



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 21 listopada 2022 r.

Poz. 2373

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Narwiańska (PLH200024)

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 Ostoja Narwiańska (PLH200024²⁾), obejmujący obszar 18 604,96 ha, położony w województwach podlaskim i mazowieckim, składający się z ośmiu 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: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 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 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2373)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA NARWIAŃSKA (PLH200024)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	595926,85	735468,47
2	595894,33	735528,15
3	595868,70	735575,12
4	595817,91	735668,17
5	595813,79	735675,73
6	595811,35	735680,21
7	595790,03	735739,84
8	595777,73	735774,20
9	595751,79	735846,73
10	595723,64	735926,09
11	595712,33	735955,87
12	595700,74	735986,37
13	595689,27	736016,53
14	595521,63	735952,64
15	595522,22	735950,22
16	595523,15	735946,34
17	595519,75	735944,15
18	595450,49	735899,81
19	595380,54	735855,05
20	595370,30	735848,49
21	595361,89	735843,11
22	595357,10	735840,05
23	595355,00	735838,70
24	595352,07	735836,83
25	595348,80	735834,74
26	595345,16	735832,40
27	595341,96	735830,35

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Narwiańska (PLH200024) składa się z ośmiu 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	595338,35	735828,04
29	595334,78	735825,77
30	595330,96	735823,31
31	595321,11	735817,02
32	595317,33	735814,59
33	595313,98	735812,44
34	595310,29	735810,08
35	595307,22	735808,13
36	595302,28	735804,96
37	595298,22	735802,37
38	595293,46	735799,31
39	595289,46	735796,76
40	595285,43	735794,17
41	595281,51	735791,67
42	595276,77	735788,63
43	595272,51	735785,89
44	595267,26	735782,54
45	595258,96	735777,23
46	595253,56	735773,78
47	595248,38	735770,45
48	595242,70	735766,82
49	595236,91	735763,11
50	595226,35	735756,36
51	595223,15	735754,31
52	595213,19	735747,93
53	595209,17	735745,36
54	595199,19	735738,97
55	595081,89	735663,89
56	595067,75	735654,84
57	595058,23	735652,07
58	594959,25	735623,20
59	594836,59	735587,42
60	594788,65	735573,44
61	594770,46	735513,40
62	594736,50	735401,30
63	594727,08	735370,23
64	594701,58	735286,05
65	594679,91	735214,53

1	2	3
66	594667,88	735174,85
67	594650,61	735117,81
68	594634,59	735064,95
69	594632,59	735058,77
70	594611,14	734992,50
71	594594,00	734939,59
72	594578,06	734890,35
73	594568,84	734861,85
74	594568,42	734853,25
75	594565,83	734799,04
76	594558,50	734646,26
77	594552,89	734529,74
78	594548,26	734433,28
79	594544,41	734353,08
80	594734,30	734299,40
81	594739,25	734298,00
82	594923,36	734245,97
83	594992,92	734289,96
84	595026,34	734311,09
85	595110,97	734364,62
86	595214,91	734430,36
87	595256,34	734456,57
88	595353,45	734574,96
89	595357,55	734572,12
90	595639,41	734377,23
91	595673,38	734409,80
92	595686,84	734422,70
93	595697,90	734433,31
94	595740,44	734474,09
95	595779,27	734511,34
96	595796,61	734527,97
97	595810,81	734541,77
98	595825,15	734555,71
99	595867,19	734595,45
100	595899,14	734625,73
101	595903,74	734634,28
102	595907,09	734654,00
103	595912,62	734686,60

1	2	3
104	595922,60	734745,39
105	595919,83	734772,73
106	595906,21	734907,65
107	595901,57	734953,63
108	595896,65	735002,38
109	595903,82	735021,18
110	595942,17	735115,15
111	595984,64	735277,18
112	595985,61	735280,89
113	595968,57	735335,27
114	595951,84	735388,69
115	595926,85	735468,47

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	596435,76	708150,10
2	596418,79	708097,40
3	596403,56	708053,84
4	596406,02	708006,55
5	596398,91	707955,74
6	596419,33	707932,24
7	596422,61	707919,46
8	596419,49	707905,80
9	596399,83	707879,79
10	596383,39	707987,57
11	596332,37	708014,30
12	596277,47	708047,25
13	596030,41	707737,96
14	595959,03	707811,16
15	595889,49	707836,79
16	595708,31	707822,14
17	595514,85	707587,60
18	595500,69	707600,36
19	595488,09	707611,72
20	595474,47	707624,00
21	595332,74	707751,35

1	2	3
22	595121,17	707940,32
23	594711,38	708311,08
24	594640,52	708394,27
25	594571,71	708479,51
26	594514,19	708572,97
27	594414,57	708688,00
28	594260,51	708872,87
29	594222,52	708910,87
30	594110,57	709022,81
31	594006,84	709114,22
32	593896,95	709211,79
33	593756,24	709326,81
34	593653,54	709444,92
35	593579,59	709590,76
36	593508,73	709690,38
37	593490,63	709715,16
38	593479,99	709729,73
39	593469,85	709741,53
40	593483,81	709753,86
41	593511,59	709774,25
42	593528,62	709792,88
43	593540,94	709798,86
44	593554,77	709807,63
45	593567,11	709814,32
46	593570,06	709817,07
47	593583,11	709823,73
48	593666,20	709870,36
49	593668,22	709871,51
50	593669,97	709872,51
51	593708,30	709894,41
52	593729,99	709902,95
53	593732,88	709903,96
54	593734,10	709904,43
55	593819,66	709934,06
56	593876,39	709994,46
57	593929,47	710042,04
58	593975,22	710065,83
59	594005,70	710082,43

1	2	3
60	594086,85	710128,05
61	594200,56	710217,64
62	594203,59	710220,03
63	594205,49	710220,77
64	594219,64	710207,14
65	594267,31	710133,67
66	594316,08	710100,50
67	594339,85	710084,34
68	594403,73	710167,22
69	594482,08	710264,60
70	594547,96	710350,04
71	594626,42	710452,22
72	594736,65	710594,22
73	594825,61	710530,48
74	594960,58	710434,19
75	595007,39	710397,08
76	595100,72	710510,54
77	594714,57	710865,58
78	594710,91	711011,99
79	594630,39	711061,40
80	594420,73	711016,28
81	594369,25	710982,77
82	594324,25	710917,22
83	594266,76	710844,23
84	594169,36	710735,95
85	594100,78	710663,03
86	594051,05	710628,27
87	594027,04	710607,04
88	594007,30	710589,59
89	593961,20	710551,22
90	593926,70	710524,06
91	593895,11	710559,54
92	593864,73	710585,23
93	593835,34	710623,93
94	593818,54	710637,34
95	593734,39	710698,02
96	593689,86	710748,00
97	593662,19	710785,37

1	2	3
98	593674,97	710800,07
99	593710,64	710822,32
100	593804,56	710880,61
101	593838,33	710909,71
102	593876,33	710937,58
103	593941,75	710977,31
104	593983,84	711006,00
105	593968,22	711063,13
106	593897,07	711320,22
107	593817,99	711586,22
108	593735,83	711884,06
109	593700,91	712004,22
110	593896,05	712011,41
111	593606,42	712670,77
112	593515,02	712640,98
113	593320,91	713077,47
114	593076,48	712971,69
115	592987,12	712929,58
116	592850,53	712844,33
117	592633,83	712677,96
118	592571,18	712873,09
119	592538,31	712936,77
120	592492,09	713017,90
121	592392,47	713160,66
122	592351,39	713298,28
123	592431,50	713332,17
124	592282,58	713665,96
125	592088,47	714106,56
126	592413,01	714227,75
127	592356,53	714426,99
128	592430,47	714434,18
129	592368,85	714860,40
130	592347,28	715234,24
131	592264,69	715245,29
132	592252,48	715246,95
133	592045,34	715273,26
134	591783,44	715273,26
135	591650,96	715278,40

1	2	3
136	591560,58	715289,70
137	591421,93	715307,16
138	591289,44	715343,10
139	591194,95	715369,81
140	591092,25	715405,75
141	590934,09	715470,45
142	590903,28	715483,81
143	590886,84	715484,83
144	590793,38	715463,27
145	590706,09	715448,89
146	590538,68	715420,13
147	590212,84	715372,91
148	590218,76	715656,86
149	590230,06	715953,67
150	590238,27	716233,03
151	590513,52	716776,33
152	590867,73	716643,16
153	590977,48	716749,84
154	591214,98	716980,70
155	591477,90	717232,33
156	591741,85	717775,63
157	591971,27	718167,63
158	591914,54	718259,13
159	591879,77	718390,90
160	591923,69	718652,60
161	591929,79	718683,52
162	592256,39	718571,58
163	592329,71	718680,30
164	592541,91	719165,20
165	592693,91	719498,99
166	592709,31	719640,72
167	592577,85	720080,29
168	592284,22	721018,90
169	592207,35	721128,71
170	591892,58	720978,64
171	591669,31	720863,34
172	591612,58	720791,97
173	591466,17	720724,26

1	2	3
174	591288,65	720641,90
175	591198,28	720614,79
176	591194,51	720616,53
177	591194,01	720619,84
178	591176,33	720838,20
179	591174,26	720873,65
180	591157,83	720869,22
181	591129,43	720861,53
182	591122,21	720859,58
183	591115,10	720857,49
184	591105,84	720854,76
185	591094,02	721018,76
186	591090,37	721069,42
187	591085,85	721132,88
188	591071,51	721132,13
189	591055,43	721131,30
190	591041,53	721130,57
191	591004,96	721128,67
192	590930,65	721125,51
193	590932,80	721132,38
194	590979,98	721215,69
195	590993,52	721257,71
196	590997,39	721278,50
197	591002,04	721303,44
198	591002,49	721313,93
199	591003,49	721336,82
200	591004,05	721349,53
201	591005,35	721379,62
202	591005,66	721386,75
203	591001,49	721443,77
204	591001,36	721445,51
205	590991,41	721524,90
206	591079,80	721531,74
207	591093,07	721570,93
208	591098,74	721587,66
209	591103,01	721586,27
210	591110,64	721607,18
211	591123,51	721642,42

1	2	3
212	591138,63	721683,84
213	591139,90	721683,89
214	591142,77	721742,83
215	591142,47	721751,83
216	591164,67	721752,94
217	591167,22	721838,08
218	591167,52	721847,82
219	591168,45	721879,12
220	591170,12	721930,47
221	591306,35	721937,27
222	591306,34	722052,56
223	591291,53	722052,20
224	591257,65	722104,44
225	591284,47	722124,34
226	591298,73	722133,86
227	591351,99	722190,02
228	591356,49	722194,75
229	591393,10	722238,49
230	591395,02	722240,78
231	591518,71	722371,45
232	591525,18	722378,10
233	591534,66	722387,82
234	591597,80	722452,69
235	591600,26	722455,22
236	591637,87	722493,85
237	591673,98	722530,94
238	591685,06	722542,33
239	591703,79	722555,87
240	591728,40	722573,66
241	591744,40	722585,23
242	591755,81	722595,12
243	591791,94	722626,47
244	591807,37	722646,06
245	591818,68	722660,41
246	591824,00	722671,35
247	591833,98	722691,83
248	591901,09	722799,74
249	591905,23	722806,41

1	2	3
250	591909,26	722813,71
251	591924,88	722824,54
252	591928,66	722827,17
253	591970,77	722856,37
254	591987,79	722877,42
255	592001,12	722893,90
256	592029,91	722920,06
257	592043,41	722940,35
258	592042,56	722918,00
259	592068,59	722955,69
260	592088,67	722984,77
261	592096,43	723019,93
262	592098,63	723029,88
263	592120,30	723049,05
264	592166,46	723089,90
265	592175,37	723097,78
266	592179,26	723101,24
267	592192,01	723112,56
268	592231,26	723147,42
269	592270,95	723182,70
270	592282,66	723193,09
271	592293,53	723202,75
272	592325,61	723231,26
273	592331,39	723236,38
274	592337,92	723242,18
275	592362,99	723264,46
276	592379,32	723278,97
277	592389,18	723287,73
278	592410,72	723306,87
279	592412,09	723308,09
280	592474,10	723362,66
281	592476,08	723364,40
282	592521,67	723403,39
283	592538,16	723417,49
284	592549,34	723414,62
285	592573,67	723420,26
286	592604,22	723427,37
287	592618,10	723430,59

1	2	3
288	592631,36	723433,67
289	592648,71	723437,70
290	592665,92	723441,70
291	592628,68	723624,10
292	592604,61	723742,57
293	592602,53	723752,85
294	592576,42	723875,91
295	592565,13	723930,80
296	592568,56	723933,93
297	592576,38	723943,84
298	592601,89	723976,12
299	592601,55	723994,29
300	592601,15	724001,35
301	592629,42	724017,20
302	592707,91	724119,20
303	592712,74	724125,46
304	592720,43	724142,06
305	592726,24	724154,59
306	592747,65	724185,77
307	592761,00	724202,14
308	592778,41	724216,28
309	592789,52	724231,19
310	592802,37	724248,41
311	592812,01	724261,35
312	592819,84	724271,87
313	592819,19	724272,94
314	592782,26	724250,51
315	592805,29	724302,96
316	592810,36	724314,50
317	592836,13	724345,26
318	591051,31	724652,03
319	591044,49	724655,74
320	590784,12	723599,51
321	590693,91	723236,24
322	590498,98	722878,39
323	590495,23	722871,50
324	590211,26	722350,19
325	589838,13	721668,27

1	2	3
326	589833,51	721659,82
327	589497,81	721046,31
328	589321,44	720723,04
329	589307,84	720726,22
330	589303,20	720727,30
331	589297,59	720728,61
332	589112,92	720775,89
333	589117,27	720783,91
334	589074,91	720793,70
335	588985,07	720814,49
336	588980,96	720815,44
337	588939,95	720824,92
338	588892,98	720835,79
339	588887,69	720837,02
340	588865,96	720842,04
341	588858,55	720843,75
342	588839,61	720848,14
343	588832,63	720849,75
344	588820,59	720852,54
345	588730,50	720873,38
346	588726,90	720874,21
347	588683,20	720884,32
348	588650,11	720891,97
349	588625,04	720897,77
350	588616,27	720899,80
351	588523,98	720571,87
352	588530,26	720563,90
353	588520,22	720518,43
354	588506,35	720455,64
355	588495,10	720404,69
356	588480,43	720338,28
357	588470,54	720293,47
358	588460,23	720246,82
359	588467,62	720236,87
360	588460,24	720203,41
361	588453,47	720172,71
362	588440,57	720114,20
363	588434,47	720086,56

1	2	3
364	588428,15	720057,88
365	588420,78	720024,45
366	588410,55	719978,04
367	588403,42	719945,75
368	588396,49	719914,26
369	588391,10	719889,85
370	588384,69	719860,79
371	588374,05	719812,52
372	588368,88	719789,07
373	588358,54	719742,16
374	588347,61	719692,57
375	588667,59	719608,13
376	588665,21	719599,45
377	588678,75	719595,88
378	588861,47	719547,68
379	588866,34	719546,55
380	588879,51	719543,52
381	588734,81	719005,49
382	588732,06	719001,04
383	588730,87	718996,19
384	588729,55	718991,36
385	588720,45	718958,16
386	588709,39	718917,86
387	588704,06	718898,43
388	588692,80	718857,39
389	588685,17	718829,56
390	588672,16	718782,12
391	588657,07	718727,10
392	588652,63	718710,93
393	588641,26	718688,16
394	588626,62	718672,19
395	588612,92	718661,56
396	588599,10	718652,97
397	588578,78	718642,88
398	588544,85	718639,65
399	588503,96	718634,91
400	588356,00	718617,79
401	588220,22	718602,19

1	2	3
402	588149,98	718589,70
403	588109,41	718563,17
404	588007,96	718458,60
405	587961,13	718413,34
406	587929,92	718411,78
407	587815,99	718411,78
408	587689,57	718424,26
409	587591,24	718455,48
410	587544,42	718471,09
411	587411,75	718510,10
412	587271,29	718552,24
413	587147,99	718589,70
414	587119,90	718608,43
415	587018,45	718672,42
416	586832,72	718787,92
417	586628,26	718925,26
418	586411,32	719078,21
419	586331,72	719114,11
420	586264,61	719131,28
421	586166,28	719157,81
422	586133,51	719154,69
423	586072,64	719120,35
424	585939,98	719050,12
425	585890,03	719017,34
426	585847,89	718995,49
427	585830,72	718976,77
428	585813,56	718945,55
429	585812,00	718904,97
430	585808,87	718859,71
431	585794,83	718828,49
432	585657,48	718720,80
433	585527,94	718617,79
434	585495,16	718599,07
435	585375,11	718522,78
436	585362,95	718500,20
437	585354,74	718479,66
438	585354,74	718457,06
439	585356,79	718441,66

1	2	3
440	585360,90	718423,17
441	585362,95	718405,71
442	585362,95	718394,41
443	585352,68	718369,76
444	585329,06	718351,28
445	585299,28	718335,87
446	585258,20	718311,22
447	585222,25	718278,36
448	585207,87	718232,14
449	585200,68	718218,79
450	585179,12	718206,47
451	585135,98	718192,09
452	584950,09	718014,41
453	584844,30	717913,76
454	584720,03	717787,44
455	584638,90	717709,38
456	584584,98	717700,14
457	584500,25	717684,22
458	584450,44	717674,46
459	584477,14	717546,09
460	584505,38	717412,06
461	584523,87	717324,25
462	584554,17	717179,44
463	584570,09	717105,49
464	584576,76	717070,57
465	584592,17	716910,35
466	584600,38	716815,35
467	584605,52	716737,81
468	584610,14	716633,05
469	584621,95	716500,57
470	584660,46	716026,59
471	584692,30	715632,21
472	584713,36	715384,70
473	584779,03	714620,92
474	584923,89	714458,64
475	585232,69	714148,34
476	585942,87	713416,61
477	586678,98	712671,63

1	2	3
478	587521,26	711809,09
479	587918,89	711395,39
480	587928,61	711115,36
481	587932,30	711009,17
482	587940,22	710910,05
483	587962,31	710696,46
484	587969,84	710630,13
485	587972,78	710617,12
486	587976,12	710559,48
487	588283,24	710035,18
488	588773,65	709206,26
489	589086,95	708644,68
490	589497,03	708495,15
491	590065,95	708306,00
492	591316,80	707885,71
493	591983,71	708290,77
494	592026,18	708232,08
495	592168,92	708316,27
496	592187,22	708396,79
497	592221,99	708462,68
498	592282,39	708554,18
499	592346,44	708621,89
500	592385,68	708643,87
501	592409,11	708624,27
502	592448,63	708591,21
503	592528,04	708534,91
504	592589,66	708493,83
505	592653,34	708446,58
506	592737,07	708373,60
507	592797,22	708330,75
508	592816,51	708316,63
509	592891,61	708274,04
510	592945,02	708229,88
511	593001,50	708160,04
512	593064,15	708070,69
513	593157,61	707945,39
514	593222,31	707860,15
515	593255,18	707832,42

1	2	3
516	593288,04	707813,93
517	593333,23	707799,55
518	593390,75	707783,12
519	593416,42	707772,85
520	593441,07	707756,42
521	593479,07	707710,20
522	593546,86	707607,50
523	593624,91	707497,61
524	593701,94	707407,23
525	593760,48	707353,82
526	593833,01	707310,99
527	593847,11	707304,23
528	593933,13	707276,78
529	594096,00	707263,97
530	594176,53	707231,03
531	594225,94	707212,73
532	594258,57	707210,75
533	594466,05	707190,53
534	594509,60	707183,44
535	594538,97	707177,17
536	594561,56	707163,82
537	594582,10	707144,31
538	594610,86	707102,20
539	594625,24	707072,42
540	594628,32	707054,96
541	594628,32	707015,93
542	594622,16	706983,06
543	594613,94	706953,28
544	594604,70	706915,28
545	594601,62	706885,50
546	594600,59	706848,52
547	594607,78	706804,36
548	594617,85	706768,58
549	594645,03	706729,58
550	594659,16	706716,78
551	594918,97	706487,01
552	594973,40	706436,68
553	595003,19	706402,79

1	2	3
554	595037,08	706350,41
555	595066,86	706304,20
556	595096,65	706248,74
557	595142,86	706156,30
558	595173,67	706109,06
559	595194,22	706084,41
560	595233,24	706047,44
561	595272,27	706022,79
562	595314,01	706008,96
563	595359,12	706009,63
564	595407,39	706013,74
565	595449,50	706020,93
566	595488,52	706035,31
567	595536,79	706059,96
568	595575,82	706089,74
569	595594,31	706120,55
570	595606,63	706154,44
571	595615,88	706185,25
572	595609,71	706231,47
573	595614,85	706302,34
574	595631,28	706340,34
575	595649,79	706369,08
576	595685,77	706386,85
577	595694,48	706388,27
578	595706,16	706390,18
579	595756,58	706405,04
580	595803,69	706406,12
581	595844,90	706408,12
582	595867,50	706412,23
583	595931,18	706433,80
584	595995,88	706474,88
585	596043,12	706515,96
586	596075,99	706557,04
587	596094,47	706596,07
588	596130,42	706630,99
589	596174,81	706652,07
590	596208,47	706667,96
591	596245,45	706666,93

1	2	3
592	596289,61	706659,74
593	596329,66	706640,23
594	596394,37	706585,80
595	596426,96	706541,84
596	596427,87	706542,46
597	596485,97	706578,42
598	596567,03	706624,39
599	596707,54	706711,28
600	596728,15	706722,09
601	596553,88	706859,88
602	596527,17	707276,86
603	596521,01	707424,75
604	596500,47	707527,46
605	596479,93	707593,19
606	596414,20	707810,92
607	596401,88	707866,38
608	596400,26	707876,95
609	596404,47	707874,35
610	596427,81	707847,54
611	596439,42	707826,00
612	596597,36	708015,76
613	596616,20	708001,40
614	596621,37	707997,46
615	596644,43	707979,90
616	596668,29	707961,73
617	596681,32	707951,80
618	596717,00	707926,97
619	596725,81	707920,85
620	596728,30	707925,42
621	596740,25	707944,59
622	596841,13	708110,62
623	596865,87	708142,64
624	596891,83	708174,10
625	596918,64	708208,60
626	596875,19	708226,36
627	596858,56	708233,16
628	596846,27	708238,18
629	596838,27	708241,46

1	2	3
630	596784,94	708227,69
631	596780,22	708226,36
632	596682,19	708200,86
633	596609,11	708260,46
634	596561,39	708301,29
635	596435,76	708150,10

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	597484,91	707180,66
2	597432,50	707223,39
3	597417,22	707234,92
4	597324,22	707320,03
5	597317,50	707341,47
6	597308,34	707330,09
7	597247,28	707379,06
8	597261,98	707406,51
9	597083,12	707564,65
10	597112,19	707582,73
11	597121,11	707624,12
12	597132,82	707648,67
13	597174,45	707734,82
14	597192,43	707762,39
15	597223,59	707847,23
16	597183,54	707920,97
17	597138,26	707971,15
18	596930,12	708194,45
19	596912,02	708170,26
20	596880,28	708131,89
21	596858,39	708100,13
22	596808,97	708019,78
23	596886,08	707960,89
24	596949,01	707905,63
25	596962,88	707893,46
26	596999,85	707853,08
27	597015,76	707845,73

1	2	3
28	597028,00	707846,96
29	597083,09	707790,65
30	597058,60	707755,16
31	597038,41	707765,56
32	597035,96	707745,36
33	596933,75	707579,51
34	596933,75	707559,31
35	596943,55	707546,46
36	596958,38	707542,10
37	596974,96	707551,62
38	596982,16	707552,21
39	596989,11	707552,33
40	596992,87	707552,39
41	596997,91	707549,44
42	597007,38	707541,52
43	597020,92	707525,98
44	597036,62	707507,96
45	597045,07	707497,76
46	597060,91	707475,12
47	597072,21	707446,21
48	597094,85	707401,64
49	597118,13	707381,13
50	597134,86	707367,56
51	597180,26	707330,68
52	597273,82	707247,13
53	597281,33	707241,16
54	597321,18	707209,49
55	597430,29	707122,78
56	597440,08	707115,00
57	597442,59	707113,01
58	597464,00	707095,99
59	597463,90	707085,74
60	597466,03	707075,69
61	597469,72	707026,75
62	597507,37	707041,49
63	597536,63	707052,94
64	597559,62	707057,35
65	597530,46	707115,93

1	2	3
66	597524,59	707134,87
67	597507,99	707160,12
68	597489,21	707176,68
69	597484,91	707180,66

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	597905,72	706764,55
2	597851,98	706761,99
3	597780,66	706754,88
4	597776,45	706754,46
5	597763,86	706753,21
6	597758,11	706752,64
7	597747,87	706751,61
8	597731,72	706797,44
9	597701,80	706821,98
10	597610,43	707013,98
11	597605,96	707016,38
12	597581,45	707012,95
13	597577,71	707020,51
14	597544,69	707015,89
15	597546,68	706976,21
16	597569,11	706915,96
17	597585,74	706912,58
18	597600,73	706871,87
19	597608,28	706855,25
20	597615,68	706838,98
21	597588,40	706824,74
22	597658,11	706719,08
23	597665,66	706713,46
24	597735,71	706696,02
25	597752,46	706682,53
26	597765,18	706672,27
27	597774,79	706662,68
28	597800,55	706614,19
29	597822,12	706590,61

1	2	3
30	597839,28	706564,68
31	597845,89	706550,11
32	597849,17	706539,70
33	597852,44	706516,51
34	597811,19	706412,69
35	597694,62	706283,39
36	597689,98	706279,58
37	597687,20	706277,56
38	597681,29	706274,67
39	597673,45	706273,04
40	597664,24	706273,16
41	597646,46	706277,63
42	597628,89	706281,12
43	597618,69	706281,03
44	597612,25	706277,66
45	597603,40	706268,66
46	597573,62	706174,29
47	597531,32	706126,61
48	597537,45	706113,55
49	597539,51	706109,14
50	597581,66	706064,94
51	597592,59	706057,80
52	597625,66	706051,91
53	597626,23	706051,77
54	597644,69	706105,76
55	597645,73	706108,71
56	597660,33	706096,12
57	597654,36	706109,66
58	597676,09	706185,39
59	597878,46	706387,57
60	597884,85	706397,54
61	597943,74	706543,64
62	597972,92	706618,09
63	597974,10	706617,72
64	597982,00	706638,76
65	597968,32	706658,57
66	597939,65	706739,89
67	597933,08	706771,62
68	597905,72	706764,55

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	598705,42	741038,07
2	598190,78	741230,16
3	598101,22	741111,83
4	598089,87	741060,40
5	598084,68	741036,92
6	598074,44	740990,50
7	598132,04	740969,23
8	598131,02	740966,40
9	598122,28	740942,20
10	598214,75	740908,05
11	598187,24	740830,06
12	598313,48	740780,35
13	598363,81	740782,48
14	598379,04	740783,13
15	598507,52	740817,30
16	598429,22	740846,48
17	598466,66	740930,53
18	598500,26	740948,11
19	598504,85	740961,64
20	598685,30	740894,49
21	598718,15	740955,69
22	598705,42	741038,07

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	598231,61	702850,90
2	598217,08	702861,25
3	598223,65	702867,64
4	598215,29	702867,87
5	598193,10	702879,03
6	598179,26	702885,98
7	598166,70	702892,29
8	598155,05	702907,51
9	598149,83	702918,38

1	2	3
10	598136,44	702946,24
11	598127,26	702966,77
12	598125,07	702979,09
13	598121,05	703001,27
14	598156,90	703018,02
15	598164,02	703010,15
16	598236,50	703067,99
17	598209,13	703110,45
18	598133,29	703293,75
19	598119,33	703320,29
20	598094,02	703368,45
21	598069,04	703430,87
22	598034,83	703645,06
23	598063,03	703780,03
24	598077,34	703880,66
25	597992,47	704060,77
26	597948,59	704026,50
27	598012,33	703938,29
28	597941,24	703857,50
29	597906,63	703858,66
30	597886,48	703859,35
31	597859,65	703860,25
32	597755,64	703863,75
33	597739,82	703864,29
34	597605,08	703925,34
35	597482,24	703990,16
36	597307,40	704117,51
37	597115,84	704231,46
38	597014,85	704288,79
39	596961,18	704215,62
40	596946,38	704183,54
41	596939,07	704166,97
42	596902,13	704085,71
43	596939,03	703959,74
44	596960,58	703828,99
45	596982,09	703700,97
46	597080,86	703523,77
47	597093,36	703466,16

1	2	3
48	597100,75	703451,46
49	597113,42	703426,27
50	597286,15	703473,57
51	597439,52	703515,57
52	597441,48	703513,00
53	597543,91	703375,28
54	597457,93	703303,98
55	597469,38	703284,92
56	597493,56	703244,66
57	597505,03	703225,57
58	597516,42	703206,60
59	597541,74	703164,46
60	597605,92	703057,62
61	597607,22	703055,46
62	597634,24	703010,47
63	597648,66	702986,47
64	597727,10	702786,60
65	597741,45	702667,20
66	597767,82	702601,74
67	597792,10	702466,93
68	597811,65	702358,49
69	597930,34	702226,32
70	597969,55	702107,20
71	597987,78	702076,97
72	597991,21	702078,49
73	598032,80	702104,38
74	598080,25	702133,94
75	598082,80	702135,52
76	598112,68	702154,13
77	598135,01	702166,46
78	598146,31	702172,69
79	598157,60	702178,92
80	598180,18	702191,39
81	598191,48	702197,62
82	598202,76	702203,85
83	598218,95	702212,79
84	598228,93	702218,30
85	598248,10	702228,88

1	2	3
86	598283,03	702248,16
87	598317,52	702267,19
88	598387,13	702305,41
89	598441,30	702335,15
90	598496,34	702365,36
91	598539,81	702389,23
92	598583,68	702415,93
93	598600,50	702426,16
94	598616,05	702435,63
95	598626,29	702441,86
96	598639,02	702449,58
97	598652,52	702421,67
98	598712,09	702298,55
99	598830,30	702003,30
100	598833,21	701993,94
101	598915,65	701922,30
102	598931,90	701929,48
103	598982,74	701939,09
104	599194,91	702042,39
105	599160,18	702103,44
106	598988,20	702419,13
107	598953,92	702482,09
108	598854,22	702559,47
109	598840,01	702570,51
110	598691,93	702691,12
111	598684,18	702688,78
112	598588,83	702730,87
113	598521,25	702758,61
114	598453,48	702692,36
115	598424,24	702663,77
116	598408,86	702679,49
117	598393,49	702695,21
118	598378,11	702710,93
119	598362,31	702726,30
120	598358,05	702722,13
121	598310,91	702770,61
122	598252,82	702828,65
123	598231,61	702850,90

7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	603479,78	696836,92
2	603477,59	696850,98
3	603477,11	696854,05
4	603475,78	696862,60
5	603474,20	696872,75
6	603473,10	696879,85
7	603470,34	696897,51
8	603469,49	696902,99
9	603468,75	696907,77
10	603466,78	696920,41
11	603464,82	696932,99
12	603462,55	696947,56
13	603461,69	696953,13
14	603460,94	696957,89
15	603459,51	696967,10
16	603458,22	696975,36
17	603455,59	696992,23
18	603454,29	697000,61
19	603452,79	697010,23
20	603449,43	697031,81
21	603441,05	697085,62
22	603438,60	697101,37
23	603435,40	697121,93
24	603432,14	697142,93
25	603422,06	697206,86
26	603407,92	697226,14
27	603405,81	697229,01
28	603378,18	697265,33
29	603375,55	697268,83
30	603340,55	697313,50
31	603312,20	697351,13
32	603299,39	697367,75
33	603279,31	697393,79
34	603263,61	697414,16
35	603250,74	697430,87

1	2	3
36	603226,76	697462,38
37	603220,45	697479,23
38	603211,84	697503,22
39	603207,05	697516,53
40	603199,00	697538,93
41	603192,19	697557,89
42	603178,07	697597,19
43	603171,92	697614,30
44	603165,61	697631,85
45	603163,69	697637,20
46	603155,14	697660,99
47	603153,36	697665,93
48	603148,25	697680,17
49	603143,88	697692,31
50	603142,17	697697,09
51	603141,16	697699,91
52	603133,27	697721,85
53	603128,27	697735,78
54	603123,53	697748,94
55	603119,39	697760,48
56	603115,48	697771,35
57	603109,34	697788,44
58	603106,80	697795,50
59	603104,70	697801,36
60	603100,59	697812,79
61	603098,31	697820,34
62	603095,79	697828,66
63	603090,09	697847,53
64	603082,89	697871,37
65	603081,87	697874,71
66	603080,82	697878,23
67	603080,05	697880,76
68	603079,02	697884,16
69	603077,76	697888,32
70	603074,49	697899,16
71	603059,05	697950,26
72	603055,42	697962,24
73	603054,51	697965,27

1	2	3
74	603051,43	697975,47
75	603044,20	697999,40
76	603041,49	698008,36
77	603037,42	698021,82
78	603030,02	698046,33
79	603023,03	698069,45
80	603014,67	698097,13
81	603006,20	698125,14
82	602998,57	698150,40
83	602995,46	698160,67
84	602991,02	698174,30
85	602979,49	698211,61
86	602974,26	698227,96
87	602969,90	698242,45
88	602968,09	698248,56
89	602963,72	698265,99
90	602959,35	698283,34
91	602950,38	698319,84
92	602945,30	698339,16
93	602942,43	698350,09
94	602939,08	698362,85
95	602927,73	698407,65
96	602926,34	698413,83
97	602927,63	698439,04
98	602928,77	698462,27
99	602932,38	698544,12
100	602933,90	698588,21
101	602934,77	698609,28
102	602935,85	698633,12
103	602936,60	698661,73
104	602941,31	698752,74
105	602943,37	698804,85
106	602944,60	698845,09
107	602950,28	698968,25
108	602950,97	698987,89
109	602953,19	699035,70
110	602957,87	699128,57
111	602960,53	699172,53

1	2	3
112	602967,64	699266,21
113	602973,25	699278,06
114	602981,22	699292,92
115	602990,60	699308,43
116	602991,86	699310,62
117	603026,22	699370,73
118	603028,30	699374,37
119	603034,85	699384,57
120	603033,21	699391,60
121	603025,85	699422,96
122	603014,44	699471,50
123	602996,09	699556,49
124	603007,10	699701,60
125	603009,22	699720,09
126	603051,02	699810,72
127	603055,19	699819,83
128	603056,19	699822,01
129	603057,19	699824,19
130	603071,36	699856,54
131	603078,45	699872,75
132	603083,54	699884,38
133	603103,39	699929,20
134	603111,98	699945,97
135	603118,38	699952,63
136	603143,37	699980,27
137	603147,72	699984,49
138	603161,00	699998,52
139	603154,59	699999,48
140	603136,07	700006,36
141	603121,25	700025,41
142	603102,20	700055,05
143	603072,57	700112,72
144	603056,70	700146,59
145	603039,23	700185,75
146	603017,54	700230,73
147	602991,61	700260,89
148	602967,80	700297,40
149	602955,10	700322,80

1	2	3
150	602941,34	700339,74
151	602918,05	700350,85
152	602904,82	700356,14
153	602891,73	700373,87
154	602883,00	700390,80
155	602879,82	700399,00
156	602924,27	700419,64
157	602922,68	700437,10
158	602917,92	700456,68
159	602919,51	700461,71
160	602915,80	700471,76
161	602913,95	700478,64
162	602993,86	700514,89
163	602970,57	700572,84
164	602954,96	700605,64
165	602950,47	700616,23
166	602868,97	700582,10
167	602863,68	700595,59
168	602854,16	700592,41
169	602850,72	700601,68
170	602840,13	700597,97
171	602841,46	700605,64
172	602843,84	700615,43
173	602840,93	700623,11
174	602850,72	700625,22
175	602848,60	700634,75
176	602838,28	700633,43
177	602838,55	700648,51
178	602844,37	700652,48
179	602853,36	700653,80
180	602852,83	700663,85
181	602883,53	700669,94
182	602937,77	700675,23
183	602959,73	700679,20
184	602973,48	700687,67
185	602984,33	700697,72
186	602992,80	700703,54
187	602987,24	700739,79

1	2	3
188	602976,39	700746,14
189	602952,58	700746,14
190	602936,44	700751,43
191	602904,16	700744,29
192	602890,14	700742,43
193	602881,94	700769,95
194	602938,03	700787,94
195	602968,19	700802,49
196	602953,64	700842,45
197	602935,65	700881,87
198	602918,98	700908,06
199	602895,70	700942,72
200	602920,04	700953,84
201	602909,98	700990,08
202	602895,96	701035,59
203	602887,23	701062,85
204	602851,51	701060,46
205	602850,45	701087,19
206	602826,11	701083,75
207	602825,58	701105,18
208	602780,07	701096,98
209	602780,34	701125,02
210	602692,76	701089,30
211	602684,29	701122,11
212	602664,45	701161,01
213	602629,52	701245,94
214	602678,47	701271,34
215	602659,95	701329,02
216	602740,65	701344,89
217	602784,57	701352,30
218	602828,49	701365,79
219	602847,54	701380,35
220	602807,06	701440,67
221	602914,48	701492,00
222	602970,57	701520,84
223	603001,93	701538,86
224	603001,17	701540,75
225	602997,81	701549,06

1	2	3
226	602996,65	701551,94
227	602985,84	701578,71
228	602941,05	701652,59
229	602901,02	701675,15
230	602868,38	701693,54
231	602852,72	701695,70
232	602815,22	701700,87
233	602745,38	701689,39
234	602712,67	701689,54
235	602704,22	701693,89
236	602684,38	701721,08
237	602682,19	701725,89
238	602670,51	701751,54
239	602668,68	701755,56
240	602665,08	701763,44
241	602649,95	701796,68
242	602630,51	701839,37
243	602624,05	701853,54
244	602618,13	701866,55
245	602607,32	701890,27
246	602590,54	701927,13
247	602584,51	701940,35
248	602580,08	701950,87
249	602578,90	701953,65
250	602569,47	701975,98
251	602556,63	701984,06
252	602536,67	701996,62
253	602518,54	702008,03
254	602500,56	702019,35
255	602499,36	702020,19
256	602486,39	702029,31
257	602481,29	702032,90
258	602462,41	702046,19
259	602444,96	702058,46
260	602390,15	702097,01
261	602382,99	702110,74
262	602381,97	702112,70
263	602363,74	702144,45

1	2	3
264	602357,05	702163,51
265	602353,72	702173,00
266	602350,72	702181,57
267	602347,80	702189,89
268	602344,94	702198,06
269	602339,42	702213,81
270	602293,02	702196,36
271	602291,61	702200,10
272	602272,03	702280,29
273	602261,81	702322,13
274	602258,32	702336,41
275	602257,36	702340,36
276	602235,91	702428,13
277	602227,02	702464,49
278	602218,79	702498,21
279	602201,39	702569,42
280	602178,73	702662,20
281	602159,97	702738,99
282	602141,91	702812,92
283	602131,30	702856,35
284	602099,66	702985,89
285	602094,77	702988,90
286	601923,76	702945,45
287	601909,28	702950,49
288	601911,60	702959,78
289	601888,97	703007,03
290	601876,42	703036,16
291	601856,51	703077,50
292	601786,45	703223,04
293	601745,41	703306,87
294	601742,51	703312,92
295	601738,51	703321,31
296	601729,50	703340,10
297	601704,43	703392,47
298	601701,84	703397,90
299	601679,04	703445,49
300	601329,68	703258,03
301	601323,47	703256,89

1	2	3
302	601320,65	703262,25
303	601312,13	703278,34
304	601310,60	703281,61
305	601308,98	703285,06
306	601307,64	703287,90
307	601300,54	703302,99
308	601293,31	703318,36
309	601285,03	703335,97
310	601283,87	703338,43
311	601282,06	703342,28
312	601276,57	703353,96
313	601271,37	703365,00
314	601267,94	703372,31
315	601264,53	703379,55
316	601259,75	703389,71
317	601255,97	703397,74
318	601253,38	703403,24
319	601251,07	703408,15
320	601245,41	703420,04
321	601242,76	703425,65
322	601239,11	703433,38
323	601234,00	703444,01
324	601227,00	703459,02
325	601218,71	703476,56
326	601209,55	703495,95
327	601207,47	703500,35
328	601204,90	703505,77
329	601203,58	703508,59
330	601202,43	703511,02
331	601201,00	703514,05
332	601199,84	703516,52
333	601198,58	703519,16
334	601197,98	703520,40
335	601192,04	703528,34
336	601182,57	703540,99
337	601177,60	703547,64
338	601176,44	703549,19
339	601174,98	703551,13

1	2	3
340	601169,32	703558,69
341	601163,50	703566,47
342	601159,79	703571,44
343	601154,72	703578,22
344	601152,17	703581,63
345	601151,06	703583,10
346	601149,53	703585,15
347	601147,31	703588,11
348	601146,53	703589,17
349	601145,81	703590,11
350	601140,81	703596,79
351	601136,69	703602,31
352	601132,05	703608,51
353	601127,03	703615,22
354	601122,73	703620,96
355	601121,33	703622,83
356	601117,60	703627,81
357	601116,19	703629,72
358	601114,93	703631,39
359	601113,63	703633,14
360	601110,74	703636,99
361	601104,20	703645,75
362	601097,45	703654,81
363	601091,81	703662,34
364	601087,02	703668,76
365	601081,99	703675,49
366	601076,52	703682,81
367	601071,80	703689,13
368	601059,33	703705,82
369	601057,09	703708,82
370	601053,69	703713,37
371	601050,17	703718,09
372	601048,29	703720,60
373	601046,83	703722,56
374	601043,25	703727,35
375	601038,75	703733,38
376	601037,01	703735,70
377	601033,32	703740,64

1	2	3
378	601028,80	703746,70
379	601024,27	703752,77
380	601020,35	703758,01
381	601014,18	703766,27
382	600940,51	703671,48
383	600937,97	703668,14
384	600877,28	703590,09
385	600856,96	703649,68
386	600847,42	703677,68
387	600837,27	703707,44
388	600830,99	703725,84
389	600817,04	703766,77
390	600813,46	703776,97
391	600806,75	703796,13
392	600800,16	703793,74
393	600756,77	703915,40
394	600679,40	703887,60
395	600676,56	703896,13
396	600669,92	703916,04
397	600665,94	703928,57
398	600660,76	703944,12
399	600654,19	703963,83
400	600647,74	703983,20
401	600638,73	704010,26
402	600633,44	704025,04
403	600619,16	704066,79
404	600614,42	704081,30
405	600612,37	704087,57
406	600604,95	704110,29
407	600600,50	704123,89
408	600591,78	704150,56
409	600587,71	704163,02
410	600583,23	704175,93
411	600657,90	704213,45
412	600665,33	704210,10
413	600692,04	704213,89
414	600697,23	704219,41
415	600699,80	704225,53

1	2	3
416	600699,87	704232,27
417	600732,32	704248,43
418	600761,89	704263,46
419	600764,75	704264,92
420	600770,77	704269,45
421	600794,31	704255,10
422	600797,94	704248,23
423	600793,31	704286,42
424	600801,97	704292,67
425	600806,42	704295,89
426	600815,76	704302,62
427	600767,10	704339,55
428	600754,78	704348,91
429	600752,33	704350,76
430	600739,02	704360,85
431	600716,84	704377,71
432	600681,38	704404,91
433	600653,97	704425,92
434	600634,35	704440,97
435	600630,05	704444,27
436	600608,38	704460,88
437	600577,30	704484,71
438	600547,56	704507,52
439	600490,22	704551,48
440	600404,17	704617,47
441	600390,08	704628,27
442	600385,41	704624,84
443	600353,46	704650,99
444	600328,32	704675,74
445	600290,05	704713,43
446	600245,62	704757,18
447	600239,36	704763,58
448	600192,06	704811,99
449	600154,51	704842,67
450	600101,07	704877,90
451	600087,62	704881,81
452	600081,00	704854,82
453	600079,31	704847,97

1	2	3
454	600045,09	704838,64
455	600034,72	704836,85
456	600030,13	704851,65
457	600014,95	704863,31
458	599980,81	704830,41
459	599967,82	704829,89
460	599952,24	704818,98
461	599935,10	704819,50
462	599927,39	704827,51
463	599937,88	704838,45
464	599920,55	704863,13
465	599927,87	704870,43
466	599913,18	704883,98
467	599835,63	704799,96
468	599813,96	704820,99
469	599657,62	704651,21
470	599653,32	704647,48
471	599631,74	704670,03
472	599576,86	704705,89
473	599565,29	704710,60
474	599547,78	704702,34
475	599512,54	704710,54
476	599506,84	704710,00
477	599479,18	704712,90
478	599464,26	704713,38
479	599453,68	704721,77
480	599448,07	704721,28
481	599410,36	704723,23
482	599397,07	704723,79
483	599383,72	704735,89
484	599338,75	704757,98
485	599251,99	704791,41
486	599189,95	704837,22
487	599163,85	704856,50
488	599140,58	704877,60
489	599111,12	704901,79
490	599103,21	704908,98
491	599051,33	704958,24

1	2	3
492	599017,56	704993,17
493	598995,90	705018,93
494	598970,68	705054,53
495	598951,95	705073,43
496	598916,10	705105,65
497	598912,84	705114,18
498	598907,15	705119,51
499	598872,74	705146,25
500	598860,54	705159,28
501	598859,94	705159,87
502	598844,82	705174,57
503	598837,19	705182,00
504	598824,81	705192,66
505	598815,09	705207,69
506	598797,77	705227,33
507	598782,29	705247,97
508	598770,38	705258,85
509	598769,70	705258,83
510	598753,68	705271,48
511	598733,65	705286,49
512	598722,38	705291,08
513	598710,06	705296,01
514	598698,01	705300,82
515	598697,81	705300,92
516	598686,94	705306,44
517	598667,20	705313,71
518	598666,56	705314,12
519	598643,77	705315,48
520	598642,77	705314,85
521	598609,62	705315,06
522	598584,55	705334,59
523	598567,17	705343,86
524	598543,88	705356,29
525	598528,71	705364,39
526	598515,60	705371,38
527	598508,59	705375,12
528	598499,52	705383,50
529	598483,35	705398,44

1	2	3
530	598528,29	705444,93
531	598495,11	705476,65
532	598480,69	705490,45
533	598435,56	705442,59
534	598351,53	705353,28
535	598348,11	705349,65
536	598178,57	705451,98
537	597999,31	705571,68
538	597865,33	705717,79
539	597766,88	705782,55
540	597764,17	705779,61
541	597752,77	705787,73
542	597689,64	705834,18
543	597647,46	705861,24
544	597633,70	705862,58
545	597603,35	705872,68
546	597573,45	705886,87
547	597531,25	705902,40
548	597529,72	705903,22
549	597505,07	705916,31
550	597431,94	705938,70
551	597394,28	705951,07
552	597354,51	705966,74
553	597312,49	705979,46
554	597275,00	705996,54
555	597243,39	706007,17
556	597219,04	706014,05
557	597212,80	706016,36
558	597172,06	706031,42
559	597136,96	706044,82
560	597136,49	706044,99
561	597102,70	706056,93
562	597069,54	706069,09
563	597035,61	706082,57
564	597009,47	706094,72
565	596992,31	706100,05
566	596975,15	706105,38
567	596960,00	706112,60

1	2	3
568	596944,63	706119,95
569	596917,31	706132,98
570	596916,22	706133,50
571	596886,97	706147,45
572	596863,27	706160,69
573	596861,74	706161,54
574	596831,08	706181,79
575	596808,75	706199,01
576	596796,46	706208,52
577	596785,78	706216,78
578	596784,21	706217,77
579	596757,71	706234,53
580	596756,82	706235,09
581	596730,13	706259,19
582	596729,88	706259,44
583	596703,32	706285,26
584	596700,45	706288,05
585	596675,79	706312,03
586	596665,40	706322,74
587	596585,87	706303,27
588	596479,83	706279,47
589	596467,49	706273,02
590	596436,29	706251,11
591	596154,62	706053,26
592	596136,03	706040,20
593	596037,14	705970,74
594	596033,76	705968,37
595	596129,30	705803,06
596	595918,81	705681,59
597	595911,06	705677,12
598	595776,83	705910,23
599	595709,17	706027,72
600	595692,36	706013,09
601	595630,82	705959,53
602	595578,74	705914,20
603	595586,44	705905,47
604	595550,55	705869,21
605	595508,47	705812,62

1	2	3
606	595496,57	705804,42
607	595490,94	705800,54
608	595483,81	705795,62
609	595523,91	705689,89
610	595569,20	705570,49
611	595534,01	705557,25
612	595535,91	705552,08
613	595540,64	705539,22
614	595549,76	705514,41
615	595556,14	705497,03
616	595562,95	705478,52
617	595572,28	705453,16
618	595578,32	705436,72
619	595582,19	705426,20
620	595587,61	705411,45
621	595587,86	705410,79
622	595589,72	705405,71
623	595591,83	705399,98
624	595593,37	705395,78
625	595594,75	705392,02
626	595595,47	705390,07
627	595607,22	705358,13
628	595612,35	705344,15
629	595619,69	705324,17
630	595626,07	705306,84
631	595628,89	705299,18
632	595857,10	705420,09
633	596212,25	705608,26
634	596217,54	705611,04
635	596219,55	705607,19
636	596221,71	705603,06
637	596225,42	705595,97
638	596326,57	705402,51
639	596207,65	705202,57
640	596224,64	705110,72
641	596253,13	705057,62
642	596318,64	704997,39
643	596422,10	704885,47

1	2	3
644	596493,66	704839,93
645	596552,80	704803,06
646	596572,99	704790,47
647	596667,18	704731,74
648	596703,00	704709,43
649	596722,26	704697,42
650	596736,20	704687,65
651	596765,08	704667,44
652	596789,71	704650,22
653	596812,84	704634,02
654	596830,89	704621,39
655	596847,71	704609,61
656	596864,21	704598,07
657	596893,58	704577,52
658	596922,95	704556,96
659	596967,92	704525,49
660	597010,50	704495,69
661	597069,58	704456,23
662	597102,86	704434,01
663	597117,71	704437,39
664	597122,09	704439,08
665	597174,16	704459,08
666	597178,78	704454,42
667	597186,55	704446,61
668	597191,16	704441,96
669	597211,75	704415,59
670	597388,58	704483,87
671	597491,85	704523,74
672	597506,00	704523,79
673	597525,40	704519,81
674	597590,93	704506,37
675	597614,80	704501,47
676	597726,50	704478,55
677	597859,73	704438,41
678	597951,30	704410,81
679	598012,79	704392,28
680	598082,96	704371,14
681	598536,38	704343,55

1	2	3
682	598563,77	704341,91
683	598634,01	704328,83
684	598654,43	704325,03
685	598665,31	704323,01
686	598929,43	704273,88
687	598937,42	704270,64
688	598951,95	704264,76
689	598976,22	704244,23
690	599031,56	704197,40
691	599039,43	704194,67
692	599058,88	704179,74
693	599060,69	704171,85
694	599084,80	704151,35
695	599116,18	704124,68
696	599149,33	704096,50
697	599191,31	704060,82
698	599226,92	704030,52
699	599264,43	703998,66
700	599301,61	703967,05
701	599333,67	703939,80
702	599363,15	703914,73
703	599382,89	703897,95
704	599388,56	703891,30
705	599401,43	703876,19
706	599414,87	703868,52
707	599417,61	703866,95
708	599428,93	703854,34
709	599432,99	703850,48
710	599491,27	703790,35
711	599534,40	703745,86
712	599552,07	703727,62
713	599565,80	703685,55
714	599596,43	703591,67
715	599610,52	703548,44
716	599623,74	703507,94
717	599633,79	703477,13
718	599639,75	703458,89
719	599645,48	703441,32

1	2	3
720	599654,19	703414,60
721	599659,17	703399,35
722	599663,27	703386,79
723	599669,50	703367,68
724	599678,15	703341,17
725	599683,86	703323,67
726	599694,56	703290,89
727	599696,62	703285,56
728	599700,07	703274,71
729	599705,83	703256,62
730	599717,50	703219,92
731	599747,21	703126,50
732	599767,30	703063,39
733	599805,23	702987,99
734	599817,70	702963,19
735	599833,67	702943,78
736	599841,80	702933,90
737	599848,94	702924,87
738	599894,46	702874,83
739	599924,88	702841,40
740	600013,01	702744,54
741	600028,34	702727,68
742	600042,64	702741,61
743	600065,78	702729,41
744	600049,79	702704,28
745	600064,86	702687,94
746	600095,73	702666,22
747	600142,87	702633,08
748	600253,45	702555,31
749	600270,31	702543,45
750	600284,51	702533,46
751	600296,56	702524,99
752	600323,11	702506,32
753	600357,28	702477,98
754	600424,72	702422,05
755	600477,27	702378,46
756	600472,85	702374,21
757	600480,26	702367,04

1	2	3
758	600490,73	702352,74
759	600498,54	702344,51
760	600500,40	702339,58
761	600520,66	702311,99
762	600517,66	702309,79
763	600526,35	702298,10
764	600538,99	702281,06
765	600562,32	702249,65
766	600563,19	702248,47
767	600569,44	702239,41
768	600602,83	702181,18
769	600614,15	702161,45
770	600620,06	702151,15
771	600621,07	702149,38
772	600626,33	702140,37
773	600638,70	702119,18
774	600644,96	702108,46
775	600646,30	702106,16
776	600651,06	702097,93
777	600659,50	702083,32
778	600664,67	702074,38
779	600671,08	702063,27
780	600674,47	702057,44
781	600690,09	702030,55
782	600705,85	702003,44
783	600721,33	701976,79
784	600733,31	701956,63
785	600743,11	701940,14
786	600751,51	701926,01
787	600752,84	701923,72
788	600769,51	701895,06
789	600771,61	701891,48
790	600777,66	701881,18
791	600785,83	701867,29
792	600791,36	701857,89
793	600796,79	701848,67
794	600797,27	701847,85
795	600802,87	701839,29

1	2	3
796	600814,49	701821,55
797	600824,61	701806,07
798	600825,18	701804,85
799	600833,44	701787,02
800	600841,73	701769,12
801	600849,85	701751,59
802	600853,77	701746,52
803	600859,96	701739,00
804	600875,09	701723,07
805	600909,65	701686,91
806	600919,44	701676,96
807	600944,86	701651,14
808	600976,39	701620,28
809	600980,44	701616,30
810	601009,74	701583,89
811	601013,95	701579,24
812	601045,13	701546,27
813	601048,23	701542,99
814	601057,14	701533,59
815	601066,17	701524,02
816	601075,26	701514,43
817	601082,56	701506,70
818	601114,95	701471,92
819	601150,45	701433,80
820	601180,42	701400,90
821	601212,48	701365,69
822	601217,90	701359,73
823	601238,39	701335,96
824	601244,40	701328,98
825	601253,90	701317,95
826	601283,17	701283,97
827	601296,76	701269,94
828	601318,02	701247,96
829	601319,79	701245,83
830	601348,78	701210,87
831	601350,11	701209,27
832	601380,23	701176,60
833	601412,77	701141,30

1	2	3
834	601417,63	701136,03
835	601445,06	701105,95
836	601451,27	701099,14
837	601477,00	701072,05
838	601510,08	701037,20
839	601518,09	701028,77
840	601533,72	701014,77
841	601548,22	700995,42
842	601579,46	700966,76
843	601580,57	700965,75
844	601614,28	700928,98
845	601611,42	700926,32
846	601611,69	700925,78
847	601625,21	700898,94
848	601627,68	700892,17
849	601633,75	700893,77
850	601637,64	700894,67
851	601647,95	700856,37
852	601648,99	700852,51
853	601668,33	700780,68
854	601698,15	700669,85
855	601713,95	700611,15
856	601727,11	700562,25
857	601723,23	700561,28
858	601719,90	700560,39
859	601721,05	700543,65
860	601707,12	700474,04
861	601706,35	700468,33
862	601700,37	700424,47
863	601700,24	700423,04
864	601696,04	700378,12
865	601694,31	700359,69
866	601686,53	700331,83
867	601684,78	700325,56
868	601679,42	700285,68
869	601671,52	700227,03
870	601667,24	700193,24
871	601665,27	700177,78

1	2	3
872	601658,16	700128,67
873	601654,62	700103,33
874	601641,80	700011,73
875	601640,07	699999,29
876	601625,70	699968,41
877	601613,74	699954,39
878	601610,59	699950,69
879	601582,75	699918,06
880	601564,74	699896,93
881	601530,16	699861,35
882	601527,32	699859,22
883	601511,22	699847,16
884	601418,27	699805,10
885	601397,15	699800,66
886	601378,88	699797,61
887	601362,17	699794,83
888	601353,89	699794,81
889	601350,89	699790,51
890	601329,82	699788,54
891	601322,81	699787,88
892	601288,99	699784,72
893	601262,61	699782,26
894	601179,17	699774,46
895	601153,45	699772,05
896	601097,00	699766,80
897	601006,93	699758,42
898	601005,89	699762,33
899	600938,80	699755,25
900	600609,12	699723,36
901	600603,15	699722,78
902	600540,88	699716,87
903	600536,08	699716,42
904	600514,09	699714,33
905	600512,14	699716,62
906	600510,46	699718,57
907	600502,88	699728,07
908	600497,31	699732,40
909	600481,76	699752,31

1	2	3
910	600458,63	699781,93
911	600447,20	699795,84
912	600413,49	699778,81
913	600414,26	699777,25
914	600423,14	699738,19
915	600429,21	699663,12
916	600439,09	699635,69
917	600472,11	699569,05
918	600506,95	699457,25
919	600564,25	699282,80
920	600591,98	699198,36
921	600601,58	699183,04
922	600699,14	699084,14
923	600727,44	699044,00
924	600776,91	698945,02
925	600790,17	698918,47
926	600801,46	698870,31
927	600814,55	698812,55
928	600812,57	698730,03
929	600817,29	698607,16
930	600828,13	698570,62
931	600836,43	698553,65
932	600854,17	698517,35
933	600869,12	698476,87
934	600871,57	698374,54
935	600881,53	698315,98
936	600879,74	698254,80
937	600883,27	698213,24
938	600901,48	698093,70
939	600904,17	698075,99
940	600948,29	697939,00
941	600961,94	697876,27
942	601004,82	697765,89
943	601015,20	697691,34
944	601016,21	697684,03
945	601022,75	697567,46
946	601040,19	697484,30
947	601052,44	697425,55

1	2	3
948	601090,12	697195,84
949	601097,59	697126,21
950	601265,32	697301,38
951	601298,44	697266,95
952	601325,69	697238,63
953	601350,29	697213,04
954	601448,55	697309,17
955	601451,46	697309,88
956	601455,10	697310,75
957	601459,95	697290,18
958	601463,84	697273,74
959	601466,59	697262,07
960	601471,20	697242,52
961	601476,42	697220,37
962	601479,66	697206,67
963	601487,54	697173,23
964	601497,92	697129,27
965	601499,89	697120,90
966	601501,61	697113,62
967	601503,45	697105,80
968	601513,75	697062,14
969	601517,12	697047,87
970	601523,50	697021,03
971	601525,79	697011,35
972	601528,98	696997,98
973	601531,72	696986,43
974	601540,30	696950,31
975	601548,48	696915,90
976	601557,34	696878,61
977	601561,80	696859,85
978	601566,87	696838,53
979	601571,57	696818,77
980	601576,31	696798,79
981	601578,78	696788,41
982	601583,54	696768,38
983	601586,35	696756,91
984	601599,81	696701,86
985	601607,00	696672,43

1	2	3
986	601619,84	696619,91
987	601631,47	696572,36
988	601648,26	696496,57
989	601653,50	696472,89
990	601656,47	696459,47
991	601677,49	696364,54
992	601682,79	696342,15
993	601679,94	696341,19
994	601412,05	696261,95
995	601406,18	696227,95
996	601404,43	696217,75
997	601391,17	696180,04
998	601386,70	696179,11
999	601219,97	696144,36
1000	601143,63	696128,46
1001	601144,66	696104,05
1002	601145,27	696089,36
1003	601145,52	696083,39
1004	601146,11	696069,25
1005	601146,20	696067,24
1006	601146,46	696060,98
1007	601146,72	696054,70
1008	601147,05	696046,91
1009	601147,29	696041,06
1010	601147,43	696037,68
1011	601147,57	696034,28
1012	601147,72	696030,71
1013	601147,87	696027,11
1014	601148,14	696020,90
1015	601148,83	696004,34
1016	601149,03	695999,54
1017	601149,33	695992,22
1018	601150,20	695971,41
1019	601150,52	695963,85
1020	601150,83	695956,50
1021	601151,31	695944,98
1022	601152,78	695909,89
1023	601153,08	695902,72

1	2	3
1024	601156,23	695827,52
1025	601156,52	695820,51
1026	601156,67	695816,78
1027	601154,13	695757,17
1028	601159,42	695628,07
1029	601159,86	695617,29
1030	601160,24	695610,69
1031	601161,78	695584,29
1032	601162,55	695570,95
1033	601163,36	695557,12
1034	601164,15	695543,46
1035	601164,32	695540,41
1036	601165,33	695522,98
1037	601165,66	695515,87
1038	601166,92	695489,02
1039	601169,30	695438,52
1040	601171,59	695389,50
1041	601176,24	695290,56
1042	601182,16	695293,12
1043	601180,97	695288,26
1044	601179,73	695283,20
1045	601178,46	695278,05
1046	601175,85	695267,35
1047	601172,63	695254,23
1048	601160,65	695205,40
1049	601148,18	695154,54
1050	601140,31	695122,44
1051	601123,26	695052,90
1052	601124,14	695028,96
1053	601127,52	694937,37
1054	601132,67	694797,68
1055	601134,95	694745,09
1056	601138,56	694661,75
1057	601143,20	694554,97
1058	601155,91	694406,45
1059	601163,36	694319,84
1060	601179,71	694234,23
1061	601204,52	694150,83

1	2	3
1062	601238,23	694070,13
1063	601217,74	694053,08
1064	601097,46	693902,73
1065	601063,32	693860,05
1066	601035,67	693825,30
1067	600990,62	693768,70
1068	600974,13	693747,98
1069	600961,63	693732,27
1070	600946,69	693713,51
1071	600881,86	693632,04
1072	600882,65	693624,99
1073	600878,75	693628,13
1074	600869,42	693616,39
1075	600813,93	693546,67
1076	600744,34	693426,61
1077	600724,55	693392,45
1078	600709,40	693366,33
1079	600670,61	693299,38
1080	600646,04	693257,00
1081	600642,98	693251,72
1082	600586,75	693154,67
1083	600582,08	693146,63
1084	600574,91	693135,42
1085	600526,87	693060,25
1086	600524,72	693056,89
1087	600501,07	693019,88
1088	600480,60	692987,86
1089	600459,05	692954,16
1090	600410,03	692877,48
1091	600335,16	692760,35
1092	600330,36	692753,11
1093	600331,60	692745,94
1094	600327,61	692748,95
1095	600319,31	692736,42
1096	600307,33	692718,33
1097	600289,21	692690,96
1098	600270,21	692662,25
1099	600254,34	692638,29

1	2	3
1100	600229,00	692600,02
1101	600216,01	692600,63
1102	600109,21	692605,66
1103	600215,90	692529,71
1104	600386,41	692408,30
1105	600418,95	692377,99
1106	600445,10	692353,86
1107	600451,03	692350,87
1108	600448,28	692349,00
1109	600423,84	692324,10
1110	600421,15	692321,36
1111	600401,42	692307,68
1112	600373,22	692282,05
1113	600351,09	692263,94
1114	600331,21	692248,32
1115	600311,08	692231,74
1116	600287,91	692209,73
1117	600268,19	692186,40
1118	600239,82	692148,51
1119	600228,61	692132,32
1120	600228,22	692130,77
1121	600223,16	692124,23
1122	600221,90	692122,61
1123	600219,92	692119,75
1124	600198,42	692086,88
1125	600168,15	692052,65
1126	600159,89	692037,10
1127	600135,97	692016,81
1128	600130,42	692005,47
1129	600120,09	691992,78
1130	600105,68	691967,84
1131	600013,15	691880,27
1132	599973,92	691849,23
1133	599955,32	691832,50
1134	599950,15	691827,86
1135	599927,56	691808,36
1136	599920,53	691802,29
1137	599884,49	691783,08

1	2	3
1138	599841,33	691749,53
1139	599825,29	691749,06
1140	599798,85	691726,31
1141	599770,76	691709,69
1142	599757,26	691693,23
1143	599738,53	691672,98
1144	599710,35	691651,19
1145	599661,65	691625,72
1146	599646,58	691605,85
1147	599625,59	691564,19
1148	599617,15	691538,07
1149	599606,04	691500,54
1150	599598,91	691475,12
1151	599595,72	691445,83
1152	599589,25	691425,06
1153	599586,50	691406,93
1154	599575,40	691376,50
1155	599577,92	691358,94
1156	599562,41	691290,77
1157	599524,39	691185,71
1158	599529,65	691182,85
1159	599500,16	691115,07
1160	599481,42	691071,99
1161	599452,06	691009,53
1162	599416,55	690970,35
1163	599389,53	690914,81
1164	599369,78	690852,69
1165	599350,33	690786,48
1166	599347,08	690775,68
1167	599321,88	690691,84
1168	599326,53	690639,61
1169	599321,57	690579,68
1170	599325,92	690552,66
1171	599331,57	690517,52
1172	599338,24	690407,24
1173	599339,39	690381,39
1174	599331,81	690345,50
1175	599313,41	690299,13

1	2	3
1176	599298,64	690277,26
1177	599284,54	690256,39
1178	599271,49	690237,05
1179	599268,66	690232,86
1180	599224,84	690191,79
1181	599166,33	690144,81
1182	599161,16	690150,91
1183	599143,64	690140,40
1184	599070,74	690095,22
1185	599056,06	690083,73
1186	599013,28	690051,32
1187	598968,39	690018,23
1188	598911,03	689975,87
1189	598908,33	689974,51
1190	598876,72	689946,25
1191	598785,65	689862,91
1192	598777,42	689855,07
1193	598770,19	689844,71
1194	598768,63	689842,46
1195	598734,38	689780,31
1196	598731,94	689775,90
1197	598694,09	689725,95
1198	598680,83	689708,70
1199	598673,07	689690,04
1200	598658,46	689675,51
1201	598651,68	689668,43
1202	598623,54	689639,09
1203	598588,26	689578,28
1204	598568,29	689498,77
1205	598526,01	689387,48
1206	598504,26	689330,23
1207	598461,58	689217,87
1208	598455,25	689201,64
1209	598452,60	689205,57
1210	598445,05	689216,76
1211	598401,73	689153,98
1212	598351,19	689081,71
1213	598345,59	689038,59

1	2	3
1214	598330,28	688952,90
1215	598308,80	688817,48
1216	598306,24	688806,31
1217	598249,22	688747,59
1218	598181,93	688681,05
1219	598074,42	688569,20
1220	598072,22	688567,20
1221	598058,22	688584,58
1222	597953,72	688495,14
1223	597943,80	688504,18
1224	597920,96	688524,99
1225	597909,40	688535,54
1226	597891,39	688519,60
1227	597803,80	688442,07
1228	597782,45	688423,16
1229	597765,36	688408,04
1230	597747,04	688391,82
1231	597734,12	688380,38
1232	597728,98	688377,14
1233	597708,92	688364,51
1234	597687,06	688350,74
1235	597671,19	688340,74
1236	597653,60	688329,66
1237	597637,60	688319,59
1238	597621,15	688286,63
1239	597602,91	688250,09
1240	597591,20	688197,21
1241	597584,77	688165,87
1242	597583,30	688158,71
1243	597554,37	688142,17
1244	597546,76	688137,82
1245	597534,62	688130,88
1246	597525,04	688125,39
1247	597515,81	688120,11
1248	597502,91	688112,74
1249	597493,38	688107,29
1250	597464,63	688090,84
1251	597415,24	688090,79

1	2	3
1252	597382,04	688090,76
1253	597370,73	688079,27
1254	597338,52	688046,52
1255	597309,79	688017,31
1256	597301,12	688008,49
1257	597292,17	687999,40
1258	597283,08	687990,16
1259	597267,99	687974,82
1260	597250,55	687957,09
1261	597236,75	687943,06
1262	597205,29	687911,07
1263	597197,80	687904,61
1264	597188,28	687896,40
1265	597180,80	687889,95
1266	597175,10	687885,02
1267	597168,15	687879,02
1268	597161,24	687873,06
1269	597156,61	687869,06
1270	597143,80	687858,01
1271	597136,07	687851,34
1272	597124,93	687841,72
1273	597112,57	687831,06
1274	597098,99	687819,34
1275	597094,37	687815,02
1276	597084,27	687805,54
1277	597072,07	687802,63
1278	597050,22	687797,44
1279	597035,87	687794,02
1280	597023,19	687781,38
1281	597002,72	687760,99
1282	596987,96	687746,29
1283	596982,25	687740,60
1284	596973,71	687732,10
1285	596966,98	687725,38
1286	596946,48	687704,98
1287	596930,08	687688,63
1288	596925,55	687684,11
1289	596924,42	687682,99

1	2	3
1290	596923,46	687682,03
1291	596922,47	687680,66
1292	596921,83	687679,77
1293	596917,88	687674,27
1294	596912,45	687666,73
1295	596904,87	687656,21
1296	596877,86	687618,71
1297	596841,95	687590,45
1298	596839,68	687588,95
1299	596814,57	687599,13
1300	596772,45	687663,78
1301	596771,45	687654,01
1302	596769,75	687637,64
1303	596753,21	687600,70
1304	596735,58	687578,26
1305	596722,09	687565,49
1306	596703,44	687554,11
1307	596699,03	687547,56
1308	596692,11	687542,02
1309	596683,55	687534,08
1310	596681,35	687529,47
1311	596678,04	687515,57
1312	596675,92	687515,56
1313	596661,67	687523,10
1314	596649,25	687513,00
1315	596607,97	687434,30
1316	596608,10	687424,88
1317	596608,20	687417,33
1318	596597,00	687395,89
1319	596585,58	687377,02
1320	596561,88	687337,86
1321	596520,83	687296,44
1322	596496,47	687275,57
1323	596488,24	687269,08
1324	596450,39	687239,28
1325	596441,28	687232,09
1326	596413,53	687210,28
1327	596408,49	687206,36

1	2	3
1328	596380,76	687184,72
1329	596320,46	687135,56
1330	596288,56	687111,45
1331	596264,20	687082,20
1332	596249,81	687062,49
1333	596246,82	687051,59
1334	596242,98	687037,65
1335	596219,76	687013,52
1336	596213,56	687007,08
1337	596198,15	686996,64
1338	596174,59	686990,00
1339	596170,48	686986,92
1340	596158,29	686977,79
1341	596133,84	686951,80
1342	596133,26	686952,21
1343	596127,22	686956,48
1344	596093,40	686980,36
1345	596062,36	687002,30
1346	596019,25	686895,01
1347	595900,21	686788,53
1348	595790,28	686664,69
1349	595771,79	686643,16
1350	595603,29	686489,92
1351	595596,78	686482,86
1352	595535,10	686416,01
1353	595524,06	686404,03
1354	595508,87	686387,57
1355	595497,68	686371,67
1356	595494,64	686367,36
1357	595474,04	686338,08
1358	595445,56	686321,46
1359	595409,91	686300,66
1360	595401,02	686295,47
1361	595398,17	686293,80
1362	595370,69	686282,96
1363	595356,81	686277,48
1364	595340,16	686270,91
1365	595334,28	686264,62

1	2	3
1366	595318,21	686247,44
1367	595309,04	686237,64
1368	595294,62	686222,21
1369	595286,33	686214,11
1370	595277,83	686207,09
1371	595267,79	686198,81
1372	595233,74	686170,70
1373	595225,24	686163,69
1374	595210,57	686151,57
1375	595198,99	686142,01
1376	595194,13	686138,00
1377	595188,66	686131,89
1378	595178,00	686119,97
1379	595167,34	686108,04
1380	595165,55	686106,30
1381	595159,09	686100,04
1382	595150,13	686091,34
1383	595133,63	686075,32
1384	595126,82	686068,71
1385	595119,64	686061,75
1386	595110,68	686053,05
1387	595103,67	686045,90
1388	595095,96	686038,03
1389	595087,54	686029,45
1390	595080,47	686022,23
1391	595071,84	686013,43
1392	595062,85	685997,46
1393	595053,95	685981,66
1394	595050,36	685955,77
1395	595046,07	685945,21
1396	595042,32	685935,94
1397	595036,51	685926,25
1398	595024,65	685906,46
1399	595013,02	685891,86
1400	594994,36	685868,43
1401	594985,65	685857,50
1402	594979,74	685850,08
1403	594971,41	685842,60

1	2	3
1404	594963,53	685835,51
1405	594931,46	685805,84
1406	594929,79	685804,74
1407	594911,78	685792,96
1408	594907,49	685790,19
1409	594903,72	685787,75
1410	594878,04	685771,15
1411	594871,58	685766,96
1412	594845,10	685743,79
1413	594831,70	685732,08
1414	594816,21	685718,51
1415	594809,83	685713,04
1416	594785,75	685692,39
1417	594768,94	685673,87
1418	594688,28	685585,00
1419	594662,40	685556,49
1420	594554,07	685449,32
1421	594502,17	685397,99
1422	594494,99	685390,89
1423	594474,39	685369,66
1424	594408,54	685301,81
1425	594402,24	685295,28
1426	594397,17	685292,06
1427	594273,51	685213,28
1428	594150,02	685060,90
1429	594141,51	685069,46
1430	594123,04	685174,80
1431	594116,40	685212,63
1432	594107,18	685265,15
1433	594104,15	685282,39
1434	594102,34	685292,73
1435	593903,40	685188,46
1436	593747,92	685143,97
1437	593662,74	685064,49
1438	593552,66	684985,95
1439	593465,55	684929,91
1440	593467,58	684928,04
1441	593423,68	684898,37

1	2	3
1442	593283,97	684826,88
1443	593259,72	684825,71
1444	593234,82	684801,14
1445	593194,96	684764,66
1446	593162,57	684749,73
1447	593118,50	684735,37
1448	593108,15	684738,65
1449	593064,05	684736,46
1450	593024,52	684731,41
1451	592984,13	684725,58
1452	592982,93	684725,41
1453	592954,92	684718,58
1454	592939,71	684714,87
1455	592923,21	684709,77
1456	592897,05	684701,69
1457	592829,96	684678,51
1458	592762,10	684652,31
1459	592760,87	684651,83
1460	592708,72	684631,40
1461	592691,41	684624,63
1462	592659,48	684617,21
1463	592645,00	684613,85
1464	592565,60	684595,42
1465	592591,42	684509,45
1466	592595,25	684502,68
1467	592627,08	684446,50
1468	592657,05	684413,88
1469	592653,90	684411,32
1470	592654,56	684410,62
1471	592659,97	684405,36
1472	592632,68	684380,35
1473	592630,58	684378,38
1474	592595,31	684345,30
1475	592586,53	684334,88
1476	592573,38	684324,71
1477	592553,11	684314,20
1478	592516,56	684313,76
1479	592496,51	684298,09

1	2	3
1480	592485,05	684289,92
1481	592463,25	684272,36
1482	592444,35	684250,38
1483	592434,25	684238,64
1484	592431,33	684235,24
1485	592409,63	684209,99
1486	592343,74	684175,96
1487	592387,54	684148,49
1488	592447,96	684113,17
1489	592454,11	684109,59
1490	592498,99	684083,35
1491	592534,38	684062,68
1492	592569,76	684042,00
1493	592605,16	684021,32
1494	592640,54	684000,64
1495	592675,94	683979,96
1496	592711,33	683959,28
1497	592741,70	683935,37
1498	592740,33	683922,01
1499	592750,50	683901,64
1500	592774,42	683853,71
1501	592799,71	683803,03
1502	592819,56	683763,27
1503	592830,27	683741,79
1504	592831,40	683739,53
1505	592829,05	683730,81
1506	592812,32	683662,16
1507	592800,30	683612,84
1508	592786,91	683558,01
1509	592738,00	683357,64
1510	592699,48	683311,80
1511	592660,06	683231,99
1512	592663,07	683214,72
1513	592661,19	683208,92
1514	592654,58	683207,95
1515	592645,37	683179,40
1516	592625,24	683116,95
1517	592591,97	683076,03

1	2	3
1518	592604,74	683046,10
1519	592611,72	683029,74
1520	592545,64	683005,88
1521	592553,86	682984,61
1522	592561,61	682964,57
1523	592565,32	682954,95
1524	592573,61	682933,50
1525	592605,39	682851,26
1526	592619,97	682813,51
1527	592622,94	682805,01
1528	592614,73	682801,21
1529	592453,06	682715,84
1530	592443,58	682713,73
1531	592438,04	682719,02
1532	592411,17	682724,08
1533	592355,88	682719,07
1534	592335,90	682678,04
1535	592330,51	682647,33
1536	592323,50	682607,31
1537	592322,21	682599,92
1538	592311,76	682540,32
1539	592296,49	682523,34
1540	592287,90	682524,84
1541	592284,80	682520,66
1542	592270,61	682539,26
1543	592219,83	682573,20
1544	592184,01	682587,80
1545	592151,02	682594,23
1546	592131,56	682598,02
1547	592105,79	682603,94
1548	592043,56	682603,34
1549	591949,43	682554,45
1550	591929,65	682536,22
1551	591884,94	682494,99
1552	591860,36	682482,24
1553	591806,95	682488,02
1554	591806,20	682490,12
1555	591791,60	682530,64

1	2	3
1556	591787,11	682528,32
1557	591743,09	682505,54
1558	591693,63	682479,94
1559	591663,30	682461,87
1560	591656,86	682458,03
1561	591564,28	682402,85
1562	591557,78	682398,97
1563	591589,23	682371,72
1564	591582,73	682361,61
1565	591489,02	682198,85
1566	591449,46	682129,81
1567	591390,06	681856,92
1568	591383,68	681855,61
1569	591374,83	681837,70
1570	591343,32	681821,64
1571	591284,46	681799,05
1572	591253,09	681770,94
1573	591242,40	681769,00
1574	591197,75	681760,90
1575	591164,21	681754,82
1576	591158,11	681749,46
1577	591128,19	681723,18
1578	591098,35	681696,98
1579	591088,11	681687,98
1580	591073,70	681663,05
1581	591049,94	681621,96
1582	591048,60	681619,63
1583	591037,07	681569,26
1584	591033,53	681553,79
1585	591037,08	681490,94
1586	591085,66	681399,99
1587	591063,52	681386,14
1588	591022,36	681396,67
1589	591020,55	681397,13
1590	590944,56	681415,24
1591	590856,55	681420,02
1592	590848,59	681415,82
1593	590723,84	681356,88

1	2	3
1594	590566,77	681282,69
1595	590382,83	681195,80
1596	590388,43	681195,08
1597	590356,88	681149,83
1598	590336,46	681120,52
1599	590323,86	681102,45
1600	590307,73	681079,31
1601	590303,34	681081,76
1602	590249,30	681091,37
1603	590175,61	681062,13
1604	590150,25	681052,60
1605	590126,55	681048,34
1606	590102,42	681043,32
1607	590098,50	681042,51
1608	590065,42	681036,16
1609	590061,29	681032,26
1610	590023,89	681020,68
1611	589924,98	681038,49
1612	589919,86	681049,11
1613	589812,54	681076,06
1614	589805,78	681077,75
1615	589781,55	681070,64
1616	589776,31	681069,09
1617	589684,79	681042,19
1618	589581,75	681010,83
1619	589432,76	680965,50
1620	589416,38	680960,52
1621	589412,04	680959,20
1622	589410,68	680960,80
1623	589330,50	681055,60
1624	589321,38	681066,38
1625	589254,90	681034,63
1626	589250,88	681032,71
1627	589215,53	680973,07
1628	589181,45	680915,54
1629	589114,14	680802,68
1630	589097,10	680774,12
1631	589094,37	680769,58

1	2	3
1632	588994,68	680603,88
1633	588919,71	680478,10
1634	589047,55	680363,49
1635	589105,86	680311,20
1636	589109,32	680308,15
1637	589146,21	680274,40
1638	589211,12	680215,04
1639	589244,94	680184,10
1640	589256,10	680173,89
1641	589256,06	680174,21
1642	589254,24	680188,13
1643	589252,76	680199,42
1644	589251,32	680210,37
1645	589249,46	680224,48
1646	589246,05	680250,37
1647	589243,40	680270,58
1648	589242,20	680302,14
1649	589241,44	680322,13
1650	589241,02	680333,05
1651	589238,94	680345,74
1652	589236,67	680359,57
1653	589234,58	680372,30
1654	589234,10	680375,22
1655	589234,16	680375,34
1656	589237,90	680382,24
1657	589240,42	680386,87
1658	589244,90	680395,13
1659	589249,73	680404,01
1660	589251,83	680408,17
1661	589259,01	680422,40
1662	589260,86	680425,31
1663	589268,51	680437,34
1664	589273,30	680444,85
1665	589277,45	680451,39
1666	589285,02	680460,88
1667	589292,15	680469,83
1668	589293,04	680470,95
1669	589300,24	680478,16

1	2	3
1670	589322,10	680500,00
1671	589357,36	680519,98
1672	589376,34	680530,74
1673	589389,90	680541,42
1674	589393,01	680543,87
1675	589428,06	680546,41
1676	589446,08	680554,18
1677	589468,12	680558,13
1678	589470,81	680558,22
1679	589500,15	680559,06
1680	589504,35	680558,89
1681	589525,18	680558,01
1682	589534,12	680558,01
1683	589536,16	680557,31
1684	589545,80	680553,99
1685	589554,91	680555,19
1686	589556,78	680555,09
1687	589568,88	680554,48
1688	589578,46	680553,21
1689	589628,47	680547,13
1690	589634,64	680546,51
1691	589634,10	680539,27
1692	589634,08	680539,03
1693	589602,01	680533,75
1694	589601,85	680533,73
1695	589610,60	680516,28
1696	589633,34	680507,30
1697	589664,38	680482,41
1698	589691,99	680460,28
1699	589707,00	680448,25
1700	589713,78	680442,81
1701	589727,45	680441,16
1702	589758,70	680437,39
1703	589786,66	680434,03
1704	589786,67	680434,03
1705	589783,24	680421,35
1706	589783,18	680421,10
1707	589878,68	680409,86

1	2	3
1708	589923,66	680387,41
1709	589975,61	680375,37
1710	589975,95	680373,00
1711	590053,67	680352,36
1712	590083,67	680346,11
1713	590094,60	680338,42
1714	590172,46	680273,27
1715	590212,15	680240,96
1716	590231,26	680223,89
1717	590334,96	680107,91
1718	590377,66	680076,42
1719	590379,83	680074,82
1720	590424,64	680048,19
1721	590426,87	680046,86
1722	590441,18	680041,05
1723	590530,39	680054,44
1724	590596,08	680147,49
1725	590598,68	680151,78
1726	590599,59	680153,28
1727	590615,77	680184,22
1728	590615,77	680184,37
1729	590615,25	680243,47
1730	590615,29	680243,57
1731	590646,18	680318,63
1732	590671,41	680344,66
1733	590733,06	680383,49
1734	590796,21	680423,81
1735	590827,23	680443,61
1736	590850,36	680458,38
1737	590871,88	680466,04
1738	590895,72	680474,52
1739	590905,63	680478,05
1740	590917,01	680481,65
1741	590941,81	680489,52
1742	590945,19	680490,60
1743	590987,45	680507,33
1744	590979,85	680506,28
1745	591013,81	680511,00

1	2	3
1746	591022,59	680512,23
1747	591043,94	680516,17
1748	591069,64	680520,92
1749	591150,96	680517,43
1750	591202,36	680515,22
1751	591207,52	680513,55
1752	591259,74	680500,44
1753	591337,45	680522,54
1754	591378,67	680542,24
1755	591434,38	680568,89
1756	591488,05	680596,84
1757	591534,25	680635,42
1758	591552,32	680650,56
1759	591552,23	680650,69
1760	591548,87	680655,47
1761	591549,03	680655,56
1762	591565,81	680664,93
1763	591618,42	680694,28
1764	591643,59	680710,60
1765	591658,27	680731,79
1766	591689,20	680759,62
1767	591721,17	680785,86
1768	591751,07	680820,85
1769	591757,35	680837,12
1770	591757,35	680837,25
1771	591757,26	680860,97
1772	591757,32	680861,00
1773	591804,15	680882,01
1774	591843,43	680902,39
1775	591890,44	680914,35
1776	591984,06	680941,28
1777	591989,81	680941,43
1778	592171,11	680945,88
1779	592176,43	680943,17
1780	592177,79	680942,82
1781	592227,79	680929,77
1782	592288,63	680923,07
1783	592376,11	680907,10

1	2	3
1784	592374,29	680884,18
1785	592552,28	680652,82
1786	592561,13	680646,75
1787	592570,48	680628,95
1788	592615,24	680556,53
1789	592619,23	680550,08
1790	592675,65	680458,80
1791	592724,67	680391,84
1792	592748,13	680338,88
1793	592775,37	680285,11
1794	592774,52	680256,85
1795	592776,72	680245,59
1796	592801,68	680217,82
1797	592822,70	680205,24
1798	592904,49	680186,96
1799	592914,25	680187,10
1800	592962,66	680136,87
1801	592978,00	680122,23
1802	593005,13	680142,45
1803	593037,61	680146,07
1804	593067,59	680140,00
1805	593099,13	680113,33
1806	593125,32	680099,46
1807	593154,89	680083,81
1808	593181,69	680087,01
1809	593203,78	680089,66
1810	593238,10	680082,23
1811	593244,61	680074,54
1812	593258,46	680058,17
1813	593264,90	680038,41
1814	593277,66	679955,59
1815	593278,21	679952,08
1816	593278,72	679948,70
1817	593289,82	679954,63
1818	593504,37	680069,03
1819	593511,57	680072,87
1820	593515,13	680074,76
1821	593671,20	680154,02

1	2	3
1822	593742,53	680190,24
1823	593788,03	680213,35
1824	593810,18	680224,03
1825	593872,43	680255,95
1826	593925,71	680283,27
1827	593928,08	680284,49
1828	593947,95	680294,69
1829	594002,45	680322,68
1830	594042,82	680343,42
1831	594047,14	680345,64
1832	594087,41	680366,32
1833	594168,15	680407,78
1834	594179,04	680413,38
1835	594232,25	680440,70
1836	594230,59	680443,20
1837	594276,92	680460,89
1838	594424,56	680453,49
1839	594593,43	680446,57
1840	594658,87	680451,96
1841	594707,30	680461,58
1842	594785,31	680500,32
1843	594837,25	680526,13
1844	594917,58	680602,43
1845	594948,02	680631,35
1846	595075,53	680753,16
1847	595171,30	680822,55
1848	595375,33	680971,79
1849	595380,16	680975,73
1850	595419,55	681007,90
1851	595447,92	681031,08
1852	595503,47	681094,18
1853	595659,42	681289,36
1854	595692,29	681322,35
1855	595762,66	681368,79
1856	595790,94	681408,30
1857	595793,45	681406,43
1858	595960,54	681729,08
1859	596013,27	681791,69

1	2	3
1860	596049,55	681823,93
1861	596063,84	681836,62
1862	596025,07	681925,58
1863	595958,24	682091,67
1864	595955,12	682098,71
1865	596055,92	682097,25
1866	596007,74	682208,76
1867	596013,50	682210,59
1868	596114,78	682242,29
1869	596123,26	682245,03
1870	596127,61	682211,00
1871	596191,84	682219,60
1872	596192,37	682235,28
1873	596221,51	682491,50
1874	596234,91	682503,19
1875	596249,66	682516,05
1876	596782,21	682842,26
1877	597125,20	683048,54
1878	597381,20	683203,79
1879	597378,22	683209,01
1880	597343,40	683269,97
1881	597341,29	683273,67
1882	597325,40	683301,48
1883	597407,60	683522,95
1884	597300,82	683744,59
1885	597288,68	683769,35
1886	597287,50	683771,75
1887	597285,62	683775,60
1888	597232,62	683885,67
1889	597224,72	683902,23
1890	597218,97	683914,27
1891	597217,67	683916,97
1892	597443,39	684025,78
1893	597487,52	684047,05
1894	597487,14	684045,31
1895	597530,36	684027,73
1896	597712,48	684075,04
1897	597774,45	684091,14

1	2	3
1898	597753,28	684136,31
1899	597735,37	684174,56
1900	597707,82	684230,75
1901	597633,68	684381,99
1902	597613,13	684423,89
1903	597613,14	684426,92
1904	597613,18	684545,70
1905	597627,13	684593,10
1906	597654,24	684704,00
1907	597685,42	684832,43
1908	597674,88	684864,28
1909	597656,25	684920,57
1910	597657,30	684930,14
1911	597676,53	684950,56
1912	597725,19	685002,33
1913	597833,76	685101,44
1914	597850,72	685117,32
1915	597872,17	685137,39
1916	597885,29	685160,99
1917	597886,46	685171,36
1918	597886,98	685178,29
1919	597887,30	685183,18
1920	597889,49	685214,46
1921	597890,28	685225,63
1922	597891,71	685240,63
1923	597896,21	685283,36
1924	597897,86	685299,78
1925	597897,82	685327,46
1926	597897,78	685352,34
1927	597897,75	685379,08
1928	597897,73	685392,70
1929	597897,72	685397,49
1930	597901,39	685442,15
1931	597912,33	685496,08
1932	597918,87	685526,90
1933	597957,32	685567,13
1934	597973,76	685584,60
1935	597985,86	685600,60

1	2	3
1936	598001,63	685617,16
1937	598003,01	685618,61
1938	598011,07	685627,07
1939	598039,40	685656,83
1940	598089,78	685709,78
1941	598141,52	685764,13
1942	598188,79	685813,80
1943	598233,25	685860,50
1944	598322,03	685953,77
1945	598399,00	686031,84
1946	598473,10	686100,88
1947	598599,08	686218,25
1948	598640,64	686256,98
1949	598683,88	686296,19
1950	598734,05	686341,70
1951	598770,09	686374,38
1952	598780,87	686384,15
1953	598852,42	686449,04
1954	598932,81	686521,94
1955	598942,93	686531,13
1956	598996,81	686595,49
1957	599058,11	686645,20
1958	599071,00	686655,50
1959	599106,74	686684,08
1960	599136,21	686707,64
1961	599150,73	686719,25
1962	599173,01	686737,06
1963	599195,52	686755,05
1964	599218,17	686773,15
1965	599253,76	686801,61
1966	599299,84	686838,44
1967	599359,37	686886,03
1968	599345,80	686913,76
1969	599342,44	686920,64
1970	599387,85	686974,85
1971	599391,03	686985,89
1972	599408,23	687035,96
1973	599410,17	687046,33

1	2	3
1974	599408,83	687049,99
1975	599409,38	687052,94
1976	599410,81	687073,01
1977	599415,90	687099,58
1978	599417,62	687130,69
1979	599417,26	687145,43
1980	599416,70	687167,72
1981	599406,72	687237,03
1982	599405,63	687247,17
1983	599411,20	687264,05
1984	599418,25	687267,92
1985	599459,92	687290,82
1986	599462,77	687292,39
1987	599502,61	687314,28
1988	599532,75	687330,84
1989	599533,89	687331,47
1990	599538,71	687331,40
1991	599508,80	687411,81
1992	599558,66	687440,82
1993	599632,43	687483,75
1994	599640,73	687517,70
1995	599634,97	687513,79
1996	599632,54	687551,49
1997	599627,81	687624,55
1998	599627,77	687625,30
1999	599599,81	687686,52
2000	599563,45	687766,18
2001	599538,05	687791,76
2002	599504,26	687825,77
2003	599443,17	687887,28
2004	599440,56	687896,12
2005	599463,26	688018,20
2006	599467,72	688017,38
2007	599480,73	688051,60
2008	599504,56	688114,23
2009	599513,37	688137,43
2010	599525,91	688170,39
2011	599538,53	688203,59

1	2	3
2012	599566,27	688276,53
2013	599589,02	688336,34
2014	599628,18	688439,33
2015	599412,76	688509,63
2016	599370,84	688523,30
2017	599351,55	688529,60
2018	599348,05	688530,74
2019	599265,86	688557,57
2020	599259,07	688563,68
2021	599293,08	688617,85
2022	599317,99	688657,51
2023	599397,09	688783,46
2024	599437,17	688847,30
2025	599493,08	688936,33
2026	599503,67	688953,20
2027	599542,34	688998,19
2028	599568,24	689028,34
2029	599601,23	689066,73
2030	599691,03	689249,83
2031	599695,88	689259,70
2032	599706,74	689261,42
2033	599853,06	689218,14
2034	599956,23	689312,89
2035	599968,98	689324,60
2036	599975,45	689330,53
2037	599983,19	689339,65
2038	600050,12	689418,40
2039	600070,27	689449,75
2040	600082,14	689500,32
2041	600094,03	689551,01
2042	600094,09	689569,48
2043	600094,14	689589,00
2044	600094,24	689619,44
2045	600094,24	689620,68
2046	600094,39	689672,39
2047	600094,52	689715,60
2048	600103,81	689726,90
2049	600161,09	689796,54

1	2	3
2050	600159,35	689797,51
2051	600193,58	689848,97
2052	600246,25	689878,59
2053	600043,43	690094,85
2054	599868,96	690216,42
2055	599875,19	690219,97
2056	599890,56	690227,72
2057	599965,10	690265,30
2058	600021,79	690293,88
2059	600024,47	690295,23
2060	600146,35	690356,45
2061	600174,55	690370,90
2062	600177,67	690372,48
2063	600298,64	690433,46
2064	600299,96	690457,14
2065	600301,18	690479,37
2066	600304,59	690540,76
2067	600306,50	690575,39
2068	600309,90	690636,67
2069	600311,11	690658,59
2070	600312,46	690682,88
2071	600316,35	690753,17
2072	600254,27	690812,62
2073	600228,32	690830,62
2074	600225,45	690832,61
2075	600208,74	690844,20
2076	600198,25	690851,46
2077	600182,40	690862,46
2078	600191,73	690880,00
2079	600261,65	691003,55
2080	600310,21	691089,36
2081	600328,39	691121,58
2082	600336,87	691136,62
2083	600342,77	691147,07
2084	600377,06	691207,83
2085	600412,67	691297,89
2086	600415,71	691305,56
2087	600433,68	691345,43

1	2	3
2088	600435,40	691349,18
2089	600439,93	691360,70
2090	600557,34	691627,93
2091	600632,89	691690,41
2092	600638,21	691694,83
2093	600661,61	691714,18
2094	600722,56	691764,59
2095	600730,43	691771,10
2096	600778,31	691810,27
2097	600792,85	691822,17
2098	600808,73	691835,15
2099	600849,07	691868,15
2100	600865,67	691881,73
2101	600953,45	691953,53
2102	601075,61	692053,47
2103	601083,48	692059,99
2104	601129,76	692098,31
2105	601160,31	692123,61
2106	601209,41	692163,27
2107	601234,80	692183,78
2108	601241,80	692189,44
2109	601363,63	692287,84
2110	601469,46	692376,20
2111	601538,88	692430,62
2112	601543,33	692450,10
2113	601597,45	692687,54
2114	601598,78	692693,39
2115	601607,67	692732,37
2116	601651,44	692923,73
2117	601677,77	693039,60
2118	601693,16	693107,27
2119	601701,16	693142,49
2120	601726,29	693253,06
2121	601735,00	693291,44
2122	601752,48	693368,31
2123	601752,91	693370,22
2124	601753,80	693374,16
2125	601759,27	693398,18

1	2	3
2126	601774,51	693465,27
2127	601782,21	693499,15
2128	601795,74	693558,66
2129	601797,30	693565,51
2130	601817,88	693656,11
2131	601826,23	693692,86
2132	601837,52	693742,48
2133	601846,51	693782,04
2134	601853,89	693814,53
2135	601869,56	693883,50
2136	601879,32	693926,43
2137	601888,71	693967,76
2138	601894,65	693993,89
2139	601897,53	694006,59
2140	601908,22	694053,59
2141	601920,18	694106,24
2142	601921,25	694110,95
2143	601926,14	694132,48
2144	601940,48	694195,53
2145	601945,69	694218,48
2146	601955,36	694261,05
2147	601975,37	694349,10
2148	601980,63	694372,24
2149	601984,64	694389,85
2150	601995,04	694435,61
2151	602011,18	694506,66
2152	602024,66	694565,95
2153	602027,97	694580,54
2154	602033,20	694603,56
2155	602045,30	694656,79
2156	602060,48	694723,58
2157	602067,41	694754,08
2158	602074,48	694785,22
2159	602084,73	694830,27
2160	602096,92	694883,93
2161	602105,00	694919,51
2162	602115,28	694964,73
2163	602126,63	695014,64

1	2	3
2164	602135,56	695053,94
2165	602140,95	695077,66
2166	602145,15	695096,17
2167	602158,38	695154,35
2168	602192,69	695305,35
2169	602218,84	695342,54
2170	602223,46	695346,37
2171	602544,35	695612,43
2172	602664,09	695711,72
2173	602668,79	695715,61
2174	602704,08	695744,87
2175	602578,91	695895,74
2176	602568,70	695887,17
2177	602543,46	695923,81
2178	602516,94	695962,31
2179	602503,13	695991,08
2180	602483,99	696030,98
2181	602477,92	696043,62
2182	602472,73	696054,43
2183	602462,61	696094,97
2184	602453,69	696130,72
2185	602448,77	696150,41
2186	602452,84	696160,33
2187	602486,20	696177,21
2188	602521,46	696195,05
2189	602533,93	696203,59
2190	602558,77	696220,58
2191	602583,90	696242,12
2192	602588,42	696245,99
2193	602601,15	696264,96
2194	602633,96	696298,46
2195	602649,27	696332,25
2196	602652,25	696338,84
2197	602655,37	696343,13
2198	602666,03	696357,80
2199	602678,10	696374,40
2200	602685,69	696384,84
2201	602690,69	696406,37

1	2	3
2202	602710,37	696457,36
2203	602710,82	696496,91
2204	602710,97	696510,37
2205	602709,05	696530,04
2206	602706,60	696555,03
2207	602690,70	696594,86
2208	602684,99	696603,33
2209	602664,08	696634,37
2210	602668,69	696638,25
2211	602771,43	696726,04
2212	602894,51	696853,37
2213	602928,09	696867,32
2214	602974,28	696871,81
2215	602973,41	696874,22
2216	602978,45	696874,74
2217	602998,08	696818,33
2218	603053,29	696711,20
2219	603078,85	696654,08
2220	603088,86	696616,08
2221	603091,19	696607,59
2222	603109,36	696560,66
2223	603114,29	696547,72
2224	603137,31	696504,14
2225	603144,72	696489,85
2226	603159,55	696461,44
2227	603168,73	696449,98
2228	603179,42	696438,58
2229	603200,80	696419,89
2230	603202,30	696418,47
2231	603204,15	696416,94
2232	603206,98	696414,39
2233	603256,76	696379,26
2234	603286,65	696365,54
2235	603323,29	696348,46
2236	603343,77	696348,58
2237	603379,70	696358,16
2238	603404,73	696381,38
2239	603431,25	696466,57

1	2	3
2240	603432,54	696472,98
2241	603434,71	696483,92
2242	603464,82	696494,96
2243	603474,16	696540,77
2244	603475,12	696549,77
2245	603476,36	696619,61
2246	603477,46	696667,42
2247	603477,79	696703,00
2248	603477,88	696704,76
2249	603477,86	696707,09
2250	603478,35	696721,00
2251	603478,41	696734,99
2252	603478,86	696760,05
2253	603478,95	696764,83
2254	603479,54	696798,09
2255	603479,78	696811,28
2256	603480,03	696825,67
2257	603480,14	696831,95
2258	603479,78	696836,92

8) granica ósmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	603949,30	760561,60
2	603907,32	760562,19
3	603901,67	760570,55
4	603902,66	760572,63
5	603832,75	760575,19
6	603762,79	760577,75
7	603712,30	760563,83
8	603710,81	760562,41
9	603697,52	760560,24
10	603667,46	760613,61
11	603664,45	760617,67
12	603648,54	760623,71
13	603640,02	760621,23
14	603601,21	760610,33

1	2	3
15	603588,47	760598,08
16	603585,04	760586,28
17	603587,90	760557,86
18	603582,07	760538,77
19	603568,17	760519,74
20	603554,68	760513,35
21	603539,89	760515,75
22	603514,39	760565,52
23	603504,14	760585,53
24	603487,33	760618,33
25	603482,23	760622,45
26	603473,22	760623,63
27	603436,23	760623,43
28	603437,00	760628,56
29	603437,85	760635,49
30	603438,95	760652,19
31	603403,28	760684,72
32	603366,20	760718,54
33	603358,11	760725,91
34	603334,01	760747,89
35	603325,30	760755,83
36	603312,24	760767,71
37	603253,78	760820,94
38	603208,03	760862,59
39	603188,23	760880,61
40	603151,16	760914,54
41	603138,66	760925,98
42	603127,79	760935,92
43	603113,88	760948,65
44	603101,07	760960,38
45	603088,30	760972,08
46	603067,35	760991,25
47	603056,17	761001,44
48	603048,54	761008,48
49	603072,30	761092,41
50	603094,94	761172,40
51	603099,34	761183,76
52	603086,24	761208,26

1	2	3
53	603034,13	761305,75
54	603025,23	761322,38
55	603000,41	761369,12
56	602977,51	761412,21
57	602964,74	761436,22
58	602951,85	761460,52
59	602927,62	761538,97
60	602898,85	761632,17
61	602896,41	761638,34
62	602893,70	761645,13
63	602864,69	761699,06
64	602848,96	761728,29
65	602817,59	761786,60
66	602796,10	761826,54
67	602797,63	761829,57
68	602757,56	761859,59
69	602720,16	761887,61
70	602698,57	761903,79
71	602678,43	761918,89
72	602649,15	761940,84
73	602638,19	761950,09
74	602607,79	761972,89
75	602585,51	761989,62
76	602567,72	762002,97
77	602535,83	762026,90
78	602498,05	762055,26
79	602467,97	762077,54
80	602450,89	762090,20
81	602424,58	762109,68
82	602404,96	762124,21
83	602385,61	762138,56
84	602356,82	762159,88
85	602341,72	762171,06
86	602332,12	762178,17
87	602322,74	762183,20
88	602326,34	762189,37
89	602437,78	762401,54
90	602396,47	762424,90

1	2	3
91	602369,87	762439,94
92	602331,15	762461,83
93	602299,00	762480,01
94	602271,67	762495,48
95	602269,85	762496,50
96	602245,67	762501,90
97	602204,23	762511,17
98	602174,38	762517,85
99	602151,04	762521,46
100	602112,30	762527,46
101	602086,79	762531,40
102	601976,93	762377,67
103	601976,25	762376,66
104	601973,11	762371,91
105	601939,42	762321,10
106	601906,37	762264,41
107	601825,99	762115,22
108	601819,66	762089,42
109	601813,59	762088,87
110	601806,89	762096,73
111	601802,39	762106,31
112	601797,40	762102,06
113	601791,54	762097,07
114	601752,67	762124,57
115	601733,80	762137,92
116	601709,60	762155,03
117	601689,90	762168,97
118	601675,35	762179,17
119	601660,27	762189,74
120	601646,20	762199,60
121	601602,19	762230,46
122	601554,58	762263,84
123	601536,77	762276,32
124	601501,69	762300,90
125	601485,61	762312,30
126	601469,85	762323,48
127	601448,03	762338,92
128	601418,99	762359,50

1	2	3
129	601390,68	762379,55
130	601360,49	762400,94
131	601355,00	762404,83
132	601337,17	762417,05
133	601315,21	762432,08
134	601275,42	762459,33
135	601260,86	762469,31
136	601240,81	762483,03
137	601202,29	762509,40
138	601180,89	762524,05
139	601170,52	762531,16
140	601154,51	762529,05
141	601144,28	762548,25
142	601139,31	762551,48
143	601123,19	762561,94
144	601097,11	762578,87
145	601096,10	762579,52
146	601049,87	762610,02
147	600992,65	762647,79
148	600962,93	762667,40
149	600952,29	762674,42
150	600934,09	762686,50
151	600849,68	762562,69
152	600807,42	762590,36
153	600781,96	762607,03
154	600738,00	762605,08
155	600629,98	762600,29
156	600617,91	762599,09
157	600611,14	762598,83
158	600542,98	762596,20
159	600507,65	762594,58
160	600440,77	762591,50
161	600388,68	762589,10
162	600383,39	762588,81
163	600334,39	762586,19
164	600296,86	762584,18
165	600253,57	762581,87
166	600245,63	762581,51

1	2	3
167	600197,46	762579,38
168	600146,64	762577,10
169	600121,10	762575,97
170	600096,62	762574,88
171	600060,99	762573,30
172	600055,29	762573,05
173	600080,25	762429,59
174	600084,64	762404,37
175	600064,27	762407,26
176	600021,00	762370,98
177	599999,12	762321,52
178	600005,48	762252,30
179	599986,40	762199,86
180	599934,35	762160,94
181	599945,97	762124,20
182	599948,57	762115,96
183	599927,27	762107,54
184	599941,39	762072,74
185	599943,33	762067,99
186	599983,93	761967,98
187	599981,12	761957,42
188	599975,39	761955,77
189	600022,62	761838,24
190	600097,01	761653,06
191	600104,36	761634,75
192	600109,09	761622,97
193	600114,99	761608,30
194	600119,72	761596,51
195	600124,56	761584,46
196	600128,14	761575,55
197	600136,23	761555,40
198	600138,19	761550,52
199	600140,57	761544,61
200	600143,00	761538,58
201	600151,24	761518,09
202	600159,54	761497,41
203	600181,44	761442,90
204	600190,34	761420,75

1	2	3
205	600193,10	761413,90
206	600210,33	761371,03
207	600216,74	761355,08
208	600223,73	761337,69
209	600228,96	761324,67
210	600235,12	761309,42
211	600242,51	761291,10
212	600256,55	761256,29
213	600260,19	761247,27
214	600263,00	761240,34
215	600266,91	761230,63
216	600273,17	761215,11
217	600284,26	761187,66
218	600286,68	761181,65
219	600290,07	761173,26
220	600295,09	761160,83
221	600300,66	761147,03
222	600305,43	761135,22
223	600309,58	761124,92
224	600315,77	761109,58
225	600317,27	761105,88
226	600319,51	761100,32
227	600326,06	761084,09
228	600328,39	761078,31
229	600330,91	761072,06
230	600333,65	761065,27
231	600336,65	761057,88
232	600340,56	761048,15
233	600344,58	761038,21
234	600353,53	761016,04
235	600358,79	761002,97
236	600363,97	760990,15
237	600368,55	760978,82
238	600373,24	760967,18
239	600400,17	760900,44
240	600412,81	760869,10
241	600427,75	760832,12
242	600442,12	760796,50

1	2	3
243	600471,90	760722,72
244	600471,53	760713,75
245	600468,57	760707,23
246	600461,69	760497,11
247	600458,67	760423,02
248	600457,37	760391,15
249	600456,12	760360,38
250	600453,56	760297,61
251	600451,34	760243,12
252	600449,03	760186,81
253	600449,06	760177,18
254	600463,35	760116,40
255	600477,85	760054,72
256	600490,74	759999,98
257	600489,14	759982,97
258	600483,24	759919,84
259	600481,72	759903,47
260	600484,76	759883,11
261	600495,57	759810,57
262	600504,49	759809,33
263	600500,29	759794,97
264	600498,81	759789,80
265	600479,41	759795,46
266	600419,55	759761,37
267	600418,05	759753,94
268	600407,04	759699,20
269	600398,81	759658,26
270	600394,65	759637,59
271	600401,66	759618,54
272	600419,69	759569,51
273	600442,81	759506,67
274	600450,09	759486,89
275	600459,08	759485,29
276	600465,38	759470,57
277	600479,72	759398,92
278	600471,27	759389,50
279	600464,56	759374,11
280	600466,98	759316,47

1	2	3
281	600468,71	759275,58
282	600469,84	759248,65
283	600471,99	759197,56
284	600471,24	759168,39
285	600470,96	759157,54
286	600473,98	759091,68
287	600475,60	759056,53
288	600477,96	759005,42
289	600479,49	758971,96
290	600481,07	758937,78
291	600482,07	758915,81
292	600486,59	758817,52
293	600486,97	758806,52
294	600488,04	758775,62
295	600488,16	758772,03
296	600468,13	758748,59
297	600453,28	758731,21
298	600445,22	758721,77
299	600439,59	758709,22
300	600432,71	758693,90
301	600426,38	758679,84
302	600421,83	758669,70
303	600411,65	758654,56
304	600394,46	758628,99
305	600389,22	758621,19
306	600369,21	758591,42
307	600346,01	758556,91
308	600329,32	758532,09
309	600308,45	758501,03
310	600270,79	758444,93
311	600253,98	758419,88
312	600232,31	758387,58
313	600226,58	758379,06
314	600206,06	758348,79
315	600184,63	758317,17
316	600191,01	758282,04
317	600208,62	758184,22
318	600200,26	758121,76

1	2	3
319	600197,78	758087,05
320	600148,27	757925,70
321	600158,12	757786,34
322	600042,94	757591,35
323	599986,79	757422,23
324	599976,46	757420,90
325	599973,69	757412,46
326	599973,84	757405,48
327	599985,39	757392,69
328	599986,28	757371,55
329	599991,86	757315,67
330	599997,76	757240,95
331	600004,76	757193,46
332	600006,58	757180,18
333	600010,28	757154,59
334	600011,69	757147,92
335	600022,35	757102,88
336	600033,12	757057,39
337	600046,67	757000,14
338	600048,21	756993,71
339	600061,43	756937,19
340	600067,63	756923,89
341	600077,16	756908,25
342	600094,45	756878,05
343	600110,71	756850,07
344	600116,95	756840,88
345	600156,29	756769,74
346	600171,81	756743,29
347	600191,49	756709,11
348	600203,47	756688,05
349	600206,45	756640,11
350	600208,72	756603,59
351	600210,98	756567,30
352	600212,36	756545,05
353	600211,23	756533,75
354	600207,87	756500,06
355	600206,50	756486,37
356	600200,25	756459,84

1	2	3
357	600192,12	756425,29
358	600183,06	756386,84
359	600174,11	756388,76
360	600172,49	756384,18
361	600169,33	756377,13
362	600171,06	756370,54
363	600176,64	756368,42
364	600162,76	756279,25
365	600167,62	756222,38
366	600168,22	756217,07
367	600169,03	756210,00
368	600173,94	756166,77
369	600175,13	756148,24
370	600177,48	756111,46
371	600179,03	756087,42
372	600181,00	756056,65
373	600174,26	756044,50
374	600044,04	756044,92
375	600052,60	756000,86
376	600059,42	755982,48
377	600066,27	755961,29
378	600095,88	755882,88
379	600112,86	755835,12
380	600123,17	755807,95
381	600135,71	755731,14
382	600144,17	755685,60
383	600154,27	755618,49
384	600159,25	755589,78
385	600158,70	755514,08
386	600162,88	755514,48
387	600182,22	755515,45
388	600181,63	755509,93
389	600102,30	755501,64
390	600086,47	755368,44
391	600079,10	755306,38
392	600081,74	755273,64
393	600081,46	755245,68
394	600083,08	755188,94

1	2	3
395	600093,08	755188,97
396	600101,31	755148,06
397	600156,17	755091,29
398	600143,85	755087,14
399	600164,44	755061,78
400	600171,11	755051,56
401	600211,19	754990,15
402	600226,95	754956,91
403	600273,20	754859,44
404	600279,01	754851,30
405	600328,67	754781,90
406	600366,09	754729,91
407	600371,64	754722,20
408	600379,87	754708,29
409	600417,17	754711,58
410	600419,36	754705,77
411	600433,92	754667,03
412	600435,40	754663,09
413	600435,53	754663,11
414	600451,56	754620,42
415	600452,06	754619,12
416	600463,61	754604,67
417	600480,34	754583,75
418	600492,84	754568,12
419	600496,25	754564,47
420	600442,91	754506,42
421	600444,23	754455,94
422	600444,93	754429,08
423	600431,18	754320,01
424	600427,34	754289,60
425	600424,60	754264,25
426	600421,03	754231,35
427	600415,81	754183,10
428	600413,87	754165,20
429	600411,02	754138,83
430	600409,36	754123,50
431	600414,50	754105,40
432	600425,66	754066,15

1	2	3
433	600391,54	753933,56
434	600393,90	753927,47
435	600397,42	753918,70
436	600385,30	753910,45
437	600299,57	753855,23
438	600307,90	753792,58
439	600298,95	753791,71
440	600304,05	753753,53
441	600304,66	753749,07
442	600320,26	753646,43
443	600334,25	753554,39
444	600340,18	753515,40
445	600337,98	753507,07
446	600325,13	753458,36
447	600316,41	753425,29
448	600311,78	753403,77
449	600309,62	753395,03
450	600310,33	753381,06
451	600315,09	753288,08
452	600316,89	753257,52
453	600319,99	753207,50
454	600324,23	753138,67
455	600339,56	753130,16
456	600343,09	753128,19
457	600341,13	753116,38
458	600338,30	753107,64
459	600339,32	753107,15
460	600333,61	753076,46
461	600333,11	753068,73
462	600332,82	753040,29
463	600335,67	753011,46
464	600337,16	753007,01
465	600341,61	752984,27
466	600343,42	752978,55
467	600349,80	752958,82
468	600350,29	752957,31
469	600357,90	752939,18
470	600361,36	752931,32

1	2	3
471	600374,24	752906,06
472	600376,38	752903,38
473	600398,72	752868,81
474	600414,11	752831,77
475	600415,61	752828,71
476	600424,59	752806,19
477	600429,02	752792,25
478	600431,33	752787,88
479	600433,67	752780,49
480	600439,31	752761,94
481	600444,11	752745,83
482	600446,52	752733,72
483	600449,89	752718,38
484	600451,75	752693,54
485	600452,73	752690,28
486	600452,80	752678,82
487	600452,73	752662,28
488	600450,40	752640,53
489	600449,83	752635,62
490	600440,60	752580,48
491	600437,77	752563,83
492	600433,60	752539,27
493	600433,07	752535,35
494	600428,12	752506,17
495	600427,62	752502,15
496	600424,37	752483,33
497	600421,82	752468,82
498	600419,81	752456,90
499	600416,48	752437,25
500	600414,55	752426,48
501	600411,30	752407,78
502	600406,99	752382,58
503	600400,99	752344,29
504	600398,23	752325,28
505	600396,74	752320,12
506	600392,53	752295,01
507	600392,13	752291,32
508	600388,91	752274,07

1	2	3
509	600381,98	752230,04
510	600377,16	752203,26
511	600372,99	752174,74
512	600372,39	752170,62
513	600366,74	752134,99
514	600361,58	752104,63
515	600361,58	752104,58
516	600361,64	752090,39
517	600361,04	752059,35
518	600359,27	752041,53
519	600356,91	752020,14
520	600353,92	752008,69
521	600351,10	751997,79
522	600348,44	751987,41
523	600345,12	751977,36
524	600344,57	751974,60
525	600338,92	751946,29
526	600327,86	751890,86
527	600323,30	751868,17
528	600321,19	751857,44
529	600318,39	751837,67
530	600314,48	751810,58
531	600314,39	751809,96
532	600312,99	751792,23
533	600311,53	751771,97
534	600311,02	751765,96
535	600308,10	751742,15
536	600307,50	751740,24
537	600304,38	751730,19
538	600303,46	751727,22
539	600297,15	751706,93
540	600289,20	751681,37
541	600288,04	751677,64
542	600284,84	751661,24
543	600283,82	751656,38
544	600281,16	751643,04
545	600277,95	751627,45
546	600274,76	751611,55

1	2	3
547	600274,32	751604,28
548	600273,61	751593,20
549	600272,91	751582,21
550	600271,92	751566,99
551	600271,69	751561,18
552	600272,66	751551,95
553	600273,06	751548,98
554	600273,93	751540,85
555	600275,41	751525,48
556	600276,83	751510,93
557	600279,35	751494,11
558	600286,17	751448,61
559	600286,98	751443,18
560	600289,80	751424,44
561	600295,35	751387,44
562	600297,02	751376,31
563	600302,68	751338,65
564	600304,40	751327,22
565	600304,98	751323,33
566	600307,33	751307,72
567	600310,31	751287,92
568	600312,50	751261,19
569	600313,80	751255,67
570	600308,37	751256,33
571	600303,43	751253,78
572	600284,79	751229,54
573	600281,25	751212,89
574	600280,13	751207,68
575	600285,53	751173,94
576	600292,57	751166,10
577	600292,23	751161,38
578	600280,63	751148,40
579	600263,26	751128,91
580	600248,36	751112,18
581	600202,03	751079,65
582	600168,18	751042,44
583	600165,83	751039,85
584	600165,09	751039,03

1	2	3
585	600167,29	751032,17
586	600130,11	750991,54
587	600129,31	750964,21
588	600123,18	750958,95
589	600123,12	750956,95
590	600122,16	750922,97
591	600120,99	750881,79
592	600118,84	750873,78
593	600112,10	750848,78
594	600110,34	750842,21
595	600105,08	750822,66
596	600097,49	750794,42
597	600088,40	750760,63
598	600083,59	750742,77
599	600073,02	750703,47
600	600072,60	750613,79
601	600073,20	750461,04
602	600071,91	750407,11
603	600071,78	750401,52
604	600071,12	750374,16
605	600070,36	750342,20
606	600079,36	750304,12
607	600086,95	750271,98
608	600098,38	750223,58
609	600048,42	750222,65
610	600056,88	750116,94
611	600057,11	750116,95
612	600058,14	750103,01
613	600010,83	750102,15
614	600004,89	750102,04
615	599936,50	750108,50
616	599833,48	750118,24
617	599835,16	750029,97
618	599835,86	749993,70
619	599836,37	749888,17
620	599835,66	749714,42
621	599835,53	749694,41
622	599835,49	749688,41

1	2	3
623	599834,30	749494,08
624	599834,27	749488,97
625	599832,96	749472,14
626	599832,04	749454,81
627	599816,31	749362,26
628	599798,61	749259,96
629	599774,81	749161,91
630	599722,00	748943,59
631	599674,29	748722,74
632	599581,79	748435,84
633	599579,20	748427,14
634	599561,54	748367,69
635	599550,96	748309,15
636	599535,84	748185,25
637	599531,67	748136,88
638	599538,38	748090,39
639	599551,72	748018,45
640	599585,59	748034,29
641	599643,46	748060,96
642	599725,99	748087,90
643	599771,79	748092,19
644	599837,85	748098,38
645	599864,66	748056,34
646	599879,04	748016,77
647	599797,26	748002,14
648	599752,49	747979,81
649	599750,63	747970,98
650	599748,10	747959,56
651	599755,97	747934,36
652	599758,02	747914,96
653	599760,36	747874,42
654	599765,20	747856,80
655	599768,38	747828,97
656	599771,99	747808,02
657	599778,54	747800,77
658	599785,41	747791,64
659	599804,06	747766,87
660	599804,53	747763,13

1	2	3
661	599806,61	747758,17
662	599821,58	747717,73
663	599835,35	747662,04
664	599845,97	747651,39
665	599856,48	747636,12
666	599871,00	747628,38
667	599884,85	747627,64
668	599885,09	747625,09
669	599892,83	747618,44
670	599918,16	747610,34
671	599950,43	747585,14
672	599952,15	747579,53
673	599962,08	747571,05
674	599969,57	747563,78
675	599982,23	747540,35
676	599994,16	747509,37
677	599989,27	747504,55
678	599977,45	747491,16
679	599963,96	747469,99
680	599953,39	747436,02
681	599961,46	747389,63
682	599962,90	747367,31
683	599980,09	747333,22
684	599993,54	747323,85
685	599994,63	747324,41
686	600004,12	747316,78
687	600023,92	747293,34
688	600040,05	747275,45
689	600042,51	747270,91
690	600048,40	747260,96
691	600063,56	747245,72
692	600079,42	747197,26
693	600088,24	747171,70
694	600096,60	747145,82
695	600055,15	747138,48
696	600077,59	747076,14
697	600102,14	747014,20
698	600123,21	746961,90

1	2	3
699	600157,28	746879,53
700	600167,59	746854,63
701	600178,48	746815,85
702	600184,13	746783,82
703	600185,24	746777,54
704	600190,14	746749,79
705	600203,25	746712,87
706	600212,68	746671,59
707	600212,09	746612,83
708	600223,30	746574,61
709	600230,54	746552,09
710	600237,77	746529,55
711	600244,60	746508,29
712	600263,43	746449,65
713	600271,13	746397,91
714	600275,46	746368,84
715	600280,19	746337,05
716	600285,33	746302,52
717	600286,23	746269,47
718	600286,71	746251,85
719	600286,98	746241,97
720	600257,48	746132,52
721	600252,27	746113,22
722	600243,71	746081,48
723	600185,89	745934,10
724	600134,79	745880,84
725	600123,91	745798,21
726	600007,37	745803,82
727	599989,19	745690,86
728	599986,24	745672,55
729	599978,01	745621,42
730	599972,40	745589,93
731	599966,17	745585,44
732	599963,48	745572,65
733	599959,42	745553,30
734	599953,99	745527,35
735	599947,82	745497,92
736	599891,39	745509,98

1	2	3
737	599889,07	745490,55
738	599873,67	745430,75
739	599907,46	745421,23
740	599902,08	745397,99
741	599953,68	745384,26
742	599948,64	745366,67
743	599941,42	745341,53
744	599919,31	745279,03
745	599922,39	745277,81
746	599906,72	745241,25
747	599896,80	745218,10
748	599892,70	745219,85
749	599880,26	745190,89
750	599867,73	745161,74
751	599859,02	745141,47
752	599853,47	745128,54
753	599849,52	745101,86
754	599844,69	745069,10
755	599842,13	745051,82
756	599840,37	745039,88
757	599838,77	745029,05
758	599838,15	745016,26
759	599837,83	745009,63
760	599837,07	744993,80
761	599836,77	744987,58
762	599836,54	744982,97
763	599836,16	744974,97
764	599835,34	744958,09
765	599834,70	744944,61
766	599834,03	744930,89
767	599833,60	744921,85
768	599833,13	744912,14
769	599832,33	744895,67
770	599831,78	744884,19
771	599831,28	744873,95
772	599830,93	744866,44
773	599829,38	744834,44
774	599828,74	744821,19

1	2	3
775	599826,28	744810,96
776	599824,51	744794,94
777	599812,09	744682,84
778	599798,00	744555,57
779	599793,80	744480,86
780	599791,67	744442,91
781	599798,33	744435,08
782	599797,35	744414,46
783	599789,12	744408,76
784	599781,78	744398,93
785	599761,04	744371,12
786	599739,48	744342,23
787	599719,38	744315,29
788	599690,37	744276,41
789	599680,77	744243,93
790	599658,18	744167,58
791	599657,15	744164,09
792	599660,99	744156,45
793	599656,07	744137,66
794	599648,88	744135,50
795	599643,70	744119,08
796	599632,59	744092,23
797	599624,58	744072,88
798	599616,13	744052,42
799	599605,46	744026,65
800	599597,63	744007,74
801	599592,26	743994,77
802	599580,83	743940,52
803	599565,08	743872,30
804	599559,24	743869,54
805	599488,88	743836,31
806	599435,33	743812,79
807	599433,00	743806,21
808	599415,32	743799,76
809	599407,42	743803,29
810	599362,77	743790,86
811	599265,38	743763,74
812	599231,01	743754,17

1	2	3
813	599210,19	743748,37
814	599205,47	743747,06
815	599189,62	743742,65
816	599167,04	743736,36
817	599140,41	743728,94
818	599124,57	743724,88
819	599093,09	743716,82
820	599077,35	743712,79
821	599068,44	743710,51
822	599061,79	743708,81
823	599030,52	743700,79
824	598978,89	743509,20
825	598978,63	743467,10
826	598978,39	743427,14
827	598978,24	743403,51
828	598978,09	743379,54
829	598978,37	743332,05
830	598977,50	743308,89
831	598977,20	743298,35
832	598983,42	743293,74
833	598983,53	743286,74
834	598983,11	743276,51
835	598977,46	743269,54
836	598974,66	743188,00
837	598976,48	743178,74
838	598976,10	743127,75
839	598975,43	743034,73
840	598975,34	743023,70
841	598798,62	742987,27
842	598747,90	742873,93
843	598739,59	742857,33
844	598657,03	742672,52
845	598618,37	742583,21
846	598608,46	742559,09
847	598585,31	742502,62
848	598560,94	742443,22
849	598535,08	742384,33
850	598520,93	742352,25

1	2	3
851	598609,28	742232,78
852	598713,49	742072,42
853	598728,64	742050,80
854	598742,39	742031,20
855	598744,12	742028,74
856	598813,53	741929,74
857	598848,53	741879,81
858	598966,99	741710,87
859	598993,25	741673,83
860	599006,57	741655,32
861	599009,32	741651,17
862	599039,83	741608,75
863	599079,53	741649,15
864	599076,81	741653,32
865	599063,99	741670,08
866	599054,68	741681,45
867	599043,92	741700,07
868	599034,61	741720,55
869	599031,71	741729,86
870	599027,78	741746,83
871	599024,89	741759,86
872	599021,78	741778,48
873	599017,65	741807,03
874	599015,58	741826,89
875	599015,99	741850,06
876	599018,89	741888,95
877	599023,85	741920,81
878	599028,40	741943,15
879	599042,06	741984,94
880	599048,68	742000,66
881	599056,95	742018,87
882	599066,47	742034,18
883	599080,12	742058,59
884	599100,40	742083,83
885	599125,27	742113,03
886	599131,55	742118,85
887	599137,08	742118,94
888	599142,33	742124,47

1	2	3
889	599148,99	742133,29
890	599156,68	742144,07
891	599166,33	742158,88
892	599172,05	742168,54
893	599181,52	742187,38
894	599187,99	742204,26
895	599190,43	742211,95
896	599195,87	742229,01
897	599197,18	742235,01
898	599201,40	742245,80
899	599204,02	742259,67
900	599206,09	742272,42
901	599208,24	742285,92
902	599208,90	742305,61
903	599209,18	742312,64
904	599209,27	742322,58
905	599209,09	742335,62
906	599208,52	742346,30
907	599208,06	742355,49
908	599207,40	742362,52
909	599206,37	742370,40
910	599205,52	742376,40
911	599204,49	742382,68
912	599204,02	742390,84
913	599202,99	742396,37
914	599202,34	742403,50
915	599200,55	742414,47
916	599197,84	742423,75
917	599192,02	742441,37
918	599190,24	742447,38
919	599188,93	742448,88
920	599187,33	742449,34
921	599185,93	742450,66
922	599184,24	742454,50
923	599183,96	742459,56
924	599185,08	742464,06
925	599186,49	742469,31
926	599178,62	742477,85

1	2	3
927	599175,80	742484,22
928	599174,49	742489,75
929	599173,83	742496,69
930	599173,65	742502,79
931	599174,49	742512,35
932	599175,62	742521,82
933	599178,33	742535,98
934	599179,74	742551,82
935	599181,15	742573,29
936	599181,99	742579,86
937	599185,83	742592,14
938	599190,05	742605,64
939	599191,27	742613,14
940	599195,02	742617,08
941	599203,27	742626,08
942	599205,80	742629,83
943	599215,28	742642,11
944	599233,66	742664,27
945	599249,07	742679,20
946	599270,76	742698,69
947	599279,09	742705,14
948	599291,35	742713,15
949	599302,51	742720,54
950	599309,74	742723,05
951	599322,94	742731,38
952	599331,43	742735,78
953	599340,86	742739,87
954	599362,55	742749,93
955	599397,75	742765,33
956	599413,63	742772,72
957	599423,06	742778,53
958	599436,73	742787,02
959	599448,20	742798,18
960	599454,65	742805,41
961	599462,51	742813,74
962	599471,15	742823,80
963	599476,81	742830,24
964	599483,41	742835,90

1	2	3
965	599498,66	742852,72
966	599505,89	742863,09
967	599511,54	742872,05
968	599519,72	742887,61
969	599528,05	742903,96
970	599530,40	742908,20
971	599536,38	742919,20
972	599542,66	742932,25
973	599549,74	742948,91
974	599554,77	742962,74
975	599557,91	742972,48
976	599562,94	742990,09
977	599565,61	742999,52
978	599573,16	743027,81
979	599575,83	743039,28
980	599578,50	743049,81
981	599581,17	743061,29
982	599584,79	743076,22
983	599586,67	743084,23
984	599589,03	743089,26
985	599592,80	743094,45
986	599594,22	743107,49
987	599595,00	743118,81
988	599597,20	743132,01
989	599599,40	743143,80
990	599600,50	743149,93
991	599602,55	743162,51
992	599604,90	743174,92
993	599606,95	743190,17
994	599608,20	743201,33
995	599609,15	743210,60
996	599610,88	743220,19
997	599611,66	743227,26
998	599612,29	743242,19
999	599613,55	743261,68
1000	599615,75	743273,63
1001	599618,42	743287,77
1002	599618,73	743292,80

1	2	3
1003	599617,79	743300,82
1004	599617,01	743309,62
1005	599617,48	743322,82
1006	599618,89	743347,02
1007	599619,36	743361,80
1008	599619,99	743376,26
1009	599620,31	743384,59
1010	599631,62	743383,49
1011	599636,02	743412,88
1012	599638,07	743423,88
1013	599638,70	743432,05
1014	599640,90	743455,47
1015	599642,15	743464,12
1016	599643,25	743474,18
1017	599645,14	743486,75
1018	599646,08	743495,71
1019	599647,18	743503,25
1020	599650,48	743513,94
1021	599654,10	743524,16
1022	599658,03	743537,83
1023	599661,17	743547,89
1024	599664,31	743555,12
1025	599670,92	743569,26
1026	599675,00	743578,85
1027	599681,76	743593,47
1028	599686,48	743604,00
1029	599697,01	743622,70
1030	599704,08	743631,50
1031	599707,85	743631,35
1032	599716,34	743645,65
1033	599721,37	743649,89
1034	599730,64	743656,02
1035	599751,39	743667,50
1036	599762,86	743674,73
1037	599776,22	743678,50
1038	599778,26	743678,50
1039	599778,89	743678,18
1040	599779,36	743675,51

1	2	3
1041	599779,36	743673,31
1042	599781,41	743672,68
1043	599784,24	743673,78
1044	599788,01	743675,51
1045	599799,32	743679,44
1046	599809,54	743680,23
1047	599819,29	743681,17
1048	599835,47	743681,49
1049	599848,68	743681,64
1050	599860,15	743682,11
1051	599878,70	743681,96
1052	599891,74	743681,49
1053	599911,39	743683,37
1054	599923,02	743684,63
1055	599935,12	743686,51
1056	599949,27	743691,07
1057	599957,60	743694,53
1058	599966,24	743697,67
1059	599980,23	743702,39
1060	599987,46	743706,00
1061	599995,32	743710,40
1062	600006,95	743716,85
1063	600032,72	743735,24
1064	600043,57	743742,31
1065	600056,61	743754,26
1066	600078,62	743776,42
1067	600089,62	743788,20
1068	600105,97	743806,59
1069	600115,24	743818,22
1070	600130,96	743842,59
1071	600142,43	743865,38
1072	600146,52	743876,06
1073	600151,39	743888,48
1074	600158,30	743903,57
1075	600166,79	743921,64
1076	600175,44	743940,19
1077	600181,41	743952,92
1078	600193,51	743979,48

1	2	3
1079	600199,48	743993,31
1080	600209,86	744019,56
1081	600224,00	744059,80
1082	600233,75	744089,03
1083	600239,25	744108,99
1084	600248,84	744145,93
1085	600252,45	744161,33
1086	600258,89	744184,91
1087	600263,61	744201,72
1088	600267,07	744212,41
1089	600270,37	744218,23
1090	600272,73	744226,40
1091	600280,90	744248,40
1092	600283,26	744258,46
1093	600285,77	744273,55
1094	600288,13	744285,65
1095	600290,17	744301,84
1096	600296,30	744322,90
1097	600304,00	744349,46
1098	600313,43	744379,64
1099	600322,39	744405,10
1100	600330,09	744421,29
1101	600338,74	744442,67
1102	600339,21	744445,50
1103	600339,21	744448,95
1104	600339,68	744451,15
1105	600341,41	744453,51
1106	600344,24	744455,40
1107	600346,60	744458,38
1108	600351,15	744471,12
1109	600354,93	744485,89
1110	600358,38	744494,06
1111	600358,86	744509,62
1112	600359,80	744521,41
1113	600361,68	744529,27
1114	600360,90	744532,25
1115	600359,33	744536,18
1116	600360,58	744546,71

1	2	3
1117	600361,21	744555,83
1118	600362,78	744559,92
1119	600365,77	744565,10
1120	600368,76	744581,13
1121	600370,17	744587,11
1122	600371,43	744589,94
1123	600372,22	744591,35
1124	600372,69	744597,64
1125	600373,00	744601,72
1126	600374,57	744608,64
1127	600376,93	744658,78
1128	600377,09	744663,34
1129	600374,57	744668,99
1130	600373,47	744673,24
1131	600373,47	744677,64
1132	600375,52	744683,93
1133	600375,52	744688,95
1134	600374,73	744693,67
1135	600375,04	744701,69
1136	600375,67	744707,34
1137	600375,99	744709,23
1138	600379,76	744716,30
1139	600384,47	744756,22
1140	600387,30	744783,89
1141	600388,40	744795,99
1142	600387,30	744804,63
1143	600388,72	744822,24
1144	600390,29	744831,98
1145	600394,53	744845,03
1146	600399,25	744867,03
1147	600404,91	744888,41
1148	600406,95	744899,72
1149	600408,68	744914,50
1150	600409,31	744936,03
1151	600410,25	744957,88
1152	600411,04	744982,55
1153	600411,19	744991,04
1154	600411,67	745003,77

1	2	3
1155	600411,82	745017,91
1156	600412,77	745046,99
1157	600412,61	745069,78
1158	600412,92	745087,23
1159	600412,77	745097,44
1160	600412,61	745115,52
1161	600413,24	745125,58
1162	600414,97	745129,82
1163	600416,22	745133,59
1164	600420,31	745141,14
1165	600423,61	745153,87
1166	600424,87	745161,26
1167	600425,50	745169,43
1168	600425,97	745179,96
1169	600426,44	745192,53
1170	600425,97	745207,93
1171	600425,81	745215,79
1172	600425,34	745226,32
1173	600426,12	745236,38
1174	600429,11	745246,29
1175	600431,78	745259,17
1176	600433,83	745271,12
1177	600436,50	745281,49
1178	600437,60	745289,82
1179	600437,44	745303,34
1180	600437,44	745305,70
1181	600438,86	745309,47
1182	600441,21	745313,40
1183	600444,83	745315,13
1184	600443,10	745340,59
1185	600442,79	745357,88
1186	600440,27	745360,86
1187	600440,11	745362,75
1188	600442,16	745370,29
1189	600445,46	745375,32
1190	600447,50	745387,43
1191	600453,63	745406,60
1192	600457,87	745421,37

1	2	3
1193	600464,32	745441,65
1194	600466,05	745450,77
1195	600468,40	745460,98
1196	600470,60	745467,43
1197	600474,22	745477,17
1198	600476,73	745485,03
1199	600482,71	745505,62
1200	600485,38	745516,93
1201	600487,89	745525,26
1202	600488,68	745530,45
1203	600490,09	745540,82
1204	600490,72	745552,77
1205	600491,04	745565,66
1206	600490,57	745581,69
1207	600489,78	745593,95
1208	600488,37	745603,06
1209	600486,79	745615,48
1210	600484,91	745628,68
1211	600482,55	745647,54
1212	600481,29	745658,86
1213	600480,82	745667,03
1214	600480,03	745675,68
1215	600479,88	745681,18
1216	600480,82	745683,38
1217	600482,86	745689,67
1218	600483,18	745697,21
1219	600484,44	745708,21
1220	600485,38	745716,54
1221	600485,38	745719,21
1222	600484,28	745734,93
1223	600482,86	745746,09
1224	600481,61	745757,09
1225	600478,62	745770,45
1226	600475,16	745781,61
1227	600471,23	745792,14
1228	600468,25	745800,31
1229	600465,89	745807,86
1230	600463,85	745817,92

1	2	3
1231	600460,55	745832,85
1232	600456,30	745856,27
1233	600454,42	745868,37
1234	600452,53	745885,97
1235	600451,12	745919,92
1236	600449,86	745940,51
1237	600450,33	745967,70
1238	600451,90	745990,65
1239	600453,32	746003,07
1240	600455,36	746020,83
1241	600456,30	746032,77
1242	600456,14	746040,94
1243	600457,24	746049,75
1244	600458,03	746054,30
1245	600460,07	746059,33
1246	600461,49	746075,05
1247	600463,53	746085,27
1248	600465,42	746091,24
1249	600466,83	746095,17
1250	600470,29	746101,77
1251	600475,95	746119,22
1252	600481,92	746136,35
1253	600491,67	746163,54
1254	600494,65	746173,28
1255	600495,44	746178,63
1256	600496,85	746182,08
1257	600499,05	746184,91
1258	600505,81	746200,79
1259	600515,08	746221,06
1260	600520,27	746232,22
1261	600529,70	746250,45
1262	600539,76	746269,31
1263	600556,11	746298,08
1264	600559,88	746305,94
1265	600566,32	746319,61
1266	600569,47	746325,58
1267	600572,14	746332,97
1268	600575,91	746342,09

1	2	3
1269	600577,01	746346,33
1270	600577,48	746350,73
1271	600579,84	746357,96
1272	600583,45	746367,23
1273	600588,01	746383,26
1274	600592,41	746399,77
1275	600596,03	746409,67
1276	600602,31	746425,07
1277	600606,72	746435,44
1278	600616,46	746451,79
1279	600628,09	746474,27
1280	600635,95	746489,35
1281	600646,95	746514,82
1282	600657,80	746543,26
1283	600665,50	746564,80
1284	600672,57	746584,76
1285	600681,21	746609,28
1286	600684,20	746617,14
1287	600686,09	746627,19
1288	600688,13	746637,41
1289	600691,74	746649,83
1290	600693,47	746660,04
1291	600695,67	746674,50
1292	600697,72	746690,85
1293	600698,19	746696,82
1294	600698,66	746704,68
1295	600698,66	746716,78
1296	600698,50	746728,10
1297	600697,40	746738,00
1298	600695,83	746750,42
1299	600693,32	746764,25
1300	600690,64	746776,35
1301	600687,19	746788,45
1302	600683,57	746799,93
1303	600681,21	746808,88
1304	600678,54	746817,84
1305	600673,67	746828,69
1306	600666,28	746845,51

1	2	3
1307	600659,84	746859,34
1308	600655,91	746865,94
1309	600651,35	746874,27
1310	600646,48	746884,96
1311	600642,71	746893,13
1312	600635,79	746903,03
1313	600626,68	746915,92
1314	600616,30	746930,06
1315	600599,80	746953,80
1316	600593,51	746961,65
1317	600581,88	746978,94
1318	600574,81	746989,32
1319	600570,88	746996,55
1320	600569,15	746999,53
1321	600566,16	747000,32
1322	600563,34	747001,10
1323	600562,55	747003,93
1324	600565,22	747004,72
1325	600563,34	747008,49
1326	600552,49	747028,92
1327	600545,89	747040,24
1328	600534,73	747058,32
1329	600527,66	747071,20
1330	600521,53	747087,86
1331	600513,67	747108,92
1332	600510,84	747118,51
1333	600506,91	747134,07
1334	600502,82	747150,42
1335	600498,74	747173,68
1336	600496,22	747190,18
1337	600494,02	747202,76
1338	600492,61	747218,94
1339	600491,98	747233,88
1340	600491,04	747250,54
1341	600490,25	747261,85
1342	600488,21	747273,64
1343	600486,16	747286,53
1344	600483,65	747297,53

1	2	3
1345	600479,25	747313,88
1346	600472,02	747335,72
1347	600466,68	747348,45
1348	600460,39	747363,23
1349	600453,79	747378,00
1350	600447,66	747388,85
1351	600439,80	747402,52
1352	600426,28	747423,27
1353	600419,21	747435,84
1354	600414,18	747445,11
1355	600402,71	747462,72
1356	600399,25	747471,36
1357	600390,76	747496,98
1358	600386,36	747511,13
1359	600381,49	747526,53
1360	600377,72	747542,25
1361	600373,94	747561,26
1362	600372,22	747574,94
1363	600371,11	747590,97
1364	600370,96	747605,27
1365	600371,11	747632,31
1366	600372,06	747644,09
1367	600375,20	747672,23
1368	600382,75	747710,11
1369	600388,88	747733,05
1370	600393,59	747750,81
1371	600405,22	747781,30
1372	600409,94	747794,66
1373	600416,85	747809,75
1374	600425,65	747826,26
1375	600436,18	747844,96
1376	600449,70	747866,96
1377	600457,09	747878,28
1378	600468,88	747892,11
1379	600480,98	747910,03
1380	600488,52	747917,73
1381	600507,54	747936,59
1382	600529,54	747958,91

1	2	3
1383	600545,58	747976,67
1384	600555,95	747989,40
1385	600566,01	748004,17
1386	600571,98	748013,13
1387	600577,17	748023,03
1388	600584,40	748038,59
1389	600590,05	748051,01
1390	600593,36	748058,56
1391	600600,27	748070,81
1392	600606,87	748082,60
1393	600612,22	748093,45
1394	600614,10	748097,69
1395	600615,99	748109,01
1396	600620,86	748127,08
1397	600621,80	748132,11
1398	600621,96	748138,56
1399	600622,75	748150,19
1400	600624,79	748161,03
1401	600625,89	748168,89
1402	600625,89	748173,45
1403	600626,20	748179,89
1404	600626,68	748188,22
1405	600627,62	748196,55
1406	600629,35	748207,40
1407	600630,92	748225,00
1408	600630,61	748238,52
1409	600629,50	748250,15
1410	600627,15	748267,75
1411	600623,53	748296,36
1412	600622,75	748313,02
1413	600620,86	748336,43
1414	600619,45	748355,45
1415	600618,66	748368,34
1416	600619,29	748388,77
1417	600619,60	748405,59
1418	600620,23	748415,33
1419	600623,38	748423,98
1420	600627,46	748437,65

1	2	3
1421	600632,18	748447,24
1422	600641,29	748465,31
1423	600655,60	748491,09
1424	600660,63	748500,99
1425	600664,24	748506,97
1426	600667,70	748510,27
1427	600671,16	748514,35
1428	600679,96	748527,87
1429	600684,99	748532,58
1430	600693,47	748540,91
1431	600701,18	748548,77
1432	600707,46	748558,05
1433	600709,35	748560,56
1434	600712,65	748563,55
1435	600716,26	748567,32
1436	600722,86	748575,65
1437	600730,25	748589,32
1438	600739,21	748604,73
1439	600742,51	748614,47
1440	600748,01	748629,24
1441	600752,10	748641,19
1442	600756,19	748660,05
1443	600758,54	748676,71
1444	600759,96	748694,47
1445	600760,59	748707,04
1446	600760,59	748718,83
1447	600759,96	748730,78
1448	600758,86	748742,09
1449	600757,60	748750,58
1450	600753,98	748765,67
1451	600750,37	748777,61
1452	600748,80	748789,25
1453	600745,65	748804,65
1454	600741,41	748822,88
1455	600734,65	748841,27
1456	600726,17	748865,00
1457	600718,46	748886,85
1458	600709,98	748912,62

1	2	3
1459	600703,38	748931,33
1460	600698,97	748946,73
1461	600695,67	748962,29
1462	600693,47	748974,87
1463	600692,06	748985,71
1464	600690,96	749002,06
1465	600689,39	749017,46
1466	600688,29	749028,46
1467	600687,97	749041,35
1468	600688,76	749061,47
1469	600690,49	749074,35
1470	600693,63	749093,37
1471	600695,83	749108,46
1472	600697,56	749120,72
1473	600703,53	749141,78
1474	600709,82	749165,20
1475	600717,84	749187,83
1476	600725,54	749209,36
1477	600736,54	749232,47
1478	600748,17	749254,63
1479	600762,00	749280,09
1480	600775,36	749300,05
1481	600783,85	749312,31
1482	600799,25	749328,82
1483	600811,82	749340,60
1484	600835,87	749358,83
1485	600848,44	749369,21
1486	600871,71	749387,44
1487	600886,01	749398,76
1488	600901,88	749414,79
1489	600907,54	749422,33
1490	600915,71	749435,53
1491	600925,62	749454,71
1492	600930,33	749470,11
1493	600934,57	749487,09
1494	600937,09	749502,33
1495	600937,25	749514,28
1496	600935,99	749526,22

1	2	3
1497	600933,63	749537,38
1498	600931,12	749546,97
1499	600928,60	749556,56
1500	600923,89	749567,56
1501	600917,91	749583,59
1502	600908,80	749602,77
1503	600901,25	749616,28
1504	600891,51	749629,80
1505	600915,71	749649,76
1506	600918,86	749651,49
1507	600928,13	749654,32
1508	600935,05	749656,05
1509	600942,90	749658,25
1510	600949,98	749660,60
1511	600952,34	749660,92
1512	600956,26	749659,82
1513	600958,94	749658,40
1514	600961,45	749656,20
1515	600965,22	749652,90
1516	600980,47	749643,47
1517	601003,89	749629,33
1518	601023,06	749616,28
1519	601042,08	749604,49
1520	601052,77	749599,46
1521	601085,93	749582,33
1522	601098,50	749576,05
1523	601109,19	749570,86
1524	601121,29	749565,36
1525	601131,83	749561,74
1526	601144,87	749558,44
1527	601149,90	749557,50
1528	601161,22	749556,40
1529	601173,63	749557,66
1530	601187,94	