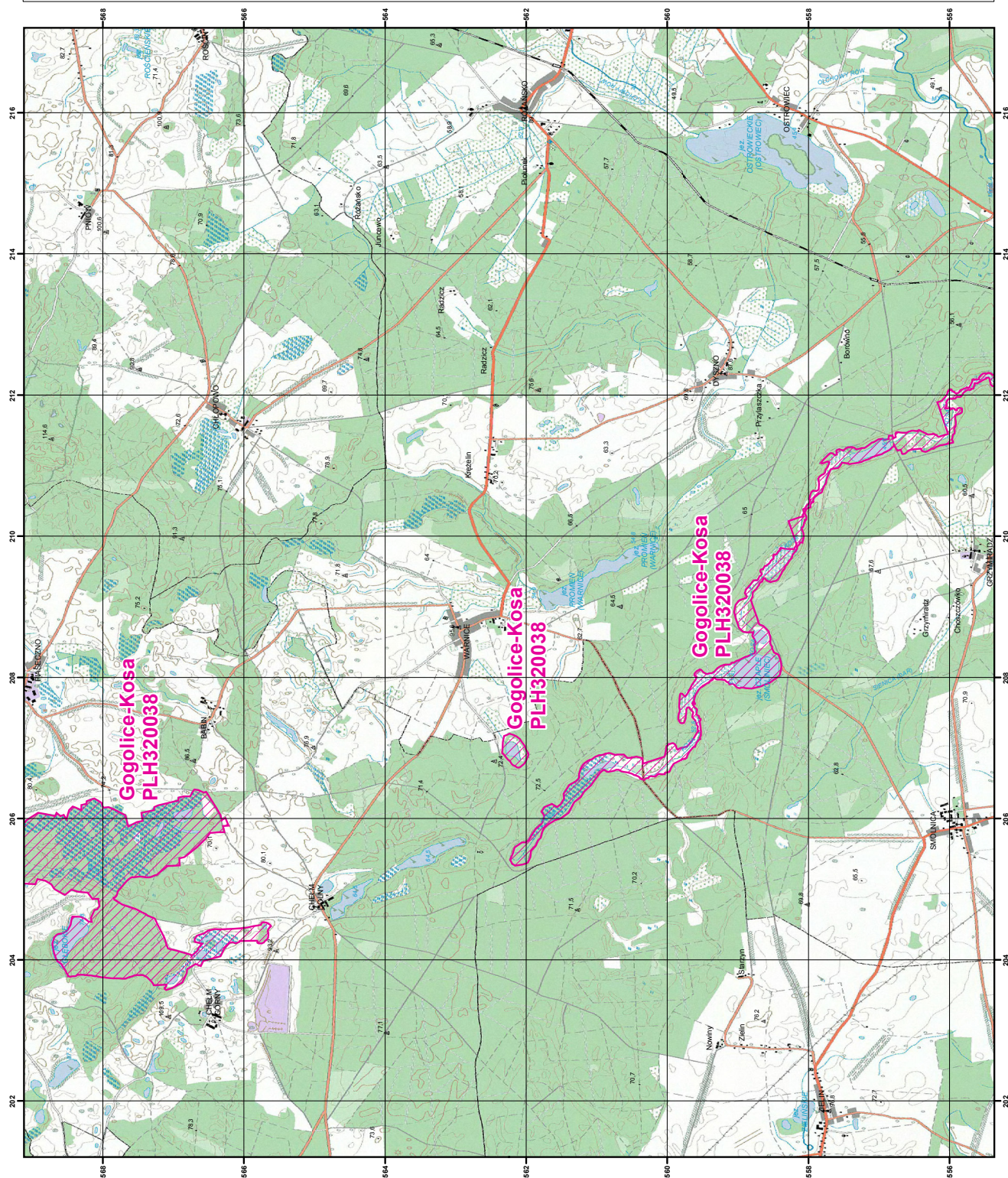


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
GOGOLICE-KOSA
PLH320038
arkusz 2/3

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 GOGOLICE-KOSA (PLH320038)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
5	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
7	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
9	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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 GOGOLICE-KOSA (PLH320038)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
4	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła