

Warszawa, dnia 5 stycznia 2023 r.

Poz. 33

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 1 grudnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Myśliborskie (PLH320014)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Myśliborskie (PLH320014²⁾), obejmujący obszar 4406,84 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 1 grudnia 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 33)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
POJEZIERZE MYŚLIBORSKIE (PLH320014)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	580857,82	225058,56
2	580847,67	225059,07
3	580847,67	225064,15
4	580847,67	225064,15
5	580848,18	225069,73
6	580848,18	225069,73
7	580845,64	225071,76
8	580839,54	225071,76
9	580835,99	225072,78
10	580842,08	225084,96
11	580842,82	225098,19
12	580843,10	225103,24
13	580843,10	225103,24
14	580843,32	225107,13
15	580843,32	225107,14
16	580844,11	225121,52
17	580843,82	225139,48
18	580843,61	225151,99
19	580843,10	225166,21
20	580843,10	225166,21
21	580835,48	225174,84
22	580835,48	225174,84
23	580830,91	225182,96
24	580830,73	225184,57
25	580830,41	225187,53
26	580831,42	225195,65
27	580831,42	225195,65

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Myśliborskie (PLH320014) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

1	2	3
28	580831,93	225200,22
29	580831,93	225200,22
30	580831,16	225201,76
31	580831,15	225201,77
32	580823,30	225217,49
33	580811,29	225235,79
34	580801,97	225249,98
35	580793,34	225271,31
36	580793,34	225278,42
37	580786,23	225288,57
38	580782,27	225290,84
39	580779,12	225292,64
40	580779,12	225292,64
41	580794,35	225317,01
42	580803,49	225345,44
43	580810,60	225361,69
44	580812,79	225368,97
45	580816,70	225382,00
46	580823,91	225402,10
47	580823,98	225402,30
48	580830,91	225421,61
49	580843,10	225452,07
50	580847,16	225465,27
51	580851,22	225471,37
52	580868,08	225489,67
53	580886,77	225509,95
54	580899,97	225517,06
55	580911,95	225531,86
56	580917,23	225538,39
57	580930,43	225575,96
58	580934,49	225597,29
59	580944,53	225613,18
60	580946,68	225616,58
61	580955,82	225634,86
62	580960,90	225644,00
63	580962,93	225647,05
64	580971,05	225680,56
65	580974,95	225683,16

1	2	3
66	580983,24	225688,68
67	580995,43	225696,81
68	580995,43	225696,81
69	581006,60	225718,13
70	581010,66	225723,95
71	581010,70	225724,00
72	581013,70	225728,29
73	581016,60	225734,08
74	581019,80	225740,47
75	581047,22	225770,94
76	581089,87	225806,48
77	581098,76	225818,60
78	581098,76	225818,61
79	581101,04	225821,72
80	581101,04	225821,72
81	581113,22	225849,13
82	581111,19	225862,34
83	581106,12	225868,43
84	581106,12	225881,63
85	581107,13	225898,89
86	581107,13	225898,89
87	581110,18	225913,11
88	581112,21	225922,25
89	581112,45	225922,99
90	581113,22	225925,30
91	581109,16	225948,65
92	581099,30	225956,44
93	581099,25	225956,48
94	581089,87	225963,89
95	581087,69	225972,58
96	581086,82	225976,07
97	581077,93	225984,96
98	581077,85	225985,05
99	581060,42	226002,48
100	581053,31	226002,48
101	581047,77	225998,64
102	581047,76	225998,63
103	581039,68	225993,03

1	2	3
104	581002,92	225988,05
105	581002,73	225988,02
106	580987,32	225985,93
107	580964,92	225990,58
108	580937,03	225996,38
109	580928,79	226000,91
110	580921,55	226004,89
111	580897,94	226017,58
112	580892,18	226015,07
113	580888,04	226013,27
114	580889,29	226011,59
115	580889,56	226011,23
116	580889,56	226011,23
117	580891,34	226005,40
118	580892,01	225999,18
119	580892,60	225993,72
120	580890,49	225980,11
121	580890,32	225978,99
122	580888,04	225972,65
123	580885,54	225967,30
124	580882,70	225961,22
125	580875,09	225955,64
126	580875,09	225955,64
127	580857,06	225925,42
128	580857,06	225925,42
129	580838,78	225904,35
130	580838,78	225904,35
131	580830,41	225898,01
132	580825,01	225896,41
133	580824,91	225896,38
134	580816,70	225893,94
135	580802,48	225888,10
136	580776,35	225883,53
137	580763,38	225876,01
138	580763,35	225876,00
139	580758,13	225872,97
140	580591,61	225823,51
141	580490,06	225775,53

1	2	3
142	580409,83	225703,17
143	580393,59	225701,65
144	580373,93	225697,63
145	580325,29	225687,68
146	580300,16	225692,25
147	580293,56	225693,27
148	580285,57	225699,30
149	580285,17	225699,60
150	580270,71	225710,53
151	580244,31	225737,44
152	580244,31	225737,44
153	580214,86	225775,02
154	580180,84	225810,81
155	580180,84	225810,81
156	580169,92	225819,70
157	580152,66	225826,30
158	580152,66	225826,30
159	580149,10	225828,08
160	580124,48	225833,66
161	580102,40	225838,77
162	580102,25	225838,80
163	580080,56	225843,82
164	580043,49	225854,74
165	580026,48	225875,30
166	579984,84	225971,52
167	579862,98	226131,72
168	579862,98	226131,72
169	579848,51	226142,89
170	579750,52	226177,92
171	579750,52	226177,92
172	579685,02	226193,66
173	579685,02	226193,66
174	579643,63	226211,18
175	579643,63	226211,18
176	579603,01	226175,38
177	579603,01	226175,38
178	579508,82	226162,18
179	579508,82	226162,18

1	2	3
180	579313,59	226106,58
181	579313,59	226106,58
182	579300,65	226102,77
183	579238,41	226062,87
184	579184,62	226028,39
185	579134,86	226012,65
186	579094,50	226015,44
187	579031,28	226016,71
188	578978,73	226052,76
189	578967,31	226119,78
190	578967,31	226119,78
191	578919,83	226119,59
192	578844,43	226119,28
193	578757,88	226119,59
194	578703,78	226119,78
195	578703,78	226119,78
196	578697,18	226168,02
197	578592,07	226165,48
198	578592,07	226165,48
199	578564,66	226164,47
200	578556,58	226224,21
201	578551,96	226258,40
202	578433,66	226272,11
203	578417,41	226327,96
204	578305,19	226321,36
205	578305,19	226321,36
206	578319,84	226247,53
207	578329,57	226198,48
208	578295,04	226201,53
209	578280,82	226196,96
210	578248,33	226189,35
211	578208,21	226179,19
212	578208,21	226179,19
213	578124,43	226142,63
214	578124,43	226142,63
215	578060,96	226146,69
216	577984,29	226165,99
217	577984,29	226165,99

1	2	3
218	577973,63	226181,73
219	577952,31	226196,45
220	577952,30	226196,45
221	577944,91	226199,74
222	577929,46	226206,61
223	577901,53	226224,38
224	577877,16	226257,38
225	577836,87	226278,03
226	577774,59	226280,74
227	577660,92	226318,22
228	577610,33	226324,03
229	577607,87	226331,28
230	577607,82	226331,41
231	577602,48	226347,14
232	577602,48	226347,14
233	577595,73	226349,16
234	577596,08	226366,93
235	577596,08	226376,07
236	577592,53	226380,64
237	577592,45	226380,94
238	577588,98	226393,34
239	577588,47	226407,04
240	577593,04	226414,66
241	577605,73	226450,71
242	577611,82	226479,15
243	577614,87	226509,10
244	577614,87	226509,10
245	577612,84	226527,38
246	577611,73	226532,08
247	577604,21	226563,94
248	577582,88	226610,15
249	577582,88	226610,15
250	577529,06	226754,86
251	577529,06	226754,86
252	577525,81	226762,75
253	577510,27	226800,55
254	577496,31	226797,25
255	577494,53	226801,57

1	2	3
256	577477,52	226868,59
257	577455,69	226926,22
258	577441,73	226938,83
259	577432,08	226947,55
260	577402,63	226979,54
261	577375,72	227006,45
262	577367,65	227010,53
263	577353,12	227017,87
264	577330,02	227086,93
265	577299,86	227079,49
266	577275,44	227073,47
267	577275,44	227073,47
268	577252,33	227080,58
269	577252,33	227080,58
270	577210,44	227090,99
271	577210,44	227090,99
272	577181,25	227099,37
273	577170,33	227101,91
274	577145,77	227094,27
275	577134,69	227096,55
276	577127,20	227108,60
277	577121,66	227118,70
278	576984,49	227085,40
279	576953,54	227102,41
280	576941,75	227103,13
281	576932,56	227113,06
282	576932,48	227113,15
283	576923,57	227122,77
284	576914,77	227130,43
285	576913,63	227136,15
286	576913,63	227136,16
287	576911,68	227145,91
288	576927,68	227149,51
289	576946,03	227153,63
290	576946,03	227153,63
291	576923,18	227241,22
292	576919,32	227256,34
293	576916,00	227269,35

1	2	3
294	576914,32	227275,04
295	576917,66	227276,06
296	576922,25	227277,46
297	576975,42	227291,43
298	576982,64	227293,33
299	576927,08	227510,04
300	576877,70	227505,63
301	576877,35	227505,59
302	576861,52	227504,18
303	576843,92	227502,80
304	576778,70	227494,52
305	576776,28	227498,69
306	576774,90	227501,07
307	576732,11	227545,24
308	576730,04	227548,69
309	576720,72	227562,50
310	576720,72	227562,50
311	576718,09	227566,20
312	576713,13	227573,20
313	576708,30	227576,65
314	576708,99	227584,93
315	576719,30	227588,05
316	576720,38	227588,38
317	576731,08	227587,00
318	576739,70	227589,07
319	576746,95	227592,52
320	576754,20	227601,15
321	576754,20	227601,15
322	576756,61	227610,46
323	576756,21	227616,13
324	576756,20	227616,24
325	576755,58	227624,96
326	576756,96	227633,24
327	576764,07	227641,13
328	576764,07	227641,13
329	576995,50	227926,69
330	577013,10	227948,78
331	577008,51	227951,70

1	2	3
332	577005,50	227953,61
333	576985,90	227979,34
334	576974,01	227994,95
335	576971,01	227997,16
336	576965,47	228001,23
337	576930,21	228013,35
338	576936,77	228028,67
339	576936,77	228028,67
340	576962,99	228089,57
341	576965,11	228100,28
342	576967,83	228114,07
343	576966,79	228138,23
344	576954,02	228184,82
345	576954,02	228184,82
346	576942,63	228240,38
347	576930,90	228307,67
348	576920,20	228366,68
349	576920,20	228398,77
350	576919,51	228426,03
351	576915,37	228453,98
352	576915,37	228453,98
353	576930,56	228478,14
354	576940,01	228488,91
355	576942,98	228492,29
356	576944,36	228511,96
357	576944,70	228526,45
358	576945,77	228540,85
359	576946,78	228554,40
360	576943,85	228569,34
361	576940,56	228586,15
362	576934,22	228608,47
363	576931,25	228618,93
364	576926,42	228634,81
365	576917,79	228659,31
366	576916,41	228669,32
367	576915,13	228677,71
368	576913,99	228685,19
369	576909,85	228702,79

1	2	3
370	576902,26	228723,15
371	576895,36	228731,78
372	576893,98	228737,64
373	576894,16	228741,53
374	576894,17	228741,59
375	576894,32	228744,89
376	576896,39	228756,97
377	576892,94	228768,36
378	576892,94	228768,36
379	576892,94	228780,09
380	576892,25	228788,55
381	576891,22	228801,14
382	576891,22	228815,63
383	576887,42	228829,44
384	576887,42	228829,44
385	576885,01	228840,13
386	576882,98	228849,29
387	576881,00	228858,19
388	576892,92	228991,00
389	576845,86	229095,86
390	576786,29	229091,18
391	576740,31	229082,38
392	576735,85	229083,70
393	576735,82	229083,71
394	576733,58	229084,37
395	576731,14	229091,02
396	576729,78	229094,72
397	576728,40	229104,04
398	576728,40	229118,19
399	576730,47	229135,79
400	576737,37	229150,63
401	576740,48	229165,12
402	576747,38	229187,20
403	576747,38	229187,20
404	576747,09	229192,10
405	576747,08	229192,34
406	576745,66	229216,54
407	576743,49	229230,62

1	2	3
408	576741,51	229243,45
409	576736,26	229252,02
410	576736,25	229252,04
411	576732,20	229258,64
412	576705,80	229262,26
413	576705,78	229262,27
414	576705,71	229262,29
415	576693,03	229266,06
416	576650,93	229256,74
417	576540,16	229336,80
418	576617,46	229459,30
419	576617,45	229459,30
420	576581,91	229460,68
421	576531,18	229459,30
422	576469,91	229455,24
423	576442,84	229453,44
424	576294,11	229441,71
425	576249,02	229438,11
426	576216,12	229435,49
427	576183,34	229431,35
428	576169,68	229430,50
429	576155,73	229429,63
430	576093,27	229422,38
431	576069,46	229421,69
432	576024,94	229417,55
433	576024,94	229417,55
434	576010,62	229415,71
435	575964,38	229409,78
436	575953,34	229393,22
437	575923,14	229348,01
438	575923,14	229348,01
439	575894,85	229295,22
440	575894,85	229295,22
441	575889,85	229282,77
442	575882,98	229265,67
443	575896,18	229256,45
444	575907,22	229248,74
445	575909,63	229246,67

1	2	3
446	575932,75	229225,79
447	575953,80	229195,59
448	575956,20	229193,11
449	575958,29	229190,94
450	575979,17	229167,64
451	575979,17	229167,64
452	576017,30	229138,66
453	576040,15	229121,18
454	576040,27	229121,09
455	576058,36	229107,25
456	576073,82	229095,53
457	576084,07	229087,76
458	576093,91	229078,61
459	576106,07	229066,27
460	576106,42	229065,92
461	576117,37	229054,80
462	576114,78	229051,18
463	576114,79	229051,18
464	576156,37	229016,32
465	576156,37	229016,32
466	576091,29	229004,58
467	576036,36	228994,67
468	576030,97	228892,91
469	576024,89	228784,77
470	576021,75	228724,27
471	576014,38	228724,21
472	575996,73	228724,05
473	575969,64	228719,06
474	575969,39	228719,02
475	575942,04	228713,98
476	575857,60	228687,70
477	575851,70	228680,03
478	575842,39	228667,93
479	575833,24	228653,82
480	575833,21	228653,78
481	575829,63	228648,26
482	575828,94	228641,35
483	575812,03	228619,61

1	2	3
484	575802,93	228605,96
485	575798,22	228598,91
486	575789,94	228584,42
487	575778,55	228569,92
488	575778,55	228569,92
489	575769,93	228558,19
490	575767,80	228545,05
491	575765,78	228532,65
492	575762,33	228518,50
493	575759,25	228510,28
494	575755,09	228499,18
495	575754,05	228481,23
496	575754,05	228481,23
497	575756,12	228464,67
498	575756,12	228455,35
499	575749,91	228432,92
500	575748,11	228428,71
501	575742,66	228416,01
502	575730,93	228385,65
503	575725,06	228368,39
504	575725,41	228342,51
505	575728,17	228330,09
506	575728,17	228330,09
507	575727,13	228322,15
508	575725,15	228317,97
509	575724,03	228315,59
510	575722,43	228312,27
511	575719,54	228306,28
512	575711,26	228292,47
513	575708,16	228282,12
514	575707,48	228276,08
515	575706,77	228269,70
516	575705,74	228259,69
517	575703,67	228248,99
518	575703,11	228246,97
519	575701,94	228242,78
520	575699,51	228238,36
521	575698,15	228235,88

1	2	3
522	575694,70	228224,84
523	575694,01	228219,31
524	575695,55	228211,30
525	575697,80	228199,64
526	575700,91	228185,84
527	575704,01	228173,76
528	575705,39	228166,17
529	575704,70	228156,16
530	575705,00	228136,18
531	575705,05	228132,70
532	575707,12	228117,17
533	575712,99	228099,92
534	575712,99	228099,91
535	575720,23	228085,08
536	575726,44	228058,50
537	575727,13	228025,03
538	575725,41	228016,75
539	575717,82	228005,36
540	575710,23	228001,22
541	575699,53	227989,14
542	575693,32	227980,52
543	575693,32	227980,52
544	575689,18	227973,96
545	575675,03	227963,26
546	575659,84	227956,01
547	575644,66	227943,59
548	575634,31	227929,79
549	575628,44	227917,36
550	575628,41	227917,09
551	575626,02	227897,00
552	575626,37	227877,33
553	575626,37	227877,33
554	575627,15	227871,88
555	575631,55	227841,10
556	575634,98	227831,53
557	575638,10	227822,81
558	575636,03	227811,77
559	575631,89	227780,37

1	2	3
560	575630,33	227776,05
561	575627,41	227767,94
562	575627,06	227761,04
563	575625,68	227757,59
564	575615,33	227708,59
565	575609,81	227673,39
566	575605,64	227652,21
567	575601,52	227631,29
568	575592,16	227618,95
569	575586,34	227611,27
570	575577,37	227594,02
571	575575,30	227581,60
572	575575,30	227581,60
573	575569,78	227571,24
574	575556,66	227559,51
575	575539,41	227543,64
576	575539,41	227543,64
577	575507,66	227491,87
578	575483,24	227451,91
579	575483,01	227451,54
580	575462,11	227417,34
581	575458,33	227412,44
582	575450,38	227402,15
583	575442,58	227390,10
584	575435,19	227378,69
585	575425,04	227370,23
586	575418,63	227364,88
587	575393,09	227320,02
588	575370,32	227275,85
589	575366,18	227255,15
590	575363,74	227251,19
591	575360,65	227246,17
592	575348,41	227221,35
593	575335,81	227195,79
594	575335,12	227189,58
595	575330,98	227180,61
596	575330,98	227180,61
597	575325,46	227173,71

1	2	3
598	575322,40	227173,36
599	575319,24	227173,01
600	575287,50	227128,84
601	575266,10	227092,95
602	575246,78	227059,83
603	575248,85	227056,38
604	575250,23	227053,62
605	575250,23	227042,57
606	575259,20	227001,16
607	575259,20	226987,36
608	575264,03	226979,77
609	575264,03	226979,77
610	575263,34	226963,20
611	575260,58	226948,71
612	575260,58	226932,15
613	575260,58	226932,15
614	575263,34	226912,13
615	575267,48	226904,54
616	575270,24	226894,88
617	575270,24	226894,88
618	575272,31	226883,14
619	575274,38	226870,72
620	575274,38	226860,37
621	575275,76	226855,54
622	575277,83	226843,11
623	575277,83	226832,07
624	575115,64	226688,51
625	575115,64	226688,51
626	575074,54	226694,44
627	575074,39	226694,46
628	575043,87	226698,87
629	574901,00	226711,29
630	574869,25	226718,88
631	574866,49	226708,53
632	574863,73	226700,25
633	574859,59	226691,28
634	574861,90	226685,90
635	574861,93	226685,81

1	2	3
636	574863,73	226681,61
637	574862,35	226674,71
638	574857,52	226662,29
639	574854,07	226656,08
640	574821,63	226635,37
641	574809,90	226633,99
642	574800,25	226612,29
643	574793,33	226596,72
644	574758,82	226539,44
645	574745,02	226515,97
646	574727,08	226479,39
647	574718,82	226465,19
648	574709,82	226449,72
649	574699,47	226427,63
650	574695,33	226415,21
651	574695,33	226415,21
652	574693,95	226401,40
653	574698,09	226392,43
654	574699,47	226381,39
655	574696,71	226375,87
656	574687,05	226371,04
657	574680,96	226369,11
658	574673,93	226366,89
659	574667,72	226375,87
660	574667,72	226375,87
661	574662,20	226372,42
662	574655,30	226368,97
663	574647,71	226370,35
664	574647,71	226379,32
665	574640,12	226382,08
666	574640,11	226382,08
667	574629,07	226382,08
668	574626,31	226385,53
669	574613,89	226387,60
670	574603,54	226388,29
671	574600,22	226391,89
672	574595,25	226397,26
673	574587,66	226399,33

1	2	3
674	574580,94	226408,68
675	574575,24	226416,59
676	574571,79	226442,81
677	574572,48	226450,41
678	574562,13	226462,14
679	574549,70	226466,97
680	574531,76	226470,42
681	574517,26	226471,11
682	574517,26	226471,11
683	574514,65	226471,33
684	574504,84	226472,15
685	574495,52	226469,73
686	574495,52	226469,73
687	574490,35	226469,04
688	574458,25	226481,81
689	574458,25	226481,81
690	574453,77	226483,53
691	574445,49	226463,86
692	574443,42	226458,69
693	574443,42	226458,69
694	574437,89	226452,82
695	574433,75	226445,92
696	574413,05	226401,75
697	574406,15	226390,71
698	574406,15	226390,71
699	574395,45	226374,49
700	574395,45	226374,49
701	574391,17	226367,78
702	574385,10	226358,27
703	574385,10	226358,27
704	574376,12	226349,64
705	574356,45	226341,01
706	574356,45	226341,01
707	574312,28	226324,10
708	574302,62	226320,65
709	574294,34	226319,96
710	574292,06	226319,28
711	574290,89	226318,93

1	2	3
712	574272,60	226318,24
713	574267,08	226314,10
714	574267,08	226314,10
715	574266,99	226313,99
716	574266,98	226313,99
717	574265,01	226311,68
718	574253,62	226309,61
719	574246,72	226304,78
720	574245,39	226304,83
721	574245,31	226304,83
722	574237,40	226305,12
723	574231,19	226303,40
724	574231,14	226303,37
725	574228,43	226301,67
726	574228,43	226301,67
727	574221,87	226310,99
728	574213,59	226325,48
729	574213,59	226325,48
730	574212,10	226327,61
731	574212,08	226327,64
732	574208,76	226332,39
733	574208,20	226337,23
734	574207,72	226341,36
735	574207,55	226343,07
736	574207,38	226344,81
737	574193,57	226351,37
738	574190,12	226356,54
739	574185,29	226360,68
740	574180,12	226359,99
741	574169,42	226344,12
742	574163,21	226333,77
743	574163,21	226333,77
744	574160,10	226326,52
745	574152,16	226314,44
746	574150,78	226307,19
747	574150,78	226307,19
748	574144,92	226303,40
749	574139,05	226304,78

1	2	3
750	574138,36	226308,23
751	574131,11	226309,96
752	574126,56	226307,23
753	574124,21	226305,81
754	574124,10	226303,46
755	574124,10	226303,39
756	574123,87	226298,57
757	574121,80	226295,46
758	574119,53	226295,01
759	574119,50	226295,00
760	574116,62	226294,43
761	574112,80	226295,03
762	574110,06	226295,46
763	574108,68	226300,64
764	574110,41	226303,40
765	574109,96	226303,85
766	574108,68	226305,12
767	574101,09	226305,47
768	574092,81	226302,02
769	574085,56	226300,64
770	574081,77	226298,57
771	574081,77	226298,57
772	574078,45	226297,46
773	574072,45	226295,46
774	574069,05	226294,64
775	574062,44	226293,05
776	574055,19	226289,25
777	574050,71	226288,91
778	574044,91	226286,45
779	574039,32	226284,07
780	574028,62	226279,24
781	574008,05	226270,96
782	573978,93	226259,23
783	573970,42	226257,05
784	573964,09	226255,43
785	573958,97	226256,29
786	573953,74	226257,16
787	573947,87	226261,99

1	2	3
788	573947,87	226261,99
789	573939,94	226264,06
790	573935,45	226268,55
791	573932,00	226273,03
792	573931,05	226273,32
793	573928,55	226274,07
794	573921,99	226272,00
795	573915,78	226270,96
796	573908,53	226273,03
797	573907,06	226273,14
798	573907,03	226273,15
799	573904,05	226273,38
800	573891,34	226274,91
801	573884,03	226275,79
802	573871,61	226279,24
803	573864,30	226280,35
804	573860,22	226280,97
805	573859,99	226281,20
806	573854,35	226286,83
807	573854,70	226290,29
808	573854,70	226290,29
809	573859,19	226293,05
810	573859,19	226293,05
811	573862,02	226291,24
812	573862,98	226290,63
813	573868,16	226290,29
814	573875,06	226292,70
815	573884,03	226302,02
816	573886,79	226301,67
817	573892,31	226298,91
818	573897,84	226299,95
819	573897,84	226299,95
820	573899,91	226301,33
821	573899,91	226301,33
822	573905,08	226305,81
823	573905,08	226305,81
824	573907,50	226308,23
825	573907,36	226310,63

1	2	3
826	573907,15	226314,44
827	573877,13	226364,82
828	573870,57	226362,06
829	573870,57	226362,06
830	573862,29	226356,54
831	573862,26	226356,51
832	573850,90	226343,43
833	573842,97	226335,15
834	573842,97	226335,15
835	573830,20	226327,90
836	573819,85	226321,34
837	573814,49	226317,95
838	573809,49	226314,79
839	573799,14	226323,76
840	573779,13	226345,84
841	573779,13	226345,84
842	573758,42	226369,31
843	573742,55	226387,25
844	573740,48	226398,30
845	573740,48	226402,44
846	573723,71	226413,22
847	573723,67	226413,24
848	573711,49	226421,07
849	573671,46	226410,72
850	573652,82	226407,27
851	573652,82	226407,27
852	573632,24	226398,02
853	573605,20	226385,87
854	573558,27	226365,86
855	573547,23	226356,20
856	573534,12	226354,13
857	573532,74	226375,52
858	573532,74	226375,52
859	573509,27	226372,76
860	573503,75	226374,83
861	573499,50	226385,36
862	573487,87	226414,17
863	573423,69	226427,97

1	2	3
864	573401,88	226432,18
865	573401,87	226432,18
866	573384,35	226435,57
867	573369,16	226436,95
868	573333,28	226450,75
869	573333,28	226450,75
870	573323,36	226453,98
871	573301,53	226461,10
872	573284,27	226459,03
873	573273,92	226453,51
874	573255,98	226452,13
875	573255,98	226452,13
876	573239,41	226455,58
877	573219,40	226466,62
878	573187,65	226490,78
879	573173,85	226511,49
880	573160,08	226526,90
881	573156,59	226530,81
882	573138,65	226545,99
883	573128,10	226548,87
884	573115,87	226552,21
885	573079,98	226558,42
886	573068,94	226564,63
887	573068,94	226576,36
888	573062,04	226579,81
889	573057,21	226579,81
890	573043,40	226579,81
891	573025,46	226587,40
892	573006,13	226587,40
893	572989,57	226606,04
894	572970,94	226628,12
895	572970,94	226628,12
896	572961,96	226641,24
897	572949,54	226661,25
898	572948,89	226667,06
899	572948,16	226673,68
900	572948,16	226673,68
901	572921,93	226713,71

1	2	3
902	572921,93	226713,71
903	572904,68	226735,10
904	572887,42	226770,30
905	572879,83	226817,92
906	572875,00	226833,80
907	572875,00	226833,80
908	572870,86	226849,67
909	572863,96	226870,37
910	572863,96	226870,37
911	572863,25	226872,83
912	572863,14	226873,19
913	572851,54	226913,17
914	572846,70	226923,71
915	572843,94	226929,73
916	572841,18	226940,08
917	572834,28	226960,79
918	572834,28	226960,79
919	572828,07	226964,24
920	572812,89	226960,79
921	572801,84	226964,93
922	572801,84	226964,93
923	572790,80	226973,90
924	572783,90	226983,56
925	572783,90	226983,56
926	572783,81	226983,88
927	572780,45	226995,30
928	572773,55	227009,79
929	572771,48	227022,90
930	572771,48	227022,90
931	572767,33	227027,04
932	572759,74	227027,04
933	572752,84	227022,21
934	572746,63	227008,41
935	572746,63	227007,03
936	572743,87	226999,44
937	572736,97	227003,58
938	572736,28	227007,72
939	572729,38	227019,45

1	2	3
940	572729,38	227019,45
941	572723,16	227019,45
942	572723,16	227019,45
943	572717,64	227013,24
944	572714,19	227013,24
945	572710,74	227015,31
946	572705,22	227020,14
947	572697,63	227016,00
948	572685,89	227013,24
949	572685,89	227013,24
950	572682,44	227015,31
951	572674,16	227018,76
952	572673,47	227033,95
953	572673,47	227033,95
954	572672,09	227058,79
955	572665,19	227059,48
956	572656,22	227058,79
957	572654,15	227063,62
958	572654,15	227073,98
959	572659,67	227079,50
960	572659,67	227079,50
961	572664,50	227082,95
962	572667,26	227085,02
963	572667,95	227094,68
964	572658,98	227101,58
965	572648,63	227100,20
966	572648,63	227100,20
967	572637,58	227104,34
968	572635,51	227112,62
969	572630,68	227112,62
970	572608,60	227087,78
971	572597,55	227069,83
972	572597,55	227069,83
973	572584,44	227059,48
974	572585,82	227049,13
975	572585,82	227040,85
976	572584,42	227037,05
977	572584,35	227036,85

1	2	3
978	572580,99	227027,73
979	572572,71	227022,21
980	572562,35	227022,90
981	572551,31	227032,56
982	572541,61	227041,38
983	572536,13	227046,37
984	572531,28	227051,22
985	572523,01	227059,48
986	572523,01	227059,48
987	572518,18	227041,54
988	572510,39	227033,75
989	572505,07	227028,42
990	572474,01	227015,31
991	572456,76	227011,17
992	572436,05	227011,17
993	572410,52	227017,38
994	572397,40	227039,47
995	572397,40	227039,47
996	572389,12	227062,93
997	572380,84	227066,38
998	572372,56	227047,75
999	572372,56	227047,75
1000	572363,58	227040,16
1001	572362,20	227030,49
1002	572356,68	227023,59
1003	572356,68	227023,59
1004	572353,92	227017,38
1005	572350,47	227002,89
1006	572340,12	227000,13
1007	572333,22	226997,37
1008	572289,05	227022,21
1009	572289,05	227022,21
1010	572171,03	227090,19
1011	572146,43	227037,35
1012	572119,95	226980,46
1013	572075,78	226877,62
1014	571986,59	226674,55
1015	571843,89	226349,64

1	2	3
1016	571809,83	226273,01
1017	571794,19	226237,83
1018	571775,52	226195,03
1019	571727,94	226085,99
1020	571738,29	226075,64
1021	571757,61	226061,15
1022	571759,13	226058,37
1023	571761,76	226053,56
1024	571771,60	226041,25
1025	571772,80	226039,75
1026	571772,80	226039,75
1027	571780,39	226030,78
1028	571783,84	226025,26
1029	571778,32	226008,01
1030	571782,41	225996,49
1031	571782,44	225996,38
1032	571785,91	225986,61
1033	571795,57	225972,12
1034	571798,11	225967,69
1035	571801,10	225962,45
1036	571804,55	225956,93
1037	571812,83	225923,81
1038	571812,83	225923,80
1039	571812,83	225904,48
1040	571812,83	225889,92
1041	571799,78	225883,73
1042	571800,62	225874,60
1043	571801,40	225866,14
1044	571803,38	225835,14
1045	571805,93	225809,24
1046	571809,38	225775,42
1047	571810,76	225751,26
1048	571810,76	225734,01
1049	571814,21	225725,04
1050	571817,59	225713,55
1051	571817,66	225713,30
1052	571814,90	225704,33
1053	571808,00	225694,67

1	2	3
1054	571803,17	225681,55
1055	571801,10	225670,51
1056	571801,10	225649,81
1057	571803,86	225631,17
1058	571809,38	225619,44
1059	571813,52	225611,85
1060	571813,52	225603,57
1061	571818,35	225589,76
1062	571818,35	225578,03
1063	571823,18	225570,44
1064	571823,18	225570,44
1065	571825,26	225568,19
1066	571831,46	225561,46
1067	571834,22	225546,97
1068	571834,22	225546,97
1069	571857,00	225549,04
1070	571865,97	225551,11
1071	571865,97	225567,68
1072	571865,97	225567,68
1073	571920,49	225580,79
1074	571922,30	225577,78
1075	571924,64	225573,89
1076	571926,02	225564,23
1077	571927,40	225547,66
1078	571927,40	225536,62
1079	571932,23	225529,03
1080	571935,68	225517,98
1081	571935,68	225517,98
1082	571934,99	225495,90
1083	571938,44	225491,76
1084	571936,37	225480,71
1085	571938,44	225477,95
1086	571950,86	225459,32
1087	571950,86	225446,21
1088	571950,86	225446,21
1089	571962,60	225431,71
1090	571972,26	225427,57
1091	571972,26	225427,57

1	2	3
1092	571973,64	225419,98
1093	571974,33	225413,77
1094	571981,92	225411,01
1095	571987,44	225405,49
1096	571997,79	225403,42
1097	571997,79	225403,42
1098	572001,24	225396,51
1099	571998,48	225388,23
1100	571999,17	225380,64
1101	571999,17	225380,64
1102	572013,67	225382,02
1103	572033,68	225388,92
1104	572033,68	225388,92
1105	572059,91	225391,68
1106	572084,76	225388,23
1107	572084,76	225388,23
1108	572132,38	225359,24
1109	572155,18	225346,27
1110	572177,24	225333,71
1111	572182,93	225328,49
1112	572193,80	225318,52
1113	572204,85	225314,38
1114	572209,68	225316,45
1115	572214,36	225319,44
1116	572214,42	225319,47
1117	572217,27	225321,29
1118	572223,48	225335,78
1119	572231,07	225364,77
1120	572242,13	225373,42
1121	572246,95	225377,19
1122	572246,95	225377,19
1123	572282,14	225396,51
1124	572291,30	225398,92
1125	572308,37	225403,42
1126	572331,15	225413,77
1127	572331,15	225413,77
1128	572344,95	225420,67
1129	572353,23	225433,78

1	2	3
1130	572353,23	225433,78
1131	572362,89	225456,56
1132	572370,04	225480,37
1133	572373,25	225491,07
1134	572373,25	225505,56
1135	572367,73	225531,79
1136	572358,70	225539,81
1137	572355,30	225542,83
1138	572343,57	225553,18
1139	572347,02	225558,01
1140	572363,29	225561,90
1141	572378,77	225565,61
1142	572415,35	225578,03
1143	572422,94	225578,03
1144	572440,88	225573,89
1145	572440,88	225573,89
1146	572462,97	225564,23
1147	572471,17	225558,42
1148	572471,21	225558,39
1149	572479,53	225552,49
1150	572484,75	225547,71
1151	572487,82	225544,90
1152	572492,65	225534,55
1153	572506,45	225523,51
1154	572509,38	225517,66
1155	572513,35	225509,70
1156	572536,13	225481,40
1157	572536,13	225481,40
1158	572552,00	225461,39
1159	572552,69	225460,70
1160	572551,31	225444,14
1161	572547,25	225437,37
1162	572545,10	225433,78
1163	572540,27	225428,26
1164	572529,23	225421,75
1165	572513,35	225412,39
1166	572501,62	225406,18
1167	572501,62	225406,18

1	2	3
1168	572509,34	225402,32
1169	572509,38	225402,29
1170	572519,56	225397,20
1171	572533,37	225388,23
1172	572533,37	225388,23
1173	572540,27	225373,74
1174	572550,67	225352,27
1175	572561,66	225329,57
1176	572565,91	225321,40
1177	572570,64	225312,31
1178	572585,82	225290,23
1179	572579,61	225281,95
1180	572546,10	225261,30
1181	572511,28	225239,84
1182	572491,83	225226,50
1183	572476,08	225215,69
1184	572454,00	225206,72
1185	572446,61	225203,62
1186	572432,60	225197,74
1187	572414,66	225191,53
1188	572380,15	225188,08
1189	572362,20	225184,63
1190	572362,20	225184,63
1191	572351,16	225178,42
1192	572337,36	225173,59
1193	572320,10	225173,59
1194	572320,10	225173,59
1195	572305,61	225166,69
1196	572293,88	225161,17
1197	572292,16	225160,09
1198	572292,16	225160,09
1199	572288,36	225157,71
1200	572271,79	225155,64
1201	572264,20	225153,57
1202	572245,57	225139,08
1203	572236,80	225132,73
1204	572225,55	225124,59
1205	572213,47	225115,79

1	2	3
1206	572209,76	225112,76
1207	572204,16	225108,19
1208	572198,29	225102,33
1209	572190,70	225099,57
1210	572173,79	225098,88
1211	572164,13	225097,50
1212	572164,13	225097,50
1213	572153,43	225091,98
1214	572138,93	225080,24
1215	572138,93	225080,24
1216	572131,69	225076,45
1217	572131,69	225076,45
1218	572103,75	225061,07
1219	572103,75	225061,07
1220	572090,07	225051,95
1221	572086,90	225051,62
1222	572075,90	225050,48
1223	572068,73	225046,08
1224	572063,68	225035,98
1225	572064,98	225023,60
1226	572071,82	224965,61
1227	572077,67	224936,38
1228	572125,91	224939,55
1229	572111,90	224872,10
1230	572117,44	224837,57
1231	572129,82	224763,61
1232	572137,31	224757,42
1233	572143,50	224748,62
1234	572145,13	224739,17
1235	572145,13	224739,17
1236	572144,48	224729,07
1237	572142,20	224721,91
1238	572141,87	224712,55
1239	572141,45	224700,57
1240	572093,00	224662,94
1241	572065,31	224620,91
1242	572065,31	224620,91
1243	572056,46	224604,71

1	2	3
1244	572042,15	224582,33
1245	572035,06	224571,24
1246	572011,94	224542,60
1247	572007,78	224540,07
1248	572007,78	224540,07
1249	572002,28	224536,73
1250	571998,61	224530,33
1251	571991,58	224518,10
1252	571991,58	224518,10
1253	572028,85	224499,81
1254	572050,59	224484,62
1255	572055,08	224471,51
1256	572053,96	224464,78
1257	572052,66	224457,02
1258	572047,82	224449,35
1259	572044,38	224443,90
1260	572033,34	224430,10
1261	572029,70	224424,96
1262	572021,60	224413,54
1263	572009,18	224396,97
1264	572009,18	224396,97
1265	572002,97	224377,65
1266	572005,73	224355,56
1267	572011,25	224327,27
1268	572009,18	224292,76
1269	572005,73	224276,19
1270	572005,73	224276,19
1271	571994,69	224256,18
1272	572015,39	224250,66
1273	572034,03	224252,73
1274	572045,07	224256,87
1275	572089,93	224258,25
1276	572111,11	224264,85
1277	572154,12	224278,26
1278	572168,51	224292,66
1279	572178,27	224302,42
1280	572190,29	224309,06
1281	572204,50	224316,91

1	2	3
1282	572239,70	224342,45
1283	572274,21	224372,13
1284	572274,21	224372,13
1285	572299,74	224390,07
1286	572302,50	224399,73
1287	572301,81	224420,44
1288	572303,19	224441,14
1289	572303,19	224441,14
1290	572314,24	224451,50
1291	572314,24	224451,50
1292	572325,97	224460,47
1293	572340,46	224457,71
1294	572340,46	224457,71
1295	572361,17	224457,71
1296	572383,94	224460,47
1297	572400,51	224467,37
1298	572422,59	224468,75
1299	572442,61	224464,61
1300	572467,46	224450,81
1301	572489,54	224425,27
1302	572503,34	224408,71
1303	572503,34	224408,71
1304	572513,70	224400,42
1305	572513,70	224400,42
1306	572517,84	224390,76
1307	572517,84	224379,03
1308	572517,84	224369,37
1309	572516,46	224356,25
1310	572510,94	224346,59
1311	572504,95	224344,48
1312	572499,20	224342,45
1313	572484,71	224330,03
1314	572484,71	224330,03
1315	572484,40	224328,32
1316	572483,33	224322,43
1317	572483,33	224322,43
1318	572490,23	224314,84
1319	572500,58	224314,84

1	2	3
1320	572505,41	224311,39
1321	572505,42	224311,39
1322	572513,70	224314,15
1323	572521,98	224315,53
1324	572526,12	224312,08
1325	572528,19	224305,18
1326	572531,64	224294,83
1327	572535,09	224282,40
1328	572601,35	224271,36
1329	572637,93	224268,60
1330	572680,72	224267,91
1331	572698,66	224272,74
1332	572710,40	224269,98
1333	572710,40	224269,98
1334	572722,13	224269,98
1335	572743,52	224274,81
1336	572743,52	224274,81
1337	572768,37	224289,31
1338	572786,31	224309,32
1339	572810,47	224335,55
1340	572825,58	224346,18
1341	572847,74	224361,77
1342	572854,74	224369,38
1343	572863,61	224379,03
1344	572867,22	224383,95
1345	572871,21	224389,38
1346	572873,28	224399,73
1347	572873,28	224411,47
1348	572868,45	224433,55
1349	572869,14	224448,05
1350	572875,35	224481,86
1351	572882,25	224503,26
1352	572886,26	224516,97
1353	572890,53	224531,56
1354	572890,53	224531,56
1355	572897,43	224570,21
1356	572900,19	224591,60
1357	572903,64	224605,40

1	2	3
1358	572904,33	224630,25
1359	572905,02	224655,10
1360	572905,02	224675,11
1361	572907,42	224683,68
1362	572909,86	224692,37
1363	572913,31	224713,76
1364	572913,31	224732,40
1365	572909,86	224758,62
1366	572909,17	224779,33
1367	572908,12	224787,36
1368	572907,09	224795,20
1369	572904,33	224811,77
1370	572900,19	224828,33
1371	572900,88	224846,96
1372	572900,88	224846,97
1373	572906,40	224857,32
1374	572920,21	224860,77
1375	572946,43	224858,01
1376	572963,00	224856,63
1377	572979,56	224854,56
1378	572993,37	224856,63
1379	573003,72	224872,50
1380	573008,55	224882,16
1381	573005,13	224887,29
1382	573005,12	224887,31
1383	572998,89	224896,66
1384	572998,20	224910,46
1385	573005,10	224922,88
1386	573017,52	224924,95
1387	573040,30	224922,88
1388	573066,52	224913,91
1389	573081,20	224905,88
1390	573110,70	224889,76
1391	573155,56	224866,29
1392	573163,15	224852,49
1393	573173,17	224845,92
1394	573183,16	224839,37
1395	573214,91	224829,71

1	2	3
1396	573249,42	224813,15
1397	573257,37	224806,26
1398	573257,45	224806,19
1399	573270,12	224795,20
1400	573318,62	224764,70
1401	573355,71	224741,37
1402	573382,62	224729,64
1403	573395,84	224727,18
1404	573412,30	224724,11
1405	573433,01	224722,73
1406	573441,98	224715,83
1407	573441,98	224715,83
1408	573453,02	224697,89
1409	573465,19	224693,90
1410	573490,98	224685,46
1411	573548,26	224677,18
1412	573565,52	224674,42
1413	573582,77	224667,52
1414	573599,34	224665,45
1415	573599,34	224665,45
1416	573607,62	224662,69
1417	573623,73	224652,20
1418	573637,30	224643,36
1419	573651,79	224635,08
1420	573669,73	224630,25
1421	573696,65	224626,80
1422	573722,88	224627,49
1423	573750,48	224619,21
1424	573752,73	224617,12
1425	573760,15	224610,24
1426	573834,68	224626,11
1427	573836,33	224627,10
1428	573838,14	224628,18
1429	573836,59	224645,19
1430	573834,68	224666,14
1431	573834,68	224686,85
1432	573826,09	224739,87
1433	573816,40	224799,69

1	2	3
1434	573821,23	224810,73
1435	573836,76	224816,94
1436	573844,35	224815,22
1437	573849,52	224815,22
1438	573853,79	224820,38
1439	573856,08	224823,15
1440	573869,54	224836,96
1441	573869,54	224836,96
1442	573883,69	224849,04
1443	573889,12	224854,03
1444	573896,46	224860,77
1445	573933,38	224874,23
1446	573943,12	224876,22
1447	573948,56	224877,33
1448	573975,06	224885,55
1449	573983,07	224888,03
1450	573994,46	224887,68
1451	574005,16	224880,09
1452	574005,16	224880,09
1453	574012,40	224874,23
1454	574017,58	224875,61
1455	574018,52	224877,49
1456	574020,00	224880,44
1457	574012,06	224894,24
1458	574008,61	224899,76
1459	574008,61	224907,70
1460	574015,16	224910,12
1461	574025,77	224912,24
1462	574027,24	224912,53
1463	574030,35	224910,98
1464	574033,45	224909,43
1465	574033,45	224909,43
1466	574035,06	224906,22
1467	574037,60	224901,14
1468	574045,19	224896,66
1469	574050,77	224892,23
1470	574055,19	224888,72
1471	574060,37	224885,27

1	2	3
1472	574070,38	224884,23
1473	574073,14	224884,23
1474	574084,53	224885,61
1475	574136,29	224928,06
1476	574169,07	224952,91
1477	574185,64	224973,27
1478	574185,64	224973,27
1479	574255,00	225033,31
1480	574314,70	225089,56
1481	574343,00	225112,68
1482	574355,46	225120,03
1483	574355,47	225120,03
1484	574362,32	225124,07
1485	574366,81	225117,51
1486	574366,81	225117,51
1487	574372,33	225113,37
1488	574381,30	225110,27
1489	574397,86	225110,27
1490	574413,86	225113,96
1491	574420,30	225115,44
1492	574429,96	225120,27
1493	574444,11	225118,89
1494	574448,45	225119,76
1495	574448,51	225119,77
1496	574452,73	225120,62
1497	574452,73	225120,62
1498	574445,14	225106,47
1499	574436,86	225089,91
1500	574436,86	225089,91
1501	574436,18	225087,18
1502	574434,10	225078,86
1503	574429,96	225069,20
1504	574431,34	225064,37
1505	574436,86	225058,85
1506	574462,40	225059,54
1507	574492,07	225063,68
1508	574657,71	225067,13
1509	574657,71	225067,13

1	2	3
1510	574665,65	225064,71
1511	574669,21	225060,14
1512	574672,90	225055,40
1513	574678,42	225050,91
1514	574683,25	225049,53
1515	574684,29	225045,04
1516	574684,98	225039,52
1517	574686,01	225033,66
1518	574689,81	225032,28
1519	574749,16	225055,74
1520	574753,65	225059,88
1521	574754,34	225065,75
1522	574750,89	225072,65
1523	574748,82	225081,28
1524	574748,82	225084,73
1525	574747,78	225090,60
1526	574747,78	225090,60
1527	574746,98	225094,52
1528	574746,98	225094,52
1529	574791,66	225096,55
1530	574831,27	225109,75
1531	574913,52	225128,03
1532	574916,57	225113,81
1533	574899,31	225091,47
1534	574888,14	225077,25
1535	574873,92	225039,68
1536	574867,83	225014,29
1537	574867,83	224995,00
1538	574872,55	224976,10
1539	574872,61	224975,86
1540	574873,92	224970,62
1541	574873,92	224970,62
1542	574882,08	224959,32
1543	574882,26	224959,08
1544	574887,12	224952,35
1545	574904,39	224944,22
1546	574904,39	224944,22
1547	574928,76	224930,00

1	2	3
1548	574956,18	224920,86
1549	574973,44	224903,60
1550	574986,64	224878,21
1551	574993,75	224846,73
1552	574996,80	224822,36
1553	575007,97	224808,14
1554	575007,97	224808,14
1555	575030,31	224791,90
1556	575042,11	224781,34
1557	575049,60	224774,63
1558	575060,86	224756,75
1559	575066,87	224747,21
1560	575093,27	224720,81
1561	575112,56	224656,83
1562	575117,64	224633,48
1563	575106,47	224611,13
1564	575106,47	224611,13
1565	575100,38	224596,92
1566	575071,94	224576,61
1567	575036,94	224560,70
1568	575036,60	224560,54
1569	574993,75	224541,06
1570	575000,86	224502,48
1571	575016,28	224483,63
1572	575019,14	224480,13
1573	575019,14	224480,13
1574	575026,14	224482,14
1575	575026,17	224482,15
1576	575033,35	224484,20
1577	575046,06	224496,33
1578	575055,70	224505,52
1579	575068,99	224506,00
1580	575069,20	224506,00
1581	575084,13	224506,54
1582	575103,42	224513,65
1583	575103,42	224513,65
1584	575112,56	224507,55
1585	575113,56	224495,60

1	2	3
1586	575114,60	224483,18
1587	575118,52	224478,39
1588	575123,73	224472,01
1589	575130,84	224449,67
1590	575152,32	224421,83
1591	575158,26	224414,13
1592	575158,26	224414,13
1593	575172,48	224377,57
1594	575172,48	224359,29
1595	575187,71	224348,12
1596	575200,91	224339,99
1597	575207,04	224340,87
1598	575215,13	224342,03
1599	575218,83	224345,72
1600	575222,24	224349,13
1601	575232,39	224360,30
1602	575228,33	224371,47
1603	575224,27	224393,82
1604	575224,27	224393,82
1605	575222,24	224412,10
1606	575222,24	224412,10
1607	575222,24	224421,23
1608	575222,24	224421,23
1609	575222,24	224431,39
1610	575232,39	224436,47
1611	575235,29	224448,06
1612	575235,44	224448,65
1613	575238,49	224452,72
1614	575238,49	224452,72
1615	575246,61	224463,89
1616	575260,83	224467,95
1617	575265,91	224469,98
1618	575265,91	224469,98
1619	575288,25	224498,41
1620	575297,39	224510,60
1621	575310,59	224514,66
1622	575314,66	224515,03
1623	575321,76	224515,68

1	2	3
1624	575326,84	224520,75
1625	575325,82	224533,96
1626	575325,82	224533,96
1627	575325,82	224539,03
1628	575329,72	224540,77
1629	575334,96	224543,10
1630	575343,08	224543,10
1631	575348,92	224545,75
1632	575354,26	224548,17
1633	575360,35	224553,25
1634	575365,43	224560,36
1635	575367,46	224566,45
1636	575375,58	224564,42
1637	575381,67	224556,30
1638	575381,67	224556,30
1639	575395,89	224549,19
1640	575410,11	224549,19
1641	575412,79	224547,04
1642	575420,26	224541,06
1643	575425,93	224539,72
1644	575430,93	224538,53
1645	575449,21	224543,10
1646	575456,82	224544,11
1647	575461,40	224541,15
1648	575465,45	224538,53
1649	575469,91	224536,47
1650	575472,05	224535,48
1651	575472,05	224535,48
1652	575480,18	224530,91
1653	575493,89	224528,88
1654	575502,01	224524,82
1655	575511,66	224523,80
1656	575514,20	224529,39
1657	575514,20	224529,39
1658	575511,66	224535,99
1659	575514,71	224541,06
1660	575524,86	224541,06
1661	575529,94	224537,00

1	2	3
1662	575529,94	224537,00
1663	575536,03	224537,51
1664	575539,08	224539,54
1665	575546,69	224535,99
1666	575546,45	224531,02
1667	575546,19	224525,83
1668	575546,44	224521,49
1669	575546,69	224517,20
1670	575549,15	224515,48
1671	575551,77	224513,65
1672	575559,90	224511,62
1673	575565,28	224501,75
1674	575565,30	224501,71
1675	575565,99	224500,44
1676	575565,99	224500,44
1677	575571,57	224493,34
1678	575581,22	224490,29
1679	575586,30	224490,29
1680	575593,41	224491,30
1681	575599,50	224496,89
1682	575600,52	224500,44
1683	575600,52	224500,45
1684	575595,95	224508,06
1685	575588,84	224515,17
1686	575595,95	224517,71
1687	575595,95	224517,71
1688	575602,04	224517,71
1689	575607,62	224519,23
1690	575608,13	224523,80
1691	575608,13	224526,34
1692	575607,62	224533,96
1693	575604,07	224548,17
1694	575604,07	224548,17
1695	575601,53	224555,79
1696	575604,58	224570,51
1697	575608,13	224580,16
1698	575606,12	224590,51
1699	575604,58	224598,44

1	2	3
1700	575603,16	224605,54
1701	575601,53	224613,67
1702	575601,53	224613,67
1703	575601,53	224622,81
1704	575601,53	224622,81
1705	575601,53	224638,55
1706	575601,53	224638,55
1707	575600,92	224655,29
1708	575600,01	224680,19
1709	575595,95	224696,44
1710	575595,95	224706,08
1711	575595,44	224715,22
1712	575595,44	224715,22
1713	575595,44	224723,86
1714	575595,44	224723,86
1715	575596,96	224732,49
1716	575593,41	224741,63
1717	575570,56	224759,40
1718	575568,53	224784,28
1719	575570,56	224801,03
1720	575592,34	224836,94
1721	575592,38	224837,01
1722	575603,89	224855,98
1723	575608,30	224863,01
1724	575615,95	224875,20
1725	575635,10	224901,48
1726	575646,12	224916,59
1727	575629,30	225007,80
1728	575619,20	225018,88
1729	575608,45	225025,72
1730	575597,02	225043,18
1731	575584,67	225062,05
1732	575582,18	225063,78
1733	575577,17	225067,26
1734	575571,76	225073,79
1735	575554,46	225092,17
1736	575537,16	225110,55
1737	575530,49	225131,12

1	2	3
1738	575525,56	225146,33
1739	575528,63	225151,48
1740	575538,85	225164,48
1741	575547,85	225175,92
1742	575549,68	225188,71
1743	575552,09	225205,57
1744	575552,09	225234,89
1745	575548,88	225244,09
1746	575544,59	225256,39
1747	575539,45	225259,30
1748	575537,10	225260,63
1749	575531,14	225260,74
1750	575519,18	225260,95
1751	575499,31	225252,48
1752	575467,38	225223,49
1753	575467,38	225223,49
1754	575462,82	225213,39
1755	575462,82	225213,39
1756	575456,30	225206,54
1757	575434,39	225231,35
1758	575416,88	225251,18
1759	575400,01	225273,37
1760	575374,52	225306,89
1761	575374,52	225306,89
1762	575391,46	225331,98
1763	575408,08	225361,63
1764	575415,57	225384,11
1765	575417,79	225395,35
1766	575419,25	225402,72
1767	575419,25	225410,85
1768	575418,74	225428,11
1769	575430,42	225460,10
1770	575433,29	225467,75
1771	575442,60	225492,60
1772	575452,76	225505,29
1773	575460,88	225504,27
1774	575460,88	225504,27
1775	575470,53	225512,91

1	2	3
1776	575478,93	225516,92
1777	575482,21	225518,49
1778	575488,55	225522,30
1779	575498,95	225528,55
1780	575521,32	225529,14
1781	575532,58	225529,43
1782	575542,33	225527,31
1783	575556,30	225524,27
1784	575562,11	225525,16
1785	575569,75	225526,33
1786	575595,41	225536,95
1787	575595,41	225536,95
1788	575611,34	225550,67
1789	575628,16	225578,11
1790	575628,16	225578,11
1791	575631,84	225581,79
1792	575641,88	225591,82
1793	575652,94	225611,29
1794	575652,94	225611,29
1795	575650,28	225643,15
1796	575650,28	225682,98
1797	575655,67	225706,56
1798	575659,58	225723,69
1799	575668,87	225745,37
1800	575686,13	225758,65
1801	575686,13	225758,65
1802	575714,00	225773,69
1803	575714,00	225773,69
1804	575727,72	225775,46
1805	575754,71	225776,79
1806	575776,84	225774,58
1807	575805,60	225758,65
1808	575877,73	225697,14
1809	575905,29	225682,21
1810	575909,59	225679,88
1811	575962,69	225648,46
1812	575977,35	225644,69
1813	575978,18	225644,48

1	2	3
1814	575978,18	225644,48
1815	576003,16	225644,41
1816	576011,76	225641,55
1817	576018,40	225639,34
1818	576029,57	225632,23
1819	576039,72	225619,03
1820	576039,72	225619,03
1821	576044,80	225613,95
1822	576052,42	225613,44
1823	576052,42	225613,44
1824	576055,52	225615,24
1825	576062,06	225619,03
1826	576077,30	225619,03
1827	576088,39	225614,82
1828	576092,02	225613,44
1829	576106,24	225599,73
1830	576113,85	225586,02
1831	576119,44	225574,85
1832	576127,56	225565,71
1833	576145,88	225555,50
1834	576158,54	225548,45
1835	576171,74	225535,25
1836	576179,86	225528,65
1837	576184,47	225529,86
1838	576189,51	225531,18
1839	576192,49	225534,17
1840	576195,60	225537,28
1841	576200,68	225541,85
1842	576213,88	225550,48
1843	576216,74	225552,62
1844	576219,98	225555,05
1845	576226,07	225567,74
1846	576237,75	225572,82
1847	576239,27	225574,34
1848	576242,32	225578,41
1849	576242,32	225578,41
1850	576249,43	225584,50
1851	576258,94	225583,07

1	2	3
1852	576269,74	225581,45
1853	576269,74	225581,45
1854	576292,08	225574,85
1855	576292,08	225574,85
1856	576307,82	225570,28
1857	576307,82	225570,28
1858	576323,56	225557,59
1859	576346,41	225533,22
1860	576361,13	225521,03
1861	576374,84	225507,83
1862	576387,53	225496,66
1863	576393,75	225482,97
1864	576397,69	225474,32
1865	576397,69	225474,32
1866	576397,69	225462,13
1867	576401,24	225445,37
1868	576407,84	225424,05
1869	576409,92	225419,39
1870	576411,91	225414,91
1871	576415,46	225399,17
1872	576411,91	225373,27
1873	576409,37	225351,95
1874	576409,37	225351,95
1875	576408,33	225351,08
1876	576400,23	225344,33
1877	576396,17	225340,27
1878	576395,66	225314,37
1879	576395,66	225297,11
1880	576395,66	225285,43
1881	576393,12	225271,21
1882	576393,12	225271,21
1883	576398,70	225261,57
1884	576398,70	225261,57
1885	576409,88	225257,51
1886	576419,52	225256,49
1887	576429,68	225251,41
1888	576429,68	225251,41
1889	576439,33	225246,84

1	2	3
1890	576439,33	225246,84
1891	576463,70	225230,59
1892	576472,27	225223,69
1893	576481,98	225215,87
1894	576486,55	225182,87
1895	576489,09	225162,56
1896	576492,40	225152,62
1897	576492,64	225151,89
1898	576498,22	225144,78
1899	576502,29	225144,78
1900	576512,95	225176,26
1901	576524,12	225221,96
1902	576532,24	225238,72
1903	576537,06	225250,16
1904	576540,37	225258,01
1905	576548,71	225271,92
1906	576549,51	225273,25
1907	576549,51	225273,25
1908	576557,63	225288,99
1909	576569,31	225298,13
1910	576573,88	225299,55
1911	576577,43	225300,66
1912	576589,11	225300,66
1913	576603,84	225303,71
1914	576613,48	225309,80
1915	576640,40	225315,39
1916	576640,40	225315,39
1917	576650,55	225316,91
1918	576659,69	225319,45
1919	576668,83	225314,88
1920	576672,38	225309,30
1921	576670,86	225300,66
1922	576670,86	225300,66
1923	576670,86	225290,51
1924	576670,35	225286,45
1925	576661,06	225273,70
1926	576661,05	225273,68
1927	576657,41	225268,68

1	2	3
1928	576655,32	225259,03
1929	576653,34	225249,89
1930	576642,17	225220,44
1931	576640,74	225213,97
1932	576639,13	225206,73
1933	576628,46	225187,94
1934	576628,46	225187,94
1935	576624,59	225179,36
1936	576624,56	225179,28
1937	576616,79	225162,05
1938	576616,28	225149,35
1939	576616,28	225133,11
1940	576613,74	225122,44
1941	576612,22	225111,27
1942	576604,09	225100,10
1943	576589,87	225068,11
1944	576594,44	225062,02
1945	576594,44	225062,02
1946	576605,61	225058,97
1947	576614,75	225057,45
1948	576615,77	225048,82
1949	576618,31	225038,66
1950	576618,31	225038,66
1951	576618,82	225031,05
1952	576620,85	225025,97
1953	576616,79	225019,37
1954	576612,22	225015,31
1955	576611,34	225010,47
1956	576610,18	225004,14
1957	576606,63	224996,52
1958	576606,12	224987,89
1959	576606,12	224964,53
1960	576610,69	224954,38
1961	576610,69	224954,38
1962	576617,29	224940,67
1963	576621,86	224925,43
1964	576622,50	224917,42
1965	576622,88	224912,74

1	2	3
1966	576627,96	224906,65
1967	576634,05	224894,97
1968	576640,14	224887,86
1969	576643,19	224862,47
1970	576643,19	224862,47
1971	576648,77	224836,07
1972	576647,25	224805,10
1973	576647,25	224805,10
1974	576647,25	224745,69
1975	576650,80	224714,21
1976	576657,91	224703,04
1977	576663,50	224679,17
1978	576663,50	224679,17
1979	576667,05	224645,15
1980	576662,99	224635,00
1981	576664,51	224620,27
1982	576669,59	224602,50
1983	576670,10	224591,33
1984	576673,36	224587,78
1985	576681,27	224579,15
1986	576683,41	224575,10
1987	576685,84	224570,51
1988	576698,53	224561,88
1989	576715,00	224558,02
1990	576731,03	224554,27
1991	576747,79	224551,73
1992	576768,60	224547,16
1993	576768,60	224547,16
1994	576778,15	224545,74
1995	576809,73	224541,06
1996	576875,74	224528,88
1997	576925,50	224520,25
1998	576943,53	224513,90
1999	576961,55	224507,55
2000	576999,43	224494,20
2001	577023,50	224485,72
2002	577064,12	224463,38
2003	577077,32	224456,77

1	2	3
2004	577077,40	224456,74
2005	577084,43	224453,22
2006	577107,28	224448,65
2007	577128,60	224449,67
2008	577143,33	224448,15
2009	577155,64	224440,54
2010	577155,65	224440,53
2011	577160,59	224437,48
2012	577180,90	224417,17
2013	577180,90	224404,99
2014	577180,90	224404,99
2015	577180,19	224400,10
2016	577176,84	224377,06
2017	577179,38	224366,40
2018	577185,98	224362,34
2019	577196,34	224362,64
2020	577196,36	224362,64
2021	577203,24	224362,84
2022	577217,92	224358,09
2023	577220,50	224357,26
2024	577220,50	224357,26
2025	577236,75	224353,20
2026	577251,99	224343,04
2027	577259,60	224340,50
2028	577264,44	224334,97
2029	577266,71	224332,38
2030	577272,15	224330,79
2031	577278,90	224328,82
2032	577284,48	224324,25
2033	577292,89	224323,52
2034	577296,16	224323,24
2035	577296,48	224324,32
2036	577299,21	224333,39
2037	577299,91	224344,31
2038	577299,91	224344,37
2039	577300,22	224349,13
2040	577299,84	224353,76
2041	577299,21	224361,32

1	2	3
2042	577301,24	224410,57
2043	577304,27	224422,99
2044	577304,30	224423,09
2045	577306,82	224433,42
2046	577309,36	224450,68
2047	577309,36	224450,68
2048	577312,92	224470,49
2049	577316,47	224485,21
2050	577325,61	224491,30
2051	577339,32	224491,30
2052	577362,48	224489,10
2053	577362,70	224489,08
2054	577371,31	224488,26
2055	577401,27	224477,09
2056	577421,07	224468,46
2057	577425,41	224468,70
2058	577425,46	224468,70
2059	577430,21	224468,96
2060	577442,39	224465,41
2061	577442,39	224465,41
2062	577454,07	224461,86
2063	577488,09	224457,29
2064	577510,94	224450,18
2065	577535,82	224442,56
2066	577564,25	224439,01
2067	577595,73	224445,61
2068	577628,23	224451,70
2069	577662,76	224449,67
2070	577702,36	224443,58
2071	577752,63	224418,70
2072	577770,63	224410,94
2073	577782,08	224406,00
2074	577793,97	224401,25
2075	577802,39	224397,88
2076	577816,31	224393,81
2077	577835,39	224388,23
2078	577861,29	224376,04
2079	577885,66	224353,70

1	2	3
2080	577904,35	224330,87
2081	577908,51	224325,78
2082	577908,51	224325,78
2083	577952,18	224271,96
2084	577963,77	224254,38
2085	577968,93	224246,57
2086	577974,52	224227,27
2087	577974,52	224227,27
2088	577970,46	224201,38
2089	577952,69	224154,66
2090	577938,98	224122,17
2091	577933,90	224107,44
2092	577933,39	224096,78
2093	577934,41	224093,23
2094	577929,84	224072,92
2095	577932,38	224065,81
2096	577938,47	224067,33
2097	577945,07	224077,99
2098	577958,27	224084,59
2099	577977,06	224085,10
2100	577990,77	224085,10
2101	578005,49	224091,70
2102	578013,11	224095,26
2103	578024,22	224094,58
2104	578024,35	224094,58
2105	578029,86	224094,24
2106	578032,40	224098,81
2107	578025,68	224158,47
2108	578025,62	224159,01
2109	578020,22	224206,96
2110	578054,00	224212,50
2111	578054,18	224212,53
2112	578082,16	224217,12
2113	578102,50	224219,28
2114	578115,67	224220,67
2115	578115,67	224220,67
2116	578143,60	224226,26
2117	578194,43	224242,56

1	2	3
2118	578197,42	224243,52
2119	578197,42	224243,52
2120	578213,67	224243,01
2121	578213,67	224243,01
2122	578218,75	224252,15
2123	578224,35	224255,66
2124	578224,39	224255,68
2125	578230,93	224259,77
2126	578285,77	224267,39
2127	578324,17	224279,05
2128	578325,88	224279,57
2129	578325,88	224279,57
2130	578367,01	224284,14
2131	578367,01	224284,14
2132	578372,42	224283,47
2133	578379,20	224282,62
2134	578386,31	224275,00
2135	578388,05	224270,73
2136	578391,89	224261,29
2137	578390,37	224253,68
2138	578393,42	224249,11
2139	578394,84	224245,78
2140	578394,86	224245,75
2141	578394,94	224245,55
2142	578393,42	224231,33
2143	578397,48	224219,15
2144	578404,59	224210,01
2145	578409,16	224201,38
2146	578413,91	224191,48
2147	578415,25	224188,68
2148	578415,25	224188,68
2149	578425,91	224182,59
2150	578434,04	224175,48
2151	578434,04	224175,48
2152	578441,15	224167,36
2153	578457,39	224164,82
2154	578460,70	224167,22
2155	578462,98	224168,88

1	2	3
2156	578465,26	224170,02
2157	578469,07	224171,93
2158	578481,30	224175,04
2159	578499,03	224179,54
2160	578514,77	224185,13
2161	578522,89	224184,62
2162	578531,64	224161,06
2163	578542,70	224131,31
2164	578556,41	224097,29
2165	578563,31	224085,66
2166	578563,36	224085,58
2167	578566,05	224081,04
2168	578570,11	224072,92
2169	578574,09	224064,96
2170	578578,24	224056,67
2171	578578,24	224044,48
2172	578583,82	224024,68
2173	578590,93	224010,97
2174	578599,56	223999,29
2175	578611,75	223985,58
2176	578653,39	223960,70
2177	578653,39	223960,70
2178	578676,74	223945,98
2179	578676,74	223945,98
2180	578695,02	223925,67
2181	578695,02	223925,67
2182	578705,18	223910,43
2183	578705,18	223910,43
2184	578709,75	223901,30
2185	578709,75	223901,29
2186	578716,35	223889,62
2187	578724,98	223885,05
2188	578733,90	223884,30
2189	578743,26	223883,52
2190	578746,14	223883,30
2191	578746,15	223883,30
2192	578749,86	223883,02
2193	578755,95	223894,69

1	2	3
2194	578755,95	223894,69
2195	578766,11	223920,59
2196	578769,21	223930,52
2197	578773,72	223944,96
2198	578775,81	223959,25
2199	578777,28	223969,33
2200	578777,28	223969,33
2201	578775,85	223979,30
2202	578797,93	223989,82
2203	578829,86	224010,35
2204	578857,38	224033,90
2205	578843,18	224072,27
2206	578828,23	224112,65
2207	578814,55	224140,99
2208	578814,55	224140,99
2209	578812,27	224179,44
2210	578786,53	224236,46
2211	578779,64	224246,03
2212	578773,50	224246,56
2213	578765,61	224245,76
2214	578753,76	224241,36
2215	578733,47	224233,83
2216	578731,88	224233,24
2217	578730,78	224232,84
2218	578726,55	224233,54
2219	578721,74	224234,34
2220	578714,20	224237,43
2221	578703,98	224245,76
2222	578703,98	224245,76
2223	578701,82	224255,35
2224	578698,86	224268,65
2225	578675,43	224316,60
2226	578669,28	224322,55
2227	578655,56	224335,83
2228	578642,85	224343,65
2229	578635,36	224350,49
2230	578619,34	224380,67
2231	578609,94	224398,38

1	2	3
2232	578604,09	224404,83
2233	578604,01	224404,92
2234	578593,98	224415,98
2235	578623,30	224436,18
2236	578654,90	224456,05
2237	578674,84	224468,12
2238	578692,05	224478,53
2239	578730,17	224498,08
2240	578730,17	224498,08
2241	578751,34	224506,88
2242	578758,18	224508,39
2243	578763,57	224509,58
2244	578774,42	224504,51
2245	578780,84	224501,51
2246	578797,09	224501,00
2247	578808,26	224499,98
2248	578816,89	224496,43
2249	578838,72	224495,92
2250	578861,57	224497,95
2251	578878,33	224502,52
2252	578889,51	224503,65
2253	578895,67	224504,27
2254	578895,67	224504,27
2255	578905,12	224502,64
2256	578902,35	224485,86
2257	578897,85	224455,69
2258	578894,85	224435,53
2259	578893,72	224356,03
2260	578893,72	224356,03
2261	578904,96	224275,88
2262	578963,28	224246,56
2263	578975,06	224229,06
2264	578995,53	224198,66
2265	578997,16	224195,08
2266	579011,82	224160,71
2267	579038,99	224111,07
2268	579060,70	224071,43
2269	579070,96	224034,78

1	2	3
2270	579083,18	224017,84
2271	579095,30	224008,15
2272	579107,45	223998,45
2273	579115,59	223980,70
2274	579128,25	223960,29
2275	579153,88	223918,96
2276	579162,02	223889,15
2277	579162,02	223889,15
2278	579168,05	223870,90
2279	579179,45	223857,71
2280	579184,34	223771,53
2281	579196,72	223765,01
2282	579198,51	223756,71
2283	579198,51	223756,71
2284	579200,79	223721,19
2285	579194,44	223677,86
2286	579214,31	223637,95
2287	579205,68	223627,85
2288	579221,64	223588,26
2289	579220,71	223582,64
2290	579220,18	223579,47
2291	579233,00	223555,88
2292	579246,26	223533,54
2293	579283,33	223493,43
2294	579295,71	223474,28
2295	579295,79	223474,16
2296	579300,08	223467,53
2297	579306,68	223446,20
2298	579315,82	223413,20
2299	579358,98	223354,30
2300	579362,57	223326,69
2301	579369,14	223276,11
2302	579372,15	223274,19
2303	579374,72	223272,55
2304	579400,35	223239,17
2305	579413,31	223222,29
2306	579435,34	223218,51
2307	579448,85	223216,19

1	2	3
2308	579448,85	223216,19
2309	579463,07	223240,06
2310	579436,16	223321,30
2311	579436,16	223321,30
2312	579441,75	223321,30
2313	579441,75	223321,30
2314	579442,02	223371,20
2315	579442,25	223414,22
2316	579418,39	223544,20
2317	579427,53	223552,83
2318	579431,39	223557,66
2319	579435,65	223562,99
2320	579440,07	223570,36
2321	579440,22	223570,60
2322	579446,32	223571,11
2323	579446,32	223571,11
2324	579448,25	223568,40
2325	579451,39	223564,00
2326	579458,50	223551,31
2327	579466,63	223544,71
2328	579488,97	223530,49
2329	579488,97	223530,49
2330	579496,58	223520,34
2331	579496,58	223520,34
2332	579508,26	223511,70
2333	579508,26	223503,58
2334	579513,34	223492,41
2335	579517,40	223487,84
2336	579517,40	223480,73
2337	579519,28	223476,98
2338	579522,48	223470,58
2339	579531,11	223472,61
2340	579538,22	223470,07
2341	579541,27	223465,50
2342	579540,37	223461,92
2343	579539,74	223459,41
2344	579535,68	223451,79
2345	579534,66	223448,74

1	2	3
2346	579535,63	223445,53
2347	579536,19	223443,67
2348	579537,33	223440,42
2349	579539,23	223435,03
2350	579539,74	223432,50
2351	579549,90	223423,86
2352	579549,90	223423,86
2353	579563,61	223421,32
2354	579571,73	223415,74
2355	579580,87	223410,15
2356	579599,15	223404,06
2357	579607,27	223403,05
2358	579607,27	223403,05
2359	579620,48	223390,35
2360	579649,42	223377,66
2361	579667,19	223366,49
2362	579671,76	223358,36
2363	579671,76	223358,36
2364	579679,37	223356,33
2365	579683,94	223356,33
2366	579690,29	223353,54
2367	579699,94	223353,54
2368	579702,80	223350,81
2369	579710,60	223343,38
2370	579714,22	223342,25
2371	579718,73	223340,85
2372	579742,62	223347,31
2373	579774,07	223355,82
2374	579774,07	223355,82
2375	579776,33	223376,82
2376	579776,33	223376,82
2377	579783,82	223392,13
2378	579798,28	223397,96
2379	579802,39	223399,62
2380	579806,33	223399,50
2381	579812,82	223399,30
2382	579857,04	223426,09
2383	579857,22	223426,20

1	2	3
2384	579878,96	223439,37
2385	579894,92	223448,49
2386	579894,92	223448,49
2387	579914,47	223459,24
2388	579914,47	223459,24
2389	579907,95	223481,07
2390	579910,96	223488,15
2391	579912,52	223491,83
2392	579924,12	223505,15
2393	579916,58	223514,52
2394	579936,30	223537,76
2395	579957,15	223567,41
2396	580095,21	223656,67
2397	580094,46	223656,67
2398	580094,46	223656,67
2399	580079,23	223664,28
2400	580071,11	223673,93
2401	580071,11	223673,93
2402	580069,48	223676,17
2403	580067,04	223679,52
2404	580056,89	223681,55
2405	580054,39	223679,29
2406	580054,36	223679,26
2407	580046,23	223671,90
2408	580040,86	223671,23
2409	580034,04	223670,38
2410	580024,39	223665,30
2411	580024,39	223665,30
2412	580014,24	223660,22
2413	580002,05	223658,19
2414	580001,56	223660,15
2415	580001,04	223662,25
2416	580004,32	223665,84
2417	580004,33	223665,85
2418	580006,62	223668,35
2419	580004,59	223677,49
2420	580004,59	223677,49
2421	580006,11	223687,13

1	2	3
2422	580006,11	223687,13
2423	580017,28	223697,29
2424	580020,90	223700,91
2425	580023,38	223703,38
2426	580025,92	223705,41
2427	580025,92	223705,41
2428	580019,32	223713,03
2429	579994,53	223733,63
2430	579947,21	223772,94
2431	579909,13	223794,27
2432	579893,39	223800,87
2433	579884,76	223802,90
2434	579873,08	223810,52
2435	579873,08	223810,52
2436	579864,96	223813,06
2437	579855,82	223815,09
2438	579844,14	223822,20
2439	579822,31	223834,38
2440	579822,31	223834,38
2441	579811,64	223837,43
2442	579811,64	223837,43
2443	579795,90	223837,43
2444	579795,90	223837,43
2445	579792,62	223839,66
2446	579792,51	223839,73
2447	579781,69	223847,08
2448	579773,06	223852,66
2449	579773,05	223852,66
2450	579765,95	223855,20
2451	579765,95	223855,20
2452	579737,51	223870,94
2453	579728,76	223874,81
2454	579715,68	223880,59
2455	579681,66	223895,82
2456	579670,49	223903,94
2457	579663,59	223907,56
2458	579663,56	223907,57
2459	579659,83	223909,53

1	2	3
2460	579659,83	223909,53
2461	579647,64	223910,55
2462	579642,06	223915,12
2463	579642,05	223915,12
2464	579633,42	223916,13
2465	579616,67	223916,13
2466	579616,67	223916,13
2467	579608,04	223918,67
2468	579599,42	223922,77
2469	579599,39	223922,78
2470	579586,71	223928,82
2471	579565,38	223936,95
2472	579565,38	223936,95
2473	579556,24	223948,63
2474	579556,24	223948,63
2475	579548,12	223957,26
2476	579546,60	223961,32
2477	579546,60	223961,32
2478	579536,95	223967,92
2479	579530,70	223968,92
2480	579530,62	223968,93
2481	579514,61	223971,48
2482	579499,38	223973,00
2483	579489,86	223978,53
2484	579477,54	223985,69
2485	579468,40	223994,32
2486	579454,69	224001,94
2487	579449,11	224006,00
2488	579449,11	224006,00
2489	579443,52	224018,70
2490	579443,52	224018,70
2491	579435,40	224028,85
2492	579431,38	224030,86
2493	579423,21	224034,95
2494	579409,50	224033,93
2495	579409,50	224033,93
2496	579362,79	224009,56
2497	579332,83	223993,31

1	2	3
2498	579326,23	223991,28
2499	579315,57	223984,17
2500	579309,48	223982,14
2501	579298,31	223973,00
2502	579298,31	223973,00
2503	579290,18	223971,48
2504	579280,03	223964,37
2505	579283,58	223957,77
2506	579283,58	223957,77
2507	579286,63	223951,17
2508	579286,12	223940,50
2509	579286,12	223940,50
2510	579280,03	223933,39
2511	579274,30	223928,02
2512	579271,90	223925,78
2513	579266,82	223922,73
2514	579266,82	223922,73
2515	579266,70	223922,68
2516	579265,49	223922,14
2517	579262,17	223938,26
2518	579259,67	223950,39
2519	579243,42	223981,62
2520	579220,42	224011,91
2521	579189,85	224052,19
2522	579182,18	224069,17
2523	579182,16	224069,22
2524	579173,10	224089,26
2525	579153,80	224135,72
2526	579114,45	224216,45
2527	579101,50	224239,30
2528	579083,22	224287,03
2529	579076,62	224369,03
2530	579064,94	224410,41
2531	579059,68	224414,02
2532	579056,06	224416,51
2533	579057,84	224431,99
2534	579057,84	224431,99
2535	579047,17	224445,19

1	2	3
2536	579044,04	224452,41
2537	579044,02	224452,44
2538	579042,10	224456,87
2539	579039,56	224499,52
2540	579069,87	224542,39
2541	579083,73	224561,98
2542	579102,01	224584,32
2543	579124,35	224598,54
2544	579144,15	224621,89
2545	579155,32	224648,30
2546	579164,97	224661,50
2547	579178,68	224678,76
2548	579206,10	224695,52
2549	579217,42	224701,18
2550	579225,39	224705,16
2551	579225,39	224705,16
2552	579238,60	224720,40
2553	579238,60	224720,40
2554	579250,78	224734,11
2555	579269,69	224740,41
2556	579279,72	224743,75
2557	579299,53	224750,86
2558	579312,22	224759,49
2559	579314,96	224759,22
2560	579317,30	224758,99
2561	579330,50	224765,59
2562	579343,19	224767,62
2563	579352,33	224775,74
2564	579370,10	224779,80
2565	579408,23	224790,30
2566	579440,17	224799,10
2567	579447,28	224805,70
2568	579453,88	224812,81
2569	579457,27	224813,18
2570	579463,02	224813,82
2571	579463,02	224813,82
2572	579473,18	224822,46
2573	579482,99	224829,82

1	2	3
2574	579483,00	224829,82
2575	579487,40	224833,12
2576	579487,40	224833,12
2577	579505,76	224849,93
2578	579547,31	224887,96
2579	579572,19	224917,41
2580	579578,76	224925,34
2581	579584,38	224932,13
2582	579588,44	224943,81
2583	579597,58	224955,99
2584	579613,83	224955,99
2585	579626,52	224954,47
2586	579633,63	224958,53
2587	579639,72	224959,04
2588	579649,37	224951,93
2589	579659,02	224942,79
2590	579659,02	224942,79
2591	579662,52	224944,66
2592	579666,63	224946,86
2593	579684,30	224951,95
2594	579693,04	224954,47
2595	579703,70	224952,44
2596	579713,35	224940,25
2597	579713,35	224940,25
2598	579721,23	224938,44
2599	579726,55	224937,21
2600	579738,78	224939,93
2601	579753,97	224943,30
2602	579753,97	224943,30
2603	579775,29	224943,30
2604	579793,57	224944,32
2605	579799,47	224944,94
2606	579803,22	224945,33
2607	579812,36	224936,19
2608	579812,36	224936,19
2609	579818,45	224925,53
2610	579813,88	224907,25
2611	579807,28	224900,14

1	2	3
2612	579792,05	224898,11
2613	579789,92	224897,18
2614	579783,92	224894,56
2615	579773,77	224882,88
2616	579761,58	224866,63
2617	579758,03	224855,46
2618	579758,03	224825,50
2619	579758,03	224813,32
2620	579761,46	224803,88
2621	579764,12	224796,56
2622	579780,88	224770,66
2623	579780,88	224770,66
2624	579803,73	224743,25
2625	579825,05	224720,40
2626	579825,05	224720,40
2627	579836,73	224706,69
2628	579855,84	224692,91
2629	579858,56	224690,95
2630	579858,56	224690,95
2631	579890,55	224667,59
2632	579912,89	224658,45
2633	579930,16	224653,37
2634	579941,33	224648,80
2635	579956,56	224642,20
2636	579963,52	224639,42
2637	579969,25	224637,13
2638	579984,99	224632,05
2639	579984,99	224632,05
2640	579996,17	224629,00
2641	579996,17	224629,00
2642	580029,17	224626,97
2643	580097,72	224627,48
2644	580124,12	224622,91
2645	580154,58	224636,11
2646	580172,36	224643,73
2647	580172,36	224643,73
2648	580188,10	224652,36
2649	580188,10	224652,36

1	2	3
2650	580213,99	224667,08
2651	580221,07	224670,47
2652	580225,67	224672,67
2653	580230,24	224685,36
2654	580232,27	224692,47
2655	580257,15	224713,80
2656	580313,51	224734,11
2657	580339,49	224742,49
2658	580344,99	224744,26
2659	580391,20	224752,89
2660	580402,76	224771,71
2661	580417,09	224795,04
2662	580425,82	224805,58
2663	580429,28	224809,76
2664	580441,97	224815,85
2665	580456,19	224816,87
2666	580465,33	224810,78
2667	580470,12	224807,36
2668	580475,99	224803,16
2669	580482,59	224795,04
2670	580482,59	224795,04
2671	580491,73	224777,77
2672	580491,53	224770,96
2673	580491,52	224770,88
2674	580491,23	224761,02
2675	580498,69	224751,79
2676	580499,86	224750,35
2677	580499,86	224750,35
2678	580516,61	224741,72
2679	580540,93	224744,04
2680	580548,60	224744,77
2681	580592,27	224744,77
2682	580597,54	224740,37
2683	580601,41	224737,15
2684	580601,41	224737,15
2685	580605,26	224734,66
2686	580610,04	224731,57
2687	580621,72	224731,57

1	2	3
2688	580627,93	224731,07
2689	580634,41	224730,55
2690	580646,83	224719,07
2691	580654,72	224711,77
2692	580662,85	224707,70
2693	580662,85	224707,70
2694	580676,56	224696,02
2695	580676,56	224696,02
2696	580691,79	224697,04
2697	580708,54	224707,70
2698	580708,54	224707,70
2699	580721,75	224714,81
2700	580739,01	224726,49
2701	580747,13	224730,04
2702	580773,03	224740,20
2703	580786,74	224740,20
2704	580800,96	224742,74
2705	580800,96	224742,74
2706	580815,17	224751,88
2707	580830,91	224761,53
2708	580851,35	224761,83
2709	580865,44	224762,03
2710	580871,63	224761,82
2711	580880,16	224761,53
2712	580889,71	224759,28
2713	580897,43	224757,46
2714	580901,27	224755,72
2715	580908,60	224752,39
2716	580918,75	224743,25
2717	580918,75	224743,25
2718	580929,92	224730,55
2719	580935,00	224725,98
2720	580937,47	224722,70
2721	580941,10	224717,86
2722	580944,14	224716,34
2723	580950,74	224713,80
2724	580950,74	224713,80
2725	580971,05	224674,19

1	2	3
2726	580982,22	224654,90
2727	580984,06	224650,09
2728	580986,29	224644,23
2729	580988,47	224638,63
2730	580988,49	224638,55
2731	580989,84	224635,09
2732	580997,96	224629,51
2733	581008,63	224619,86
2734	581008,63	224619,86
2735	581022,34	224612,75
2736	581022,34	224612,75
2737	581033,51	224603,11
2738	581042,14	224600,06
2739	581053,31	224584,83
2740	581065,50	224575,69
2741	581073,19	224570,64
2742	581081,74	224565,02
2743	581092,91	224569,59
2744	581103,07	224572,64
2745	581118,81	224570,61
2746	581128,96	224576,70
2747	581128,96	224576,70
2748	581132,01	224580,26
2749	581137,06	224596,46
2750	581141,66	224611,23
2751	581141,66	224632,05
2752	581144,70	224646,77
2753	581161,97	224699,58
2754	581166,03	224720,90
2755	581166,03	224720,90
2756	581167,55	224885,42
2757	581168,57	224943,81
2758	581168,57	224979,35
2759	581157,40	224991,03
2760	581148,77	224999,66
2761	581148,77	224999,66
2762	581138,61	225006,77
2763	581129,47	225010,32

1	2	3
2764	581120,33	225010,83
2765	581112,89	225012,24
2766	581101,55	225014,39
2767	581087,33	225017,94
2768	581076,67	225019,97
2769	581071,44	225018,61
2770	581064,99	225016,93
2771	581039,60	225020,99
2772	581029,95	225017,94
2773	581025,79	225017,64
2774	581009,13	225016,42
2775	581004,06	225020,48
2776	580997,46	225026,57
2777	580990,86	225036,22
2778	580984,25	225041,81
2779	580984,25	225041,81
2780	580981,47	225043,09
2781	580977,65	225044,85
2782	580971,05	225042,31
2783	580965,98	225044,34
2784	580955,82	225049,93
2785	580930,43	225054,50
2786	580926,20	225054,81
2787	580909,61	225056,02
2788	580902,14	225056,62
2789	580896,92	225057,04
2790	580879,15	225058,56
2791	580868,49	225059,07
2792	580868,49	225059,07
2793	580857,82	225058,56
2794	580857,82	225058,56

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	587826,59	220427,92
2	587704,71	220601,10

1	2	3
3	587705,58	220616,32
4	587790,86	220669,11
5	587727,26	220754,06
6	587766,92	220773,11
7	587763,19	220789,02
8	587758,60	220786,93
9	587750,40	220783,21
10	587667,55	220745,52
11	587661,17	220742,62
12	587652,06	220738,49
13	587635,73	220731,05
14	587506,00	220680,71
15	587474,89	220709,97
16	587403,90	220690,00
17	587364,16	220696,59
18	587247,42	220662,87
19	587182,75	220604,25
20	587171,83	220615,01
21	587122,31	220664,85
22	587122,31	220664,85
23	586916,72	220860,01
24	586837,63	220938,53
25	586755,77	221011,43
26	586686,62	221077,49
27	586684,33	221079,66
28	586671,55	221091,74
29	586609,65	221140,04
30	586523,80	221145,99
31	586486,33	221148,76
32	586395,11	221164,07
33	586395,11	221164,07
34	586299,81	221161,30
35	586241,65	221161,95
36	586241,65	221161,95
37	586242,14	221193,39
38	586233,97	221201,83
39	586221,94	221214,25
40	586212,92	221206,69

1	2	3
41	586205,81	221200,72
42	586172,74	221205,45
43	586197,99	221260,18
44	586197,99	221260,18
45	586240,66	221401,47
46	586215,33	221409,67
47	586198,64	221415,07
48	586070,24	221479,42
49	586070,24	221479,42
50	586029,72	221502,63
51	585972,66	221523,23
52	585833,92	221569,99
53	585747,84	221601,28
54	585699,34	221623,76
55	585619,71	221642,01
56	585567,23	221654,04
57	585435,34	221687,63
58	585416,16	221698,04
59	585404,47	221705,28
60	585370,52	221726,30
61	585347,69	221733,44
62	585325,54	221677,54
63	585358,81	221629,71
64	585358,81	221629,71
65	585328,63	221591,99
66	585328,63	221591,99
67	585332,27	221554,52
68	585336,89	221506,98
69	585238,88	221259,87
70	585238,88	221259,87
71	585196,52	221217,90
72	585190,33	221174,57
73	585157,06	221122,35
74	585120,38	221081,34
75	585119,72	221080,60
76	585052,03	221004,93
77	584995,33	220955,35
78	584958,02	220922,73

1	2	3
79	584904,05	220802,99
80	584884,71	220780,94
81	584841,19	220731,42
82	584820,10	220707,24
83	584820,10	220707,24
84	584754,39	220693,15
85	584667,68	220674,56
86	584625,59	220651,32
87	584606,36	220640,70
88	584498,82	220606,66
89	584478,82	220602,95
90	584478,50	220602,89
91	584436,34	220595,06
92	584336,72	220604,15
93	584311,19	220599,12
94	584286,64	220580,93
95	584264,19	220564,30
96	584234,79	220555,79
97	584234,79	220555,79
98	584201,61	220546,02
99	584157,90	220540,99
100	584135,70	220540,12
101	584108,77	220539,06
102	584081,30	220539,06
103	583979,55	220452,79
104	583972,01	220459,56
105	583970,05	220459,69
106	583970,02	220459,69
107	583966,21	220459,94
108	583960,79	220464,20
109	583957,31	220468,07
110	583949,19	220468,07
111	583911,66	220511,40
112	583901,22	220524,55
113	583896,96	220529,58
114	583890,00	220531,90
115	583890,00	220531,90
116	583884,58	220531,13

1	2	3
117	583878,39	220529,58
118	583876,07	220527,26
119	583875,30	220524,94
120	583874,78	220520,82
121	583874,52	220518,75
122	583870,65	220511,78
123	583870,65	220511,78
124	583864,08	220504,82
125	583830,03	220490,12
126	583816,11	220486,64
127	583816,11	220486,64
128	583731,38	220454,92
129	583726,74	220450,27
130	583726,74	220450,27
131	583722,66	220449,59
132	583722,61	220449,58
133	583717,46	220448,73
134	583710,49	220445,63
135	583707,78	220442,15
136	583705,46	220437,12
137	583601,01	220396,50
138	583577,03	220386,44
139	583562,33	220378,32
140	583555,36	220379,48
141	583538,34	220400,75
142	583531,76	220408,49
143	583528,77	220413,94
144	583527,51	220416,23
145	583508,55	220441,38
146	583508,55	220441,38
147	583503,04	220447,59
148	583481,08	220472,32
149	583457,49	220494,76
150	583457,49	220494,76
151	583437,76	220515,65
152	583437,76	220515,65
153	583428,86	220524,55
154	583405,65	220553,56

1	2	3
155	583405,65	220553,56
156	583401,39	220559,37
157	583401,39	220559,37
158	583383,21	220560,90
159	583364,64	220562,46
160	583307,38	220567,88
161	583307,38	220567,88
162	583242,01	220572,52
163	583242,01	220572,52
164	583161,54	220576,00
165	583134,85	220572,13
166	583125,23	220576,21
167	583109,31	220582,97
168	583031,94	220631,71
169	582979,33	220668,85
170	582966,95	220689,74
171	582918,98	220869,24
172	582900,41	220916,44
173	582883,39	220955,90
174	582835,42	221012,38
175	582808,34	221041,78
176	582808,34	221041,78
177	582799,05	221043,33
178	582768,10	221068,86
179	582682,99	221072,73
180	582586,28	221080,47
181	582484,15	221080,47
182	582470,05	221081,09
183	582453,58	221081,82
184	582442,37	221076,60
185	582402,13	221050,29
186	582402,13	221050,29
187	582378,15	221030,18
188	582378,15	221030,18
189	582359,19	221016,44
190	582344,10	221009,09
191	582344,10	221009,09
192	582303,87	220993,23

1	2	3
193	582285,69	220987,82
194	582264,22	220985,98
195	582245,07	220984,33
196	582230,75	220982,01
197	582228,64	220981,89
198	582224,18	220981,63
199	582216,83	220982,40
200	582216,83	220982,40
201	582182,01	220982,79
202	582177,28	220981,81
203	582177,24	220981,80
204	582170,79	220980,46
205	582153,23	220981,82
206	582140,61	220982,79
207	582110,05	220984,72
208	582075,62	220989,75
209	582046,61	220999,42
210	582023,78	221009,87
211	582017,98	221016,83
212	582008,70	221051,26
213	582005,68	221072,36
214	582004,05	221083,76
215	582002,46	221090,70
216	581999,80	221102,33
217	581997,35	221106,77
218	581995,54	221110,06
219	581987,80	221117,80
220	581984,92	221119,18
221	581984,89	221119,19
222	581978,91	221122,06
223	581939,06	221141,27
224	581913,91	221153,39
225	581901,04	221160,68
226	581893,41	221165,00
227	581869,43	221178,54
228	581845,94	221190,95
229	581845,85	221191,00
230	581835,77	221196,33

1	2	3
231	581817,00	221203,84
232	581787,41	221215,68
233	581759,56	221229,22
234	581744,00	221240,94
235	581734,41	221248,17
236	581723,76	221257,58
237	581723,75	221257,59
238	581711,20	221268,68
239	581693,02	221290,73
240	581676,95	221307,57
241	581652,78	221332,89
242	581639,63	221342,95
243	581633,42	221344,02
244	581628,41	221344,89
245	581604,04	221343,73
246	581549,49	221332,12
247	581492,62	221318,19
248	581464,00	221304,65
249	581458,19	221298,46
250	581458,19	221298,46
251	581451,62	221285,31
252	581446,20	221275,25
253	581444,65	221266,35
254	581428,02	221229,22
255	581428,02	221229,22
256	581421,05	221216,45
257	581414,48	221207,94
258	581397,46	221192,46
259	581385,46	221181,63
260	581385,46	221181,63
261	581378,11	221169,64
262	581376,95	221161,52
263	581380,82	221136,76
264	581380,82	221136,76
265	581378,50	221120,12
266	581373,08	221091,11
267	581371,18	221081,78
268	581371,17	221081,73

1	2	3
269	581369,22	221072,15
270	581367,67	221065,19
271	581372,70	221043,91
272	581373,95	221031,90
273	581373,95	221031,86
274	581374,63	221025,34
275	581375,27	221021,52
276	581376,57	221013,73
277	581376,57	220984,72
278	581377,43	220971,73
279	581378,11	220961,51
280	581384,30	220938,68
281	581390,49	220926,30
282	581406,74	220877,56
283	581412,93	220852,03
284	581418,73	220823,40
285	581420,64	220801,76
286	581421,83	220788,20
287	581424,15	220780,85
288	581433,82	220769,63
289	581436,79	220766,34
290	581441,17	220761,50
291	581441,79	220759,64
292	581443,11	220755,70
293	581443,11	220739,84
294	581443,11	220723,98
295	581446,09	220714,57
296	581448,13	220708,12
297	581456,25	220686,93
298	581464,00	220666,72
299	581465,91	220661,56
300	581465,94	220661,48
301	581467,86	220656,28
302	581468,90	220652,31
303	581470,19	220647,38
304	581471,35	220630,36
305	581471,35	220613,72
306	581474,83	220595,93

1	2	3
307	581486,05	220566,91
308	581494,17	220557,24
309	581504,23	220541,38
310	581509,65	220528,23
311	581509,65	220511,98
312	581510,42	220493,79
313	581510,42	220493,79
314	581504,58	220474,18
315	581495,33	220443,12
316	581478,31	220389,34
317	581465,93	220344,08
318	581464,38	220310,81
319	581460,51	220293,40
320	581459,11	220282,34
321	581459,10	220282,29
322	581457,81	220272,12
323	581452,39	220262,45
324	581451,46	220258,42
325	581434,59	220185,08
326	581430,75	220169,96
327	581429,18	220163,80
328	581429,03	220159,54
329	581428,79	220152,97
330	581425,62	220136,05
331	581424,15	220128,21
332	581415,64	220105,77
333	581404,42	220089,14
334	581392,81	220077,92
335	581375,79	220077,15
336	581375,15	220077,97
337	581373,08	220080,63
338	581366,12	220086,82
339	581351,42	220095,72
340	581345,92	220103,65
341	581337,49	220115,83
342	581337,82	220122,07
343	581337,88	220123,18
344	581335,84	220125,51

1	2	3
345	581329,76	220132,47
346	581324,34	220143,30
347	581317,38	220147,56
348	581310,41	220147,17
349	581310,80	220153,36
350	581308,53	220155,30
351	581305,38	220158,00
352	581304,16	220160,80
353	581304,15	220160,82
354	581302,68	220164,19
355	581298,42	220165,74
356	581289,14	220178,89
357	581284,95	220182,18
358	581278,30	220187,40
359	581233,81	220232,66
360	581207,53	220252,06
361	581201,32	220256,65
362	581177,33	220267,48
363	581156,44	220273,67
364	581135,94	220278,70
365	581085,26	220276,38
366	581044,25	220268,64
367	581037,63	220268,91
368	581025,30	220269,42
369	580968,43	220258,20
370	580961,46	220254,33
371	580941,73	220248,14
372	580936,45	220248,38
373	580925,10	220248,91
374	580918,14	220248,91
375	580885,25	220243,11
376	580885,25	220243,11
377	580856,63	220242,34
378	580842,31	220245,43
379	580810,59	220247,75
380	580790,86	220248,91
381	580781,96	220248,91
382	580775,00	220248,91

1	2	3
383	580775,00	220248,91
384	580760,68	220261,29
385	580751,40	220280,63
386	580751,40	220280,63
387	580744,82	220303,85
388	580743,66	220328,61
389	580743,66	220343,31
390	580755,30	220366,06
391	580769,20	220393,21
392	580775,92	220406,09
393	580778,09	220410,23
394	580778,09	220410,23
395	580784,67	220419,52
396	580784,67	220426,87
397	580783,49	220428,97
398	580779,25	220436,54
399	580775,00	220441,18
400	580757,20	220476,00
401	580752,29	220491,67
402	580749,08	220501,92
403	580755,27	220549,89
404	580763,01	220591,67
405	580756,82	220635,00
406	580755,27	220706,18
407	580755,27	220732,49
408	580751,02	220740,27
409	580745,98	220749,51
410	580718,13	220768,08
411	580663,97	220789,74
412	580653,14	220808,31
413	580653,14	220808,31
414	580642,31	220829,98
415	580629,07	220844,97
416	580619,09	220856,28
417	580560,29	220924,37
418	580539,01	220942,94
419	580522,38	220949,52
420	580499,94	220975,05

1	2	3
421	580476,73	221000,19
422	580476,73	221000,20
423	580475,57	221011,80
424	580481,37	221025,34
425	580486,40	221054,74
426	580489,88	221082,21
427	580491,04	221106,19
428	580493,36	221142,17
429	580493,85	221164,72
430	580494,14	221178,15
431	580498,20	221194,40
432	580502,26	221210,65
433	580516,96	221256,68
434	580516,96	221256,68
435	580533,21	221290,73
436	580558,74	221317,03
437	580558,74	221317,03
438	580581,57	221330,19
439	580598,59	221348,37
440	580621,41	221386,28
441	580629,54	221396,73
442	580629,54	221396,73
443	580634,82	221398,10
444	580639,98	221399,43
445	580643,47	221397,11
446	580643,47	221397,11
447	580653,14	221382,80
448	580656,62	221368,49
449	580664,74	221360,75
450	580664,74	221360,75
451	580676,35	221352,24
452	580681,76	221349,92
453	580686,41	221353,40
454	580686,41	221353,40
455	580684,09	221366,55
456	580689,12	221369,26
457	580690,00	221372,81
458	580690,01	221372,82

1	2	3
459	580690,66	221375,45
460	580693,03	221376,36
461	580695,69	221377,38
462	580695,69	221377,38
463	580751,79	221587,45
464	580782,74	221683,78
465	580788,54	221698,86
466	580808,27	221741,03
467	580834,19	221792,48
468	580838,06	221809,51
469	580843,09	221816,86
470	580851,98	221823,05
471	580855,85	221833,49
472	580854,30	221847,81
473	580853,14	221856,70
474	580853,53	221860,18
475	580860,08	221860,76
476	580866,68	221861,35
477	580965,33	221829,24
478	581015,63	221806,41
479	581015,63	221806,41
480	581022,20	221811,05
481	581022,20	221820,73
482	581022,20	221820,73
483	581021,04	221829,62
484	581051,22	221948,00
485	581051,99	221973,53
486	581053,68	221975,22
487	581055,47	221977,02
488	581067,46	221971,99
489	581075,59	221972,76
490	581081,39	221970,44
491	581096,87	221968,12
492	581096,87	221968,12
493	581107,70	221968,51
494	581116,60	221974,70
495	581121,62	221981,66
496	581126,65	221992,10

1	2	3
497	581131,30	221993,65
498	581135,55	221997,13
499	581137,47	221996,94
500	581139,42	221996,75
501	581158,38	221996,75
502	581179,65	221985,53
503	581179,65	221985,53
504	581191,65	221976,24
505	581191,65	221976,24
506	581202,48	221964,64
507	581212,54	221956,13
508	581233,43	221944,52
509	581239,62	221938,33
510	581252,38	221934,08
511	581252,38	221934,08
512	581272,11	221914,35
513	581272,56	221909,42
514	581272,89	221905,83
515	581272,89	221905,83
516	581282,17	221901,19
517	581297,65	221893,84
518	581297,65	221893,84
519	581308,87	221891,13
520	581365,73	221868,31
521	581365,73	221868,31
522	581374,24	221867,15
523	581374,24	221879,14
524	581372,07	221883,66
525	581369,22	221889,59
526	581368,64	221900,20
527	581368,44	221903,90
528	581366,89	221919,37
529	581367,84	221922,21
530	581369,22	221926,34
531	581373,47	221934,46
532	581371,70	221940,36
533	581369,99	221946,07
534	581358,77	221956,90

1	2	3
535	581353,35	221957,67
536	581348,71	221973,53
537	581347,37	221977,22
538	581345,62	221982,05
539	581341,75	221990,56
540	581340,90	221994,82
541	581340,20	221998,29
542	581340,20	221998,29
543	581339,98	222002,04
544	581339,98	222002,05
545	581339,43	222011,45
546	581337,36	222026,47
547	581336,33	222033,88
548	581336,33	222033,89
549	581301,51	222144,53
550	581297,91	222149,79
551	581297,90	222149,81
552	581291,46	222159,23
553	581287,59	222169,29
554	581287,59	222183,21
555	581289,91	222192,50
556	581299,19	222192,50
557	581302,07	222195,38
558	581303,84	222197,14
559	581300,74	222202,56
560	581300,74	222202,56
561	581299,97	222207,97
562	581303,68	222213,81
563	581305,38	222216,48
564	581304,61	222221,14
565	581303,84	222225,77
566	581286,04	222252,85
567	581276,76	222262,91
568	581263,60	222286,12
569	581263,60	222286,12
570	581265,92	222303,91
571	581265,92	222318,61
572	581265,03	222323,10

1	2	3
573	581264,38	222326,35
574	581260,00	222337,29
575	581253,54	222353,43
576	581248,90	222359,62
577	581236,52	222364,26
578	581231,11	222370,45
579	581238,84	222378,96
580	581238,84	222390,57
581	581234,65	222395,23
582	581231,88	222398,31
583	581218,73	222408,37
584	581210,99	222413,01
585	581161,47	222394,44
586	581154,51	222397,53
587	581154,51	222397,53
588	581154,32	222399,55
589	581153,73	222406,04
590	581155,28	222427,71
591	581147,54	222447,05
592	581139,77	222466,06
593	581139,72	222466,18
594	581133,62	222481,10
595	581119,69	222508,95
596	581100,35	222536,03
597	581040,00	222580,13
598	581026,07	222583,23
599	581020,18	222589,28
600	581012,14	222597,54
601	581005,33	222610,86
602	581000,57	222620,18
603	580925,96	222752,13
604	580925,96	222752,13
605	580895,55	222779,37
606	580857,70	222796,77
607	580840,11	222799,86
608	580840,11	222799,86
609	580835,55	222819,09
610	580849,39	222830,98

1	2	3
611	580878,30	222848,31
612	580912,44	222868,77
613	580939,32	222885,06
614	580916,02	222928,72
615	580883,60	222920,09
616	580851,40	222915,93
617	580841,08	222909,91
618	580830,12	222903,52
619	580822,97	222902,77
620	580805,17	222890,39
621	580805,17	222890,39
622	580805,15	222890,37
623	580790,47	222875,31
624	580786,99	222869,90
625	580782,74	222863,31
626	580776,65	222858,14
627	580775,00	222856,74
628	580768,34	222853,76
629	580768,27	222853,73
630	580756,82	222848,61
631	580738,25	222842,81
632	580738,25	222842,81
633	580704,20	222840,88
634	580679,06	222842,04
635	580652,36	222851,71
636	580652,36	222851,71
637	580606,33	222869,12
638	580595,50	222873,76
639	580587,37	222884,59
640	580577,70	222896,58
641	580559,52	222903,16
642	580551,78	222909,74
643	580549,47	222912,70
644	580546,36	222916,70
645	580515,42	222931,01
646	580515,41	222931,01
647	580505,96	222935,78
648	580505,91	222935,80

1	2	3
649	580492,40	222942,62
650	580484,56	222947,57
651	580477,70	222951,90
652	580477,70	222951,90
653	580458,35	222978,98
654	580432,82	223005,29
655	580412,70	223016,12
656	580390,27	223024,63
657	580390,27	223024,63
658	580374,79	223043,20
659	580370,43	223052,21
660	580370,35	223052,38
661	580363,19	223067,19
662	580360,09	223073,38
663	580354,43	223075,80
664	580343,84	223080,34
665	580304,38	223091,17
666	580253,32	223088,08
667	580240,83	223087,50
668	580220,05	223086,53
669	580152,73	223103,55
670	580119,45	223118,01
671	580093,93	223129,09
672	580051,38	223160,81
673	580024,30	223205,68
674	580024,30	223205,68
675	580013,46	223221,93
676	580005,98	223225,42
677	580001,86	223227,35
678	579996,87	223226,64
679	579991,03	223225,80
680	579991,03	223225,80
681	579985,61	223228,90
682	579982,52	223237,41
683	579966,27	223248,24
684	579947,18	223260,44
685	579919,07	223278,41
686	579900,39	223276,51

1	2	3
687	579881,16	223274,55
688	579842,47	223289,25
689	579796,82	223232,76
690	579796,82	223232,76
691	579813,85	223219,52
692	579817,71	223216,52
693	579834,73	223214,97
694	579834,73	223214,97
695	579847,11	223208,78
696	579861,81	223187,89
697	579900,50	223159,26
698	579887,35	223140,69
699	579814,62	223037,01
700	579809,82	223033,34
701	579801,46	223026,96
702	579792,18	223023,86
703	579751,17	223037,01
704	579733,38	223030,82
705	579731,83	222989,04
706	579749,63	222948,04
707	579765,17	222923,94
708	579780,57	222900,06
709	579801,46	222862,15
710	579805,33	222835,85
711	579800,69	222805,67
712	579788,31	222777,04
713	579788,31	222777,04
714	579770,52	222755,38
715	579764,33	222733,72
716	579767,59	222719,73
717	579767,61	222719,63
718	579769,74	222710,50
719	579778,44	222695,12
720	579779,80	222692,71
721	579794,50	222679,55
722	579799,57	222673,22
723	579800,69	222671,82
724	579803,79	222660,21

1	2	3
725	579801,75	222657,84
726	579799,14	222654,80
727	579783,25	222647,05
728	579768,97	222640,09
729	579756,76	222633,48
730	579750,40	222630,04
731	579731,46	222628,04
732	579706,30	222625,39
733	579638,49	222616,49
734	579600,30	222611,47
735	579606,36	222573,57
736	579609,58	222553,44
737	579613,45	222515,53
738	579605,64	222495,73
739	579591,79	222460,59
740	579599,41	222451,10
741	579599,54	222450,94
742	579626,60	222417,26
743	579623,45	222410,33
744	579618,87	222400,24
745	579618,87	222400,24
746	579617,84	222400,62
747	579600,30	222407,21
748	579549,23	222404,11
749	579494,30	222404,11
750	579494,30	222397,15
751	579496,85	222394,59
752	579498,94	222392,50
753	579567,03	222346,08
754	579553,10	222325,19
755	579541,49	222267,16
756	579535,97	222235,76
757	579535,92	222235,48
758	579529,12	222196,75
759	579529,89	222161,94
760	579529,89	222161,94
761	579529,12	222154,97
762	579426,98	222120,15

1	2	3
763	579385,98	222109,32
764	579361,99	222107,00
765	579206,82	222139,21
766	579074,94	222166,58
767	579046,31	222174,32
768	579013,82	222178,96
769	578961,63	222192,83
770	578961,22	222192,94
771	578891,57	222211,45
772	578791,76	222235,44
773	578767,77	222239,31
774	578767,77	222239,31
775	578766,91	222257,96
776	578766,23	222272,58
777	578766,23	222300,43
778	578766,23	222300,43
779	578660,23	222312,81
780	578660,23	222312,81
781	578660,02	222312,90
782	578659,81	222312,99
783	578643,98	222319,77
784	578627,42	222318,80
785	578617,67	222318,23
786	578616,11	222319,46
787	578602,97	222329,83
788	578600,65	222398,69
789	578600,65	222398,69
790	578601,42	222452,85
791	578592,91	222470,65
792	578511,19	222504,64
793	578408,77	222547,25
794	578395,84	222554,83
795	578386,33	222560,40
796	578363,89	222570,46
797	578352,29	222567,37
798	578352,29	222567,37
799	578354,61	222562,72
800	578354,61	222562,72

1	2	3
801	578352,29	222554,99
802	578335,26	222548,80
803	578329,85	222531,00
804	578322,11	222525,58
805	578325,98	222483,80
806	578325,98	222483,80
807	578332,94	222481,48
808	578351,51	222485,35
809	578353,06	222475,29
810	578346,87	222462,91
811	578347,64	222328,29
812	578349,19	222305,85
813	578353,06	222287,28
814	578350,74	222256,33
815	578330,62	222255,56
816	578239,85	222257,40
817	578140,29	222259,42
818	578086,90	222260,97
819	578051,47	222265,13
820	577974,71	222274,13
821	577960,25	222280,84
822	577953,05	222284,18
823	577742,60	222325,96
824	577676,83	222337,57
825	577668,32	222348,40
826	577659,74	222350,29
827	577659,61	222350,31
828	577636,60	222355,37
829	577599,46	222360,78
830	577599,46	222360,78
831	577598,23	222361,70
832	577598,10	222361,80
833	577593,27	222365,42
834	577579,34	222365,42
835	577542,20	222374,71
836	577520,54	222374,71
837	577493,46	222382,45
838	577462,04	222385,94

1	2	3
839	577444,71	222387,86
840	577386,52	222399,14
841	577320,92	222411,85
842	577310,69	222414,69
843	577293,06	222419,58
844	576814,13	222510,11
845	576796,34	222486,12
846	576778,54	222448,99
847	576778,54	222448,99
848	576776,41	222443,22
849	576776,38	222443,14
850	576767,71	222419,58
851	576759,20	222385,54
852	576753,01	222372,39
853	576745,27	222370,84
854	576728,25	222375,48
855	576728,25	222375,48
856	576618,38	222470,65
857	576596,72	222485,35
858	576596,72	222485,35
859	576581,24	222489,22
860	576568,86	222507,79
861	576566,27	222509,76
862	576546,42	222524,81
863	576525,53	222522,49
864	576525,53	222522,49
865	576500,77	222531,00
866	576496,13	222535,64
867	576486,85	222544,15
868	576486,85	222544,15
869	576477,56	222551,12
870	576477,56	222551,12
871	576473,26	222550,76
872	576473,21	222550,75
873	576468,28	222550,34
874	576463,64	222546,47
875	576462,22	222542,22
876	576461,31	222539,51

1	2	3
877	576452,44	222541,90
878	576452,27	222541,95
879	576441,20	222544,93
880	576394,00	222537,19
881	576376,98	222534,10
882	576339,84	222526,36
883	576310,44	222515,53
884	576299,86	222515,05
885	576293,42	222514,75
886	576267,88	222512,43
887	576267,88	222512,43
888	576241,58	222525,58
889	576241,58	222525,58
890	576204,44	222577,42
891	576204,44	222577,42
892	576193,61	222589,80
893	576180,01	222591,50
894	576168,85	222592,90
895	576160,08	222588,74
896	576159,63	222588,52
897	576123,20	222571,23
898	576110,05	222558,85
899	576103,08	222548,02
900	576089,93	222539,51
901	576072,91	222531,77
902	576065,17	222530,02
903	576055,88	222527,91
904	576033,45	222538,74
905	576026,15	222546,03
906	576020,29	222551,89
907	576016,62	222556,13
908	576016,54	222556,22
909	576010,24	222563,50
910	576000,18	222568,91
911	576000,18	222568,91
912	575980,06	222585,16
913	575964,59	222601,41
914	575964,59	222601,41

1	2	3
915	575942,15	222600,64
916	575931,41	222600,07
917	575927,45	222599,86
918	575923,58	222573,55
919	575917,74	222565,28
920	575914,29	222560,40
921	575910,21	222549,41
922	575910,17	222549,30
923	575904,24	222533,32
924	575903,09	222520,72
925	575901,91	222507,79
926	575894,84	222501,05
927	575885,67	222492,31
928	575832,28	222466,78
929	575819,90	222456,72
930	575792,05	222450,53
931	575783,46	222441,95
932	575780,44	222438,93
933	575730,15	222415,72
934	575696,88	222395,60
935	575670,09	222378,07
936	575631,43	222341,42
937	575621,03	222331,23
938	575581,59	222277,99
939	575581,59	222277,99
940	575570,76	222268,71
941	575562,18	222258,29
942	575549,10	222242,40
943	575535,17	222219,19
944	575524,34	222195,21
945	575524,34	222195,21
946	575522,79	222184,37
947	575522,79	222184,37
948	575520,63	222181,07
949	575508,09	222161,94
950	575473,27	222147,24
951	575423,76	222127,12
952	575423,76	222127,12

1	2	3
953	575398,22	222112,42
954	575384,10	222106,56
955	575366,50	222099,26
956	575345,61	222083,79
957	575330,91	222069,86
958	575303,83	222060,58
959	575284,49	222054,39
960	575284,49	222054,39
961	575275,20	222048,20
962	575227,23	222039,69
963	575182,35	222024,99
964	575152,18	222011,06
965	575135,16	221989,40
966	575135,16	221989,40
967	575108,08	221956,13
968	575090,28	221947,62
969	575080,22	221935,24
970	575061,12	221920,23
971	575060,99	221920,13
972	575047,73	221909,70
973	575029,16	221898,87
974	575018,33	221881,85
975	575018,33	221881,85
976	574984,28	221870,24
977	574964,05	221869,57
978	574963,96	221869,57
979	574937,86	221868,70
980	574897,63	221877,21
981	574869,77	221869,47
982	574868,66	221869,68
983	574853,52	221872,56
984	574821,03	221882,62
985	574821,03	221882,62
986	574820,87	221882,77
987	574796,27	221905,83
988	574775,22	221917,53
989	574761,45	221925,18
990	574749,36	221935,96

1	2	3
991	574732,82	221950,71
992	574709,61	221976,24
993	574705,41	221984,08
994	574705,39	221984,13
995	574698,01	221997,91
996	574682,53	222023,44
997	574660,09	222040,46
998	574635,33	222053,61
999	574598,20	222061,35
1000	574544,04	222052,84
1001	574544,04	222052,84
1002	574530,11	222052,84
1003	574518,02	222049,03
1004	574500,71	222043,56
1005	574500,71	222043,56
1006	574500,36	222043,21
1007	574491,91	222034,80
1008	574517,10	221998,38
1009	574528,31	221929,72
1010	574535,00	221816,66
1011	574537,30	221738,71
1012	574540,92	221651,23
1013	574545,45	221541,93
1014	574543,17	221515,53
1015	574544,56	221451,75
1016	574544,57	221451,18
1017	574546,42	221366,32
1018	574546,42	221366,32
1019	574769,93	221430,99
1020	574790,30	221437,05
1021	574813,75	221444,02
1022	574825,38	221454,90
1023	574826,93	221456,06
1024	574867,93	221459,54
1025	574913,20	221461,86
1026	574924,80	221462,25
1027	574930,22	221461,86
1028	574935,25	221463,02

1	2	3
1029	574938,01	221463,66
1030	574938,02	221463,66
1031	574940,28	221464,19
1032	574942,50	221463,58
1033	574944,53	221463,02
1034	574947,63	221462,25
1035	574951,50	221461,86
1036	574953,43	221462,25
1037	574956,91	221462,64
1038	574961,53	221463,10
1039	574964,65	221463,41
1040	574966,29	221463,62
1041	574970,84	221464,19
1042	574977,03	221464,19
1043	574982,83	221464,19
1044	574984,57	221463,53
1045	574985,93	221463,02
1046	574991,02	221463,59
1047	574991,06	221463,59
1048	574992,89	221463,80
1049	574997,53	221461,48
1050	574997,53	221461,48
1051	575002,17	221457,61
1052	575005,38	221457,99
1053	575008,75	221458,38
1054	575011,46	221457,22
1055	575016,10	221457,22
1056	575018,81	221457,22
1057	575026,16	221453,74
1058	575030,42	221449,48
1059	575030,42	221449,48
1060	575036,61	221445,23
1061	575040,28	221441,86
1062	575040,29	221441,85
1063	575041,25	221440,97
1064	575041,25	221440,97
1065	575044,34	221440,78
1066	575044,38	221440,78

1	2	3
1067	575047,44	221440,59
1068	575055,17	221440,59
1069	575057,50	221440,59
1070	575059,65	221439,51
1071	575061,36	221438,65
1072	575062,76	221437,95
1073	575062,91	221437,88
1074	575062,52	221434,01
1075	575065,23	221430,14
1076	575066,39	221429,75
1077	575066,89	221426,76
1078	575067,17	221425,11
1079	575068,33	221423,95
1080	575071,04	221423,18
1081	575072,34	221422,85
1082	575072,35	221422,85
1083	575074,13	221422,40
1084	575077,61	221418,92
1085	575081,09	221416,99
1086	575081,09	221416,99
1087	575085,74	221414,67
1088	575089,79	221412,35
1089	575089,83	221412,33
1090	575093,86	221410,02
1091	575097,35	221408,59
1092	575100,44	221407,32
1093	575105,08	221404,61
1094	575106,63	221402,29
1095	575116,30	221400,74
1096	575120,94	221401,13
1097	575125,20	221397,65
1098	575127,13	221396,20
1099	575128,29	221395,32
1100	575134,48	221393,39
1101	575139,90	221390,29
1102	575141,06	221388,36
1103	575142,60	221386,81
1104	575148,02	221383,33

1	2	3
1105	575148,96	221381,86
1106	575150,73	221379,08
1107	575153,11	221377,75
1108	575154,21	221377,14
1109	575155,76	221375,59
1110	575155,76	221375,59
1111	575155,76	221373,66
1112	575155,76	221371,34
1113	575157,31	221368,24
1114	575158,93	221364,99
1115	575160,40	221362,05
1116	575163,88	221360,12
1117	575164,48	221359,40
1118	575165,82	221357,80
1119	575165,82	221354,32
1120	575166,98	221350,84
1121	575169,69	221348,51
1122	575169,69	221348,51
1123	575170,44	221346,06
1124	575171,23	221343,48
1125	575171,59	221342,23
1126	575172,01	221340,78
1127	575173,89	221338,89
1128	575174,71	221338,07
1129	575176,65	221333,81
1130	575176,65	221333,81
1131	575177,24	221333,67
1132	575178,20	221333,43
1133	575179,36	221330,72
1134	575179,36	221328,78
1135	575179,92	221327,50
1136	575182,06	221322,59
1137	575183,61	221320,66
1138	575184,00	221317,95
1139	575185,16	221314,47
1140	575189,41	221310,99
1141	575194,44	221300,16
1142	575201,02	221287,00

1	2	3
1143	575204,50	221278,49
1144	575205,36	221277,12
1145	575206,44	221275,40
1146	575209,14	221271,92
1147	575209,14	221271,91
1148	575211,85	221267,27
1149	575213,40	221265,34
1150	575217,27	221264,95
1151	575219,18	221266,04
1152	575222,68	221268,05
1153	575222,69	221268,05
1154	575235,06	221264,18
1155	575237,23	221262,33
1156	575240,48	221259,54
1157	575236,61	221255,67
1158	575236,83	221253,71
1159	575237,39	221248,70
1160	575245,12	221240,97
1161	575245,12	221240,97
1162	575251,31	221234,78
1163	575251,31	221234,78
1164	575259,82	221228,59
1165	575259,82	221228,59
1166	575269,11	221220,08
1167	575272,98	221212,34
1168	575272,98	221206,15
1169	575275,30	221200,73
1170	575275,30	221200,73
1171	575279,17	221196,09
1172	575283,04	221193,77
1173	575285,92	221188,57
1174	575285,93	221188,56
1175	575286,90	221186,81
1176	575286,90	221186,81
1177	575291,55	221182,94
1178	575307,79	221185,26
1179	575327,14	221190,68
1180	575342,61	221190,68

1	2	3
1181	575352,67	221187,58
1182	575365,05	221184,49
1183	575373,56	221181,39
1184	575381,30	221180,62
1185	575387,49	221180,62
1186	575387,49	221184,49
1187	575387,49	221184,49
1188	575393,68	221184,49
1189	575402,19	221184,49
1190	575404,24	221186,13
1191	575406,06	221187,58
1192	575404,51	221189,13
1193	575403,69	221191,59
1194	575402,96	221193,77
1195	575421,53	221193,77
1196	575429,27	221190,68
1197	575434,21	221191,77
1198	575436,23	221192,22
1199	575440,08	221192,50
1200	575447,06	221193,00
1201	575453,25	221193,77
1202	575454,80	221199,19
1203	575455,57	221203,05
1204	575456,09	221203,92
1205	575457,90	221206,92
1206	575461,76	221206,92
1207	575461,76	221206,92
1208	575467,18	221213,11
1209	575475,81	221212,52
1210	575489,62	221211,57
1211	575502,00	221210,02
1212	575512,06	221207,70
1213	575523,66	221211,57
1214	575544,55	221213,89
1215	575556,16	221212,34
1216	575580,14	221203,83
1217	575580,14	221203,83
1218	575624,25	221193,00

1	2	3
1219	575634,24	221191,57
1220	575635,33	221230,98
1221	575636,45	221271,33
1222	575636,45	221271,33
1223	575660,36	221267,76
1224	575660,36	221267,76
1225	575662,34	221329,51
1226	575662,36	221330,09
1227	575663,70	221372,01
1228	575677,35	221373,90
1229	575762,13	221388,03
1230	575782,31	221395,09
1231	575801,49	221404,17
1232	575859,55	221422,64
1233	575871,33	221426,38
1234	575871,33	221426,38
1235	575924,26	221436,53
1236	576024,06	221443,18
1237	576025,06	221443,24
1238	576035,07	221443,91
1239	576035,07	221443,91
1240	576043,81	221444,54
1241	576079,60	221443,93
1242	576108,63	221443,43
1243	576133,43	221445,65
1244	576212,35	221433,92
1245	576212,35	221425,37
1246	576212,92	221423,09
1247	576216,67	221411,44
1248	576214,40	221405,25
1249	576214,40	221405,25
1250	576213,33	221404,21
1251	576208,69	221399,71
1252	576208,04	221392,54
1253	576206,25	221387,98
1254	576203,90	221384,60
1255	576202,17	221382,12
1256	576202,23	221372,48

1	2	3
1257	576202,29	221364,33
1258	576202,26	221363,81
1259	576197,21	221349,68
1260	576197,21	221349,68
1261	576193,17	221336,56
1262	576187,33	221324,04
1263	576187,33	221324,04
1264	576187,28	221322,92
1265	576187,19	221321,03
1266	576190,18	221316,13
1267	576193,86	221310,11
1268	576201,25	221299,22
1269	576201,25	221299,21
1270	576215,04	221296,92
1271	576302,02	221297,06
1272	576302,02	221297,06
1273	576313,24	221298,22
1274	576317,56	221297,68
1275	576319,43	221297,45
1276	576319,43	221297,45
1277	576329,49	221297,45
1278	576344,97	221299,00
1279	576355,34	221301,18
1280	576355,47	221301,21
1281	576359,67	221302,09
1282	576359,67	221302,09
1283	576380,56	221305,19
1284	576392,94	221307,51
1285	576403,00	221305,19
1286	576419,42	221302,20
1287	576419,48	221302,19
1288	576420,02	221302,09
1289	576420,02	221302,09
1290	576444,00	221295,90
1291	576467,21	221288,16
1292	576477,27	221283,52
1293	576483,46	221279,65
1294	576493,52	221277,33

1	2	3
1295	576503,58	221273,46
1296	576529,11	221260,31
1297	576543,81	221257,99
1298	576564,70	221256,44
1299	576583,27	221256,44
1300	576597,97	221255,67
1301	576597,97	221255,67
1302	576608,80	221248,70
1303	576625,83	221246,38
1304	576632,79	221246,38
1305	576645,94	221239,42
1306	576645,94	221239,42
1307	576659,10	221235,55
1308	576659,10	221235,55
1309	576671,48	221235,55
1310	576671,48	221235,55
1311	576679,21	221231,68
1312	576691,59	221220,85
1313	576710,16	221208,47
1314	576720,22	221198,41
1315	576724,09	221196,09
1316	576742,66	221181,39
1317	576752,72	221175,97
1318	576768,96	221175,97
1319	576779,02	221175,97
1320	576788,31	221175,97
1321	576796,05	221181,39
1322	576799,58	221186,26
1323	576799,60	221186,28
1324	576802,23	221189,90
1325	576811,52	221199,96
1326	576817,71	221210,02
1327	576822,35	221215,43
1328	576826,22	221215,82
1329	576844,21	221198,61
1330	576849,63	221192,03
1331	576853,51	221187,37
1332	576857,36	221182,74

1	2	3
1333	576874,77	221154,89
1334	576881,35	221140,58
1335	576882,90	221133,61
1336	576890,25	221122,01
1337	576898,76	221106,15
1338	576907,63	221090,77
1339	576910,36	221086,03
1340	576911,88	221082,16
1341	576914,62	221075,20
1342	576927,77	221060,11
1343	576943,25	221049,28
1344	576965,54	221033,00
1345	576965,83	221032,78
1346	576967,62	221031,48
1347	576967,62	221031,48
1348	576978,06	221026,07
1349	576986,96	221022,20
1350	576998,18	221016,01
1351	577005,53	221012,53
1352	577025,51	221007,86
1353	577025,75	221007,80
1354	577035,32	221005,56
1355	577055,43	221002,85
1356	577099,92	220997,05
1357	577099,92	220997,05
1358	577142,45	220997,83
1359	577161,83	221039,45
1360	577163,72	221039,85
1361	577166,86	221040,51
1362	577181,79	221034,89
1363	577199,32	221026,86
1364	577206,30	221024,76
1365	577210,95	221023,36
1366	577210,95	221023,36
1367	577222,56	221022,20
1368	577228,75	221019,88
1369	577238,03	221018,72
1370	577253,24	221015,00

1	2	3
1371	577255,44	221014,46
1372	577265,89	221007,88
1373	577265,89	221007,88
1374	577287,16	221000,53
1375	577303,80	220993,57
1376	577315,40	220987,38
1377	577315,40	220987,38
1378	577325,85	220984,67
1379	577338,62	220984,67
1380	577338,62	220984,67
1381	577349,45	220982,74
1382	577357,19	220985,45
1383	577362,60	220988,54
1384	577375,37	220991,25
1385	577386,97	220990,09
1386	577386,97	220990,09
1387	577389,68	220988,54
1388	577395,10	220989,31
1389	577399,27	220991,10
1390	577403,22	220992,80
1391	577408,25	220993,96
1392	577420,21	220995,72
1393	577421,40	220995,89
1394	577432,62	220993,57
1395	577432,62	220993,57
1396	577440,36	220991,25
1397	577449,65	220988,15
1398	577457,00	220984,29
1399	577466,14	220980,66
1400	577475,56	220976,93
1401	577477,89	220974,61
1402	577477,89	220974,61
1403	577490,27	220966,88
1404	577501,55	220962,87
1405	577502,26	220962,62
1406	577518,89	220947,92
1407	577530,11	220935,93
1408	577530,11	220935,93

1	2	3
1409	577535,92	220931,67
1410	577535,92	220931,67
1411	577536,69	220927,80
1412	577536,69	220927,80
1413	577537,46	220917,75
1414	577537,46	220917,75
1415	577541,72	220909,62
1416	577550,23	220898,02
1417	577555,93	220890,76
1418	577558,74	220887,18
1419	577567,25	220880,22
1420	577579,63	220865,13
1421	577580,99	220863,78
1422	577585,05	220859,72
1423	577588,64	220852,79
1424	577588,65	220852,76
1425	577590,46	220849,27
1426	577592,94	220846,08
1427	577595,88	220842,31
1428	577605,16	220833,80
1429	577605,16	220833,80
1430	577612,13	220829,15
1431	577617,93	220827,22
1432	577630,18	220817,98
1433	577634,99	220811,25
1434	577639,96	220804,30
1435	577640,19	220795,31
1436	577640,28	220791,59
1437	577614,87	220745,00
1438	577612,08	220740,65
1439	577606,72	220732,30
1440	577600,53	220668,44
1441	577596,62	220634,88
1442	577590,31	220589,06
1443	577583,00	220562,93
1444	577586,21	220559,51
1445	577586,21	220559,51
1446	577596,27	220552,16

1	2	3
1447	577596,27	220552,16
1448	577609,03	220547,91
1449	577618,24	220544,05
1450	577625,67	220540,94
1451	577645,40	220534,75
1452	577654,64	220532,44
1453	577662,42	220530,50
1454	577678,67	220528,18
1455	577689,11	220527,02
1456	577694,31	220525,68
1457	577702,65	220523,53
1458	577720,82	220519,25
1459	577730,51	220516,96
1460	577749,46	220513,48
1461	577755,98	220512,35
1462	577760,68	220511,54
1463	577775,38	220508,06
1464	577787,76	220504,19
1465	577794,12	220502,13
1466	577800,91	220499,94
1467	577807,08	220497,24
1468	577813,29	220494,52
1469	577813,29	220494,52
1470	577824,90	220491,81
1471	577834,06	220490,77
1472	577841,92	220489,88
1473	577865,52	220486,40
1474	577873,75	220485,32
1475	577883,32	220484,07
1476	577901,50	220481,75
1477	577904,33	220481,87
1478	577906,14	220481,95
1479	577907,73	220482,89
1480	577910,40	220484,46
1481	577913,49	220484,46
1482	577914,84	220496,65
1483	577915,41	220504,56
1484	577915,62	220507,48

1	2	3
1485	577918,14	220525,67
1486	577919,10	220532,63
1487	577919,10	220532,63
1488	577921,03	220547,33
1489	577923,74	220570,15
1490	577925,54	220588,83
1491	577929,55	220630,50
1492	577938,06	220628,57
1493	577941,53	220625,96
1494	577945,79	220622,76
1495	577951,98	220613,87
1496	577951,98	220613,87
1497	577957,01	220608,45
1498	577962,43	220602,26
1499	577968,23	220595,68
1500	577975,97	220593,75
1501	577989,51	220593,75
1502	578005,76	220591,43
1503	578009,64	220590,75
1504	578009,75	220590,73
1505	578014,65	220589,88
1506	578018,60	220587,51
1507	578020,46	220586,40
1508	578025,87	220586,40
1509	578025,87	220586,40
1510	578034,77	220588,33
1511	578041,35	220590,65
1512	578048,70	220590,65
1513	578056,82	220590,65
1514	578063,73	220589,59
1515	578066,88	220589,11
1516	578071,43	220588,23
1517	578076,94	220587,17
1518	578081,30	220585,33
1519	578081,33	220585,31
1520	578087,00	220582,92
1521	578096,28	220577,89
1522	578107,50	220572,47

1	2	3
1523	578117,56	220565,12
1524	578131,10	220556,22
1525	578141,93	220548,49
1526	578141,93	220548,49
1527	578156,63	220538,43
1528	578167,46	220532,63
1529	578179,07	220528,37
1530	578190,68	220524,89
1531	578198,03	220524,12
1532	578204,62	220524,39
1533	578207,31	220524,50
1534	578215,14	220525,78
1535	578226,27	220527,60
1536	578246,77	220531,08
1537	578279,65	220537,27
1538	578299,65	220542,64
1539	578305,57	220544,23
1540	578305,57	220544,23
1541	578331,11	220550,81
1542	578331,11	220550,81
1543	578352,00	220553,52
1544	578376,37	220557,00
1545	578383,55	220558,50
1546	578402,29	220562,41
1547	578416,80	220564,54
1548	578418,84	220566,59
1549	578418,85	220566,60
1550	578419,89	220567,64
1551	578418,34	220591,62
1552	578418,70	220603,85
1553	578419,12	220617,93
1554	578421,44	220626,44
1555	578423,82	220635,57
1556	578426,08	220644,24
1557	578425,31	220674,41
1558	578426,08	220710,00
1559	578432,26	220779,09
1560	578432,26	220779,09

1	2	3
1561	578586,42	220779,54
1562	578586,42	220779,54
1563	578596,70	220780,42
1564	578619,12	220782,34
1565	578667,09	220790,08
1566	578667,09	220790,08
1567	578721,64	220802,07
1568	578786,63	220818,32
1569	578786,63	220818,32
1570	578812,17	220823,35
1571	578848,76	220831,37
1572	578848,89	220831,40
1573	578852,79	220832,25
1574	578852,79	220832,25
1575	578890,31	220843,47
1576	578911,59	220846,18
1577	578931,89	220843,90
1578	578932,05	220843,88
1579	578952,98	220841,53
1580	578969,41	220837,57
1581	578975,42	220836,12
1582	578987,28	220836,57
1583	578995,93	220836,89
1584	578995,93	220836,89
1585	579010,24	220834,57
1586	579023,78	220824,90
1587	579032,01	220814,05
1588	579040,80	220802,46
1589	579051,63	220782,34
1590	579056,75	220775,77
1591	579062,47	220768,42
1592	579072,74	220757,92
1593	579080,26	220750,23
1594	579085,46	220747,16
1595	579088,77	220745,21
1596	579094,57	220742,50
1597	579094,57	220742,50
1598	579106,57	220734,37

1	2	3
1599	579120,11	220729,34
1600	579126,30	220729,34
1601	579136,36	220728,57
1602	579136,36	220728,57
1603	579146,80	220734,37
1604	579170,90	220749,22
1605	579190,13	220761,07
1606	579212,18	220780,80
1607	579239,65	220802,85
1608	579239,65	220802,85
1609	579259,76	220819,87
1610	579270,68	220825,86
1611	579283,75	220833,02
1612	579318,57	220848,88
1613	579364,22	220859,33
1614	579364,22	220859,33
1615	579423,79	220868,61
1616	579444,50	220871,72
1617	579462,48	220874,42
1618	579511,88	220825,96
1619	579512,26	220825,58
1620	579543,72	220794,72
1621	579552,56	220787,74
1622	579558,42	220783,12
1623	579566,16	220780,80
1624	579573,12	220772,29
1625	579579,77	220771,73
1626	579582,41	220771,51
1627	579582,41	220771,51
1628	579591,69	220769,96
1629	579600,20	220764,55
1630	579608,71	220755,26
1631	579612,58	220752,17
1632	579635,79	220739,79
1633	579650,49	220733,60
1634	579666,74	220725,09
1635	579677,96	220719,29
1636	579686,08	220714,26

1	2	3
1637	579686,08	220714,26
1638	579696,92	220708,45
1639	579696,92	220708,45
1640	579706,59	220707,29
1641	579708,91	220706,13
1642	579717,42	220698,40
1643	579720,82	220696,13
1644	579722,06	220695,30
1645	579741,79	220686,02
1646	579752,02	220679,88
1647	579761,13	220674,41
1648	579778,93	220663,19
1649	579790,54	220658,55
1650	579798,66	220655,07
1651	579804,92	220651,78
1652	579821,48	220643,07
1653	579827,69	220640,38
1654	579830,38	220639,21
1655	579830,38	220639,21
1656	579837,73	220632,24
1657	579847,79	220630,69
1658	579852,56	220628,57
1659	579863,48	220618,79
1660	579868,80	220614,03
1661	579880,85	220601,00
1662	579880,85	220601,00
1663	579892,91	220581,45
1664	579902,03	220565,81
1665	579915,71	220552,45
1666	579922,62	220549,82
1667	579929,40	220547,24
1668	579941,78	220547,89
1669	579951,55	220552,78
1670	579972,08	220552,78
1671	579983,33	220551,01
1672	579988,69	220550,17
1673	580008,14	220539,20
1674	580011,43	220537,07

1	2	3
1675	580013,75	220535,14
1676	580019,17	220531,66
1677	580028,07	220527,40
1678	580030,97	220526,82
1679	580035,81	220525,86
1680	580040,12	220524,06
1681	580040,45	220523,92
1682	580040,45	220523,92
1683	580049,73	220518,89
1684	580055,92	220513,86
1685	580060,49	220510,82
1686	580062,89	220509,22
1687	580073,33	220505,74
1688	580082,62	220502,26
1689	580084,86	220497,21
1690	580085,71	220495,29
1691	580088,03	220493,36
1692	580093,83	220492,97
1693	580099,25	220491,81
1694	580104,22	220488,78
1695	580106,21	220487,56
1696	580106,21	220487,56
1697	580113,18	220482,53
1698	580120,98	220478,16
1699	580122,85	220477,11
1700	580129,81	220472,08
1701	580139,10	220467,05
1702	580139,10	220467,05
1703	580154,18	220457,38
1704	580158,44	220454,67
1705	580170,82	220447,32
1706	580174,28	220444,21
1707	580178,56	220440,36
1708	580183,59	220438,81
1709	580183,59	220438,81
1710	580192,87	220431,08
1711	580211,05	220419,86
1712	580214,23	220419,40

1	2	3
1713	580216,47	220419,08
1714	580221,88	220415,99
1715	580223,42	220412,15
1716	580224,21	220410,18
1717	580227,30	220405,16
1718	580232,85	220396,64
1719	580232,85	220396,63
1720	580254,75	220444,20
1721	580262,53	220461,10
1722	580262,53	220461,09
1723	580260,30	220412,38
1724	580258,79	220379,49
1725	580272,50	220382,07
1726	580272,50	220382,07
1727	580282,25	220384,54
1728	580282,25	220384,54
1729	580267,10	220263,50
1730	580267,10	220260,24
1731	580268,14	220236,70
1732	580268,14	220236,59
1733	580268,56	220227,17
1734	580269,86	220221,64
1735	580269,86	220221,65
1736	580341,38	220365,32
1737	580341,38	220365,32
1738	580377,71	220438,95
1739	580408,17	220422,66
1740	580423,51	220401,36
1741	580452,05	220361,71
1742	580452,82	220355,76
1743	580452,84	220355,64
1744	580455,16	220344,42
1745	580455,36	220339,41
1746	580455,55	220334,75
1747	580455,55	220334,75
1748	580455,55	220324,69
1749	580455,94	220317,34
1750	580456,91	220315,64

1	2	3
1751	580456,91	220315,63
1752	580457,48	220314,63
1753	580456,82	220307,48
1754	580455,94	220298,00
1755	580451,68	220287,55
1756	580449,75	220273,24
1757	580447,04	220263,95
1758	580445,53	220261,13
1759	580443,94	220258,15
1760	580440,07	220249,64
1761	580445,10	220236,10
1762	580445,10	220236,10
1763	580448,59	220232,23
1764	580452,84	220226,04
1765	580456,32	220221,01
1766	580459,03	220218,57
1767	580460,19	220217,53
1768	580459,80	220210,95
1769	580462,42	220208,33
1770	580464,45	220206,31
1771	580470,36	220200,85
1772	580470,46	220200,75
1773	580479,53	220192,38
1774	580482,02	220188,80
1775	580483,02	220187,35
1776	580489,59	220181,94
1777	580489,59	220181,94
1778	580495,01	220175,36
1779	580500,04	220171,11
1780	580504,68	220169,17
1781	580507,39	220169,94
1782	580525,96	220195,86
1783	580537,95	220213,66
1784	580537,95	220214,82
1785	580537,95	220217,53
1786	580539,67	220218,19
1787	580542,98	220219,46
1788	580544,91	220221,78

1	2	3
1789	580545,30	220225,27
1790	580545,30	220225,27
1791	580547,62	220221,40
1792	580547,62	220221,40
1793	580554,20	220213,66
1794	580556,91	220212,50
1795	580558,84	220207,47
1796	580573,93	220197,02
1797	580576,35	220194,93
1798	580579,73	220192,00
1799	580583,62	220187,67
1800	580586,69	220184,26
1801	580590,56	220177,29
1802	580601,78	220167,62
1803	580606,81	220163,75
1804	580606,81	220161,05
1805	580606,42	220159,50
1806	580605,61	220155,44
1807	580604,88	220151,76
1808	580604,88	220150,21
1809	580603,72	220145,19
1810	580603,72	220134,74
1811	580603,33	220129,32
1812	580603,33	220129,32
1813	580605,13	220127,33
1814	580606,81	220125,46
1815	580609,52	220124,30
1816	580611,38	220121,75
1817	580611,41	220121,72
1818	580613,77	220118,49
1819	580614,93	220110,37
1820	580616,35	220105,41
1821	580617,26	220102,24
1822	580618,03	220097,60
1823	580618,03	220092,19
1824	580618,03	220092,19
1825	580618,03	220085,61
1826	580613,00	220072,46

1	2	3
1827	580611,20	220069,18
1828	580608,75	220064,72
1829	580605,64	220060,73
1830	580605,60	220060,67
1831	580603,33	220057,76
1832	580600,79	220053,36
1833	580594,82	220043,05
1834	580592,34	220037,65
1835	580590,56	220033,77
1836	580588,82	220030,28
1837	580587,47	220027,58
1838	580586,31	220020,23
1839	580584,81	220013,87
1840	580583,21	220007,08
1841	580583,21	219998,95
1842	580583,49	219989,09
1843	580583,60	219985,03
1844	580583,60	219985,03
1845	580584,76	219977,68
1846	580588,63	219966,84
1847	580588,63	219966,84
1848	580590,95	219960,65
1849	580590,95	219960,65
1850	580593,27	219951,76
1851	580593,27	219951,76
1852	580595,98	219944,41
1853	580597,79	219941,23
1854	580597,82	219941,19
1855	580599,07	219938,99
1856	580601,78	219931,64
1857	580607,58	219921,97
1858	580610,29	219909,59
1859	580615,71	219890,63
1860	580618,03	219878,25
1861	580621,12	219864,33
1862	580621,12	219864,32
1863	580626,54	219857,36
1864	580630,41	219855,04

1	2	3
1865	580638,15	219829,89
1866	580645,11	219810,55
1867	580652,07	219792,76
1868	580652,07	219792,76
1869	580658,65	219788,50
1870	580671,42	219776,12
1871	580678,38	219773,80
1872	580682,25	219771,87
1873	580688,82	219767,23
1874	580688,83	219767,22
1875	580688,83	219767,22
1876	580692,69	219762,97
1877	580692,69	219762,97
1878	580700,04	219754,07
1879	580702,75	219751,36
1880	580707,01	219747,49
1881	580707,01	219747,49
1882	580708,17	219747,49
1883	580711,94	219746,91
1884	580711,98	219746,91
1885	580713,20	219746,72
1886	580719,77	219749,81
1887	580719,77	219749,81
1888	580729,45	219762,19
1889	580731,77	219772,25
1890	580732,54	219775,73
1891	580741,44	219779,60
1892	580747,24	219779,99
1893	580753,82	219783,47
1894	580766,48	219782,43
1895	580784,83	219751,48
1896	580784,87	219751,41
1897	580796,61	219731,60
1898	580817,30	219696,74
1899	580802,80	219645,10
1900	580736,83	219592,81
1901	580756,54	219470,31
1902	580786,66	219429,08

1	2	3
1903	580787,12	219428,46
1904	580791,89	219421,92
1905	580791,89	219421,92
1906	580816,81	219387,88
1907	580885,39	219415,41
1908	580918,92	219414,95
1909	580981,51	219414,10
1910	581084,30	219384,29
1911	581149,62	219317,67
1912	581149,62	219317,67
1913	581181,73	219294,49
1914	581181,73	219294,49
1915	581182,46	219294,48
1916	581232,56	219294,48
1917	581238,36	219293,90
1918	581311,09	219294,67
1919	581322,90	219291,86
1920	581336,24	219288,68
1921	581375,39	219279,60
1922	581375,77	219279,51
1923	581402,97	219273,20
1924	581515,55	219359,86
1925	581572,41	219419,82
1926	581576,33	219416,09
1927	581580,54	219412,09
1928	581585,31	219407,11
1929	581589,82	219402,41
1930	581670,29	219301,44
1931	581660,33	219285,00
1932	581652,59	219273,78
1933	581645,13	219265,78
1934	581635,53	219255,49
1935	581635,53	219255,49
1936	581650,95	219257,73
1937	581650,95	219257,73
1938	581652,49	219257,73
1939	581705,07	219281,53
1940	581746,50	219300,28

1	2	3
1941	581748,82	219254,63
1942	581751,14	219248,83
1943	581756,17	219226,01
1944	581756,90	219216,74
1945	581758,11	219201,25
1946	581758,88	219196,22
1947	581760,04	219179,20
1948	581760,04	219179,20
1949	581771,26	219152,12
1950	581773,92	219145,88
1951	581780,25	219131,03
1952	581786,44	219120,59
1953	581788,38	219115,94
1954	581788,38	219115,94
1955	581797,28	219099,70
1956	581805,40	219092,54
1957	581810,82	219084,80
1958	581811,85	219083,46
1959	581811,86	219083,45
1960	581814,68	219079,77
1961	581821,65	219073,58
1962	581821,65	219073,58
1963	581834,03	219062,75
1964	581842,54	219056,56
1965	581851,44	219048,05
1966	581861,11	219036,06
1967	581865,10	219029,41
1968	581868,07	219024,45
1969	581873,49	219012,07
1970	581881,22	218996,98
1971	581884,71	218994,66
1972	581884,71	218994,66
1973	581896,70	219008,59
1974	581913,72	219027,16
1975	581960,14	219077,45
1976	581981,81	219103,76
1977	581986,84	219098,73
1978	582095,55	219220,20

1	2	3
1979	582287,04	219065,46
1980	582306,38	219044,57
1981	582475,72	218725,85
1982	582475,72	218725,85
1983	582482,64	218716,36
1984	582586,57	218609,88
1985	582589,87	218606,49
1986	582589,87	218606,49
1987	582632,39	218563,48
1988	582703,09	218482,03
1989	582735,02	218434,13
1990	582819,22	218448,55
1991	582819,81	218448,65
1992	582853,94	218454,50
1993	582874,45	218457,90
1994	582896,21	218461,50
1995	582911,06	218458,25
1996	582912,58	218457,92
1997	582945,25	218407,17
1998	582945,25	218407,17
1999	582997,21	218327,92
2000	583008,94	218311,43
2001	583025,09	218288,73
2002	583032,32	218219,27
2003	583032,60	218209,07
2004	583032,60	218208,87
2005	583033,29	218183,80
2006	583034,84	218135,04
2007	583024,66	218109,79
2008	583024,66	218109,79
2009	583025,23	218083,00
2010	583026,86	218066,24
2011	583029,47	218039,50
2012	583029,71	218038,12
2013	583029,71	218038,12
2014	583053,58	217949,58
2015	583072,23	217914,80
2016	583104,89	217887,11

1	2	3
2017	583138,86	217858,35
2018	583138,86	217858,35
2019	583157,51	217821,21
2020	583175,67	217784,88
2021	583177,95	217769,08
2022	583180,54	217755,56
2023	583183,17	217741,80
2024	583186,82	217720,54
2025	583193,29	217711,34
2026	583211,10	217686,00
2027	583225,60	217677,45
2028	583268,20	217663,71
2029	583309,91	217649,76
2030	583316,91	217647,48
2031	583322,60	217646,78
2032	583326,93	217646,25
2033	583339,69	217645,68
2034	583384,76	217644,54
2035	583402,84	217628,01
2036	583419,38	217623,61
2037	583419,38	217623,61
2038	583441,53	217621,00
2039	583499,85	217611,23
2040	583536,34	217607,48
2041	583585,13	217585,00
2042	583597,67	217573,27
2043	583597,67	217573,27
2044	583640,28	217610,09
2045	583824,81	217743,94
2046	583825,93	217744,39
2047	583826,74	217744,72
2048	583826,74	217744,72
2049	583835,64	217741,24
2050	583841,45	217740,08
2051	583853,05	217735,82
2052	583868,14	217733,50
2053	583904,89	217729,63
2054	583917,27	217727,31

1	2	3
2055	583918,43	217741,24
2056	583918,43	217741,24
2057	583918,47	217742,69
2058	583918,82	217757,10
2059	583919,59	217780,31
2060	583919,20	217801,20
2061	583914,17	217835,63
2062	583912,00	217861,91
2063	583912,00	217861,92
2064	583910,31	217882,44
2065	583909,15	217898,69
2066	583907,92	217904,59
2067	583906,82	217909,91
2068	583883,61	217957,49
2069	583855,37	218007,01
2070	583853,32	218011,55
2071	583849,96	218019,00
2072	583877,43	218031,24
2073	583892,51	218037,96
2074	583945,06	218059,05
2075	583943,44	218062,73
2076	583942,22	218065,51
2077	583885,28	218200,78
2078	583871,57	218233,01
2079	583857,91	218265,12
2080	583855,79	218269,68
2081	583819,31	218358,89
2082	583801,95	218402,29
2083	583784,41	218446,15
2084	583847,73	218472,68
2085	583859,11	218477,61
2086	583863,12	218479,34
2087	583861,82	218483,58
2088	583861,82	218483,58
2089	583886,68	218493,78
2090	583887,23	218494,00
2091	583887,23	218494,00
2092	583970,15	218567,31

1	2	3
2093	583938,87	218641,10
2094	583938,87	218641,10
2095	583974,55	218648,43
2096	584087,93	218672,54
2097	584211,09	218707,08
2098	584211,09	218707,08
2099	584258,65	218720,76
2100	584379,54	218745,45
2101	584444,96	218760,71
2102	584472,06	218767,03
2103	584472,71	218685,58
2104	584545,69	218604,45
2105	584570,78	218577,41
2106	584690,35	218480,32
2107	584767,89	218474,78
2108	584868,89	218468,91
2109	584924,93	218486,83
2110	584959,83	218482,36
2111	584959,89	218482,35
2112	584998,56	218477,39
2113	585018,11	218475,76
2114	585021,31	218475,49
2115	585022,02	218475,43
2116	585041,59	218481,63
2117	585055,58	218486,18
2118	585066,65	218487,81
2119	585066,65	218487,81
2120	585073,82	218490,74
2121	585075,96	218492,42
2122	585078,38	218494,33
2123	585077,40	218503,78
2124	585078,92	218506,80
2125	585079,69	218508,34
2126	585085,01	218510,12
2127	585090,04	218507,80
2128	585090,04	218507,80
2129	585097,00	218504,32
2130	585097,88	218504,07

1	2	3
2131	585099,71	218503,54
2132	585102,60	218504,12
2133	585105,51	218504,71
2134	585109,16	218504,99
2135	585110,54	218505,09
2136	585112,22	218504,49
2137	585115,96	218503,16
2138	585117,43	218500,79
2139	585117,45	218500,77
2140	585117,89	218500,06
2141	585118,66	218494,65
2142	585118,66	218494,65
2143	585123,65	218494,26
2144	585123,69	218494,26
2145	585126,01	218494,65
2146	585131,43	218496,97
2147	585135,69	218494,65
2148	585138,52	218491,60
2149	585140,71	218489,23
2150	585142,05	218488,85
2151	585143,42	218488,46
2152	585149,97	218487,40
2153	585155,42	218486,52
2154	585157,55	218486,85
2155	585160,44	218487,30
2156	585170,50	218488,46
2157	585170,50	218488,46
2158	585175,92	218484,98
2159	585177,63	218484,41
2160	585177,63	218484,40
2161	585179,40	218483,81
2162	585183,15	218485,14
2163	585185,98	218486,14
2164	585195,26	218485,75
2165	585198,18	218486,92
2166	585201,07	218488,07
2167	585207,25	218492,71
2168	585208,46	218496,11

1	2	3
2169	585209,58	218499,29
2170	585211,51	218503,93
2171	585219,25	218507,41
2172	585227,76	218508,57
2173	585232,40	218508,96
2174	585239,36	218514,38
2175	585247,49	218522,50
2176	585273,79	218534,11
2177	585295,07	218549,97
2178	585300,39	218550,41
2179	585304,36	218550,74
2180	585309,10	218552,10
2181	585309,11	218552,10
2182	585315,19	218553,84
2183	585321,10	218554,90
2184	585321,15	218554,91
2185	585330,28	218556,54
2186	585337,36	218557,91
2187	585337,40	218557,91
2188	585340,33	218558,48
2189	585340,33	218558,48
2190	585351,94	218558,48
2191	585361,23	218558,48
2192	585361,23	218558,48
2193	585367,80	218558,48
2194	585373,99	218561,96
2195	585374,93	218563,85
2196	585377,09	218568,15
2197	585378,36	218568,79
2198	585378,37	218568,79
2199	585380,18	218569,70
2200	585381,95	218569,83
2201	585385,21	218570,08
2202	585394,88	218580,14
2203	585394,88	218580,14
2204	585399,52	218593,68
2205	585399,52	218593,68
2206	585404,94	218598,33

1	2	3
2207	585412,29	218608,00
2208	585413,06	218618,06
2209	585418,09	218628,50
2210	585423,12	218637,40
2211	585427,11	218644,42
2212	585431,25	218651,71
2213	585434,73	218656,35
2214	585438,21	218656,74
2215	585444,40	218659,84
2216	585450,20	218667,19
2217	585452,58	218669,37
2218	585454,85	218671,44
2219	585462,96	218672,46
2220	585462,96	218679,18
2221	585520,09	218665,46
2222	585582,36	218650,35
2223	585582,36	218650,35
2224	585602,52	218648,95
2225	585627,57	218647,21
2226	585648,84	218654,48
2227	585655,76	218656,84
2228	585655,76	218656,84
2229	585670,73	218665,56
2230	585692,92	218664,83
2231	585696,26	218662,79
2232	585724,85	218642,51
2233	585751,16	218620,11
2234	585781,56	218591,30
2235	585798,31	218577,66
2236	585823,27	218564,81
2237	585852,54	218539,74
2238	585852,54	218539,74
2239	585872,49	218528,34
2240	585895,06	218505,74
2241	585895,06	218505,74
2242	585903,57	218517,06
2243	585909,84	218525,12
2244	585922,18	218515,31

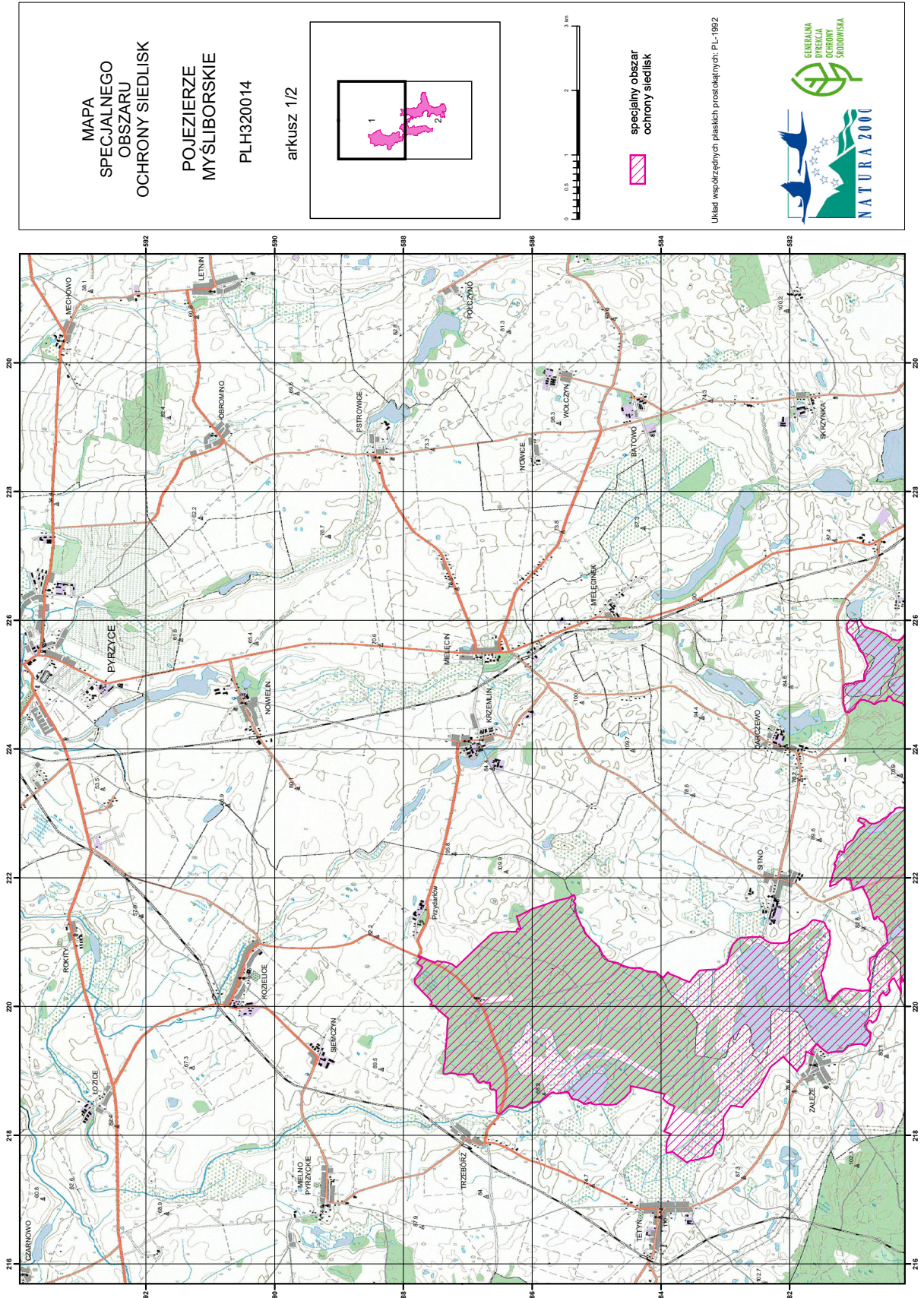
1	2	3
2245	586006,70	218512,41
2246	586098,36	218451,61
2247	586098,36	218451,61
2248	586125,64	218433,69
2249	586143,76	218428,45
2250	586167,35	218421,64
2251	586232,83	218434,51
2252	586270,86	218443,09
2253	586301,42	218449,98
2254	586326,60	218456,08
2255	586326,69	218456,10
2256	586333,02	218457,64
2257	586370,49	218445,26
2258	586375,96	218440,10
2259	586388,34	218428,49
2260	586409,23	218409,15
2261	586423,93	218395,22
2262	586443,66	218375,88
2263	586467,65	218353,06
2264	586478,25	218342,39
2265	586478,26	218342,38
2266	586480,61	218340,02
2267	586487,16	218337,64
2268	586500,32	218332,86
2269	586526,69	218333,51
2270	586552,53	218351,65
2271	586553,83	218393,71
2272	586558,56	218660,42
2273	586560,90	218691,89
2274	586599,82	218713,03
2275	586631,53	218703,71
2276	586650,04	218722,27
2277	586656,91	218815,37
2278	586679,75	218813,77
2279	586716,54	218811,19
2280	586722,02	218816,71
2281	586749,46	218842,47
2282	586752,40	218841,07

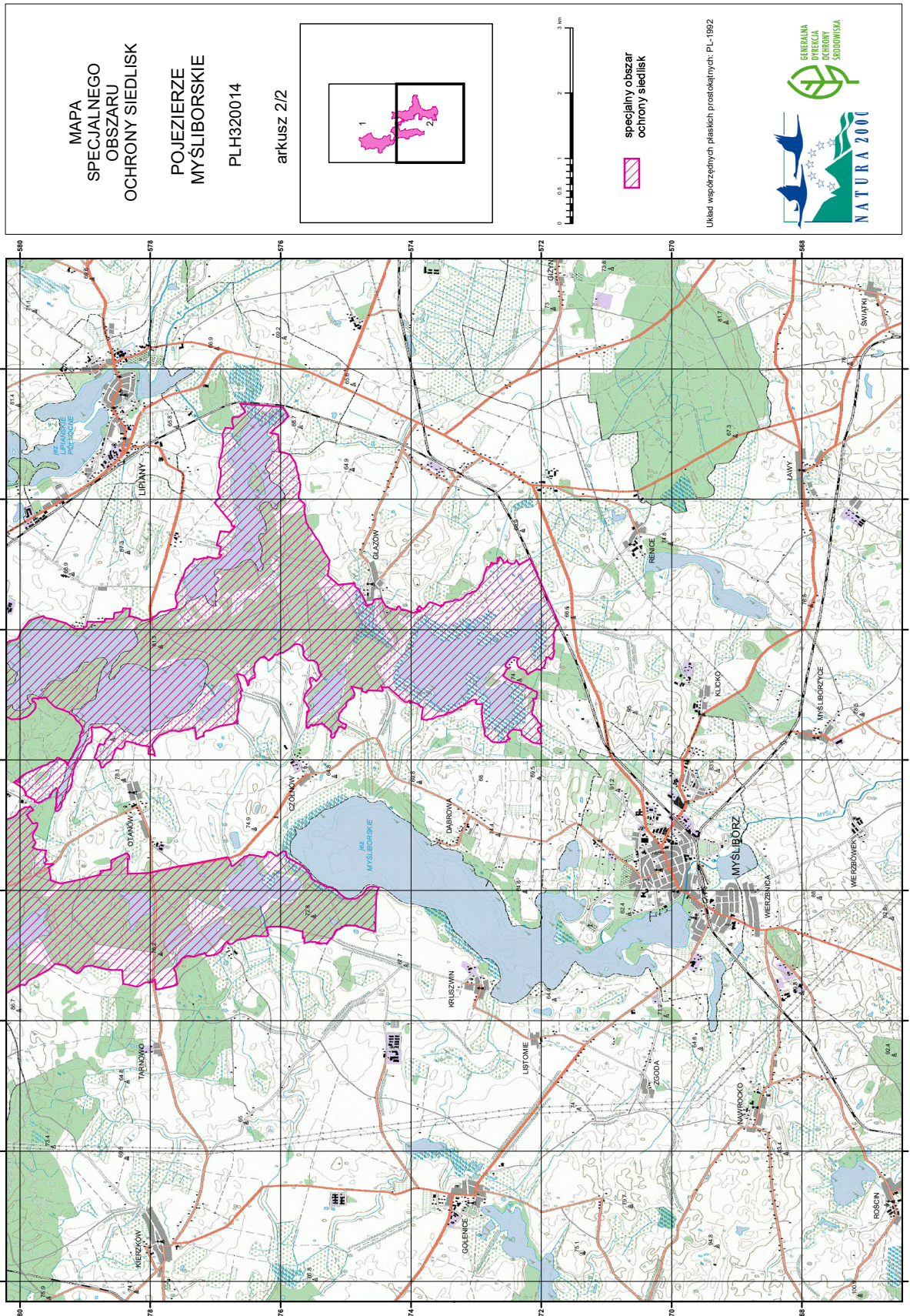
1	2	3
2283	586814,47	218811,69
2284	586843,06	218831,22
2285	586870,54	218879,55
2286	586878,75	218893,91
2287	586900,58	218909,58
2288	586906,94	218914,39
2289	586919,96	218951,18
2290	586949,30	218951,05
2291	586992,59	218951,23
2292	587023,10	218951,01
2293	587028,87	218950,19
2294	587049,06	218940,38
2295	587097,26	218944,15
2296	587104,43	218943,52
2297	587118,79	218941,46
2298	587146,69	218937,43
2299	587163,55	218942,62
2300	587179,69	218955,34
2301	587241,73	218965,90
2302	587268,15	218969,88
2303	587298,84	218958,64
2304	587338,62	218945,26
2305	587372,03	218952,51
2306	587374,06	218952,93
2307	587379,62	218953,60
2308	587381,18	219024,81
2309	587371,03	219076,18
2310	587350,44	219174,82
2311	587350,16	219298,81
2312	587349,60	219305,13
2313	587349,37	219308,80
2314	587347,28	219325,09
2315	587337,33	219393,72
2316	587335,71	219412,78
2317	587332,12	219438,52
2318	587327,60	219492,17
2319	587324,96	219523,55
2320	587321,67	219610,58

1	2	3
2321	587319,09	219678,96
2322	587318,11	219708,94
2323	587308,34	219823,30
2324	587308,34	219823,30
2325	587312,76	219822,51
2326	587431,72	219925,74
2327	587437,31	219929,90
2328	587472,61	219963,61
2329	587511,24	220007,27
2330	587544,16	220017,62
2331	587580,10	220031,08
2332	587556,01	220058,13
2333	587586,75	220108,35
2334	587624,34	220147,42
2335	587642,91	220166,72
2336	587733,34	220254,03
2337	587745,28	220271,94
2338	587820,86	220353,70
2339	587826,59	220427,92

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE MYŚLIBORSKIE (PLH320014)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE MYŚLIBORSKIE (PLH320014)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
8	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
10	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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE MYŚLIBORSKIE (PLH320014)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE MYŚLIBORSKIE (PLH320014)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła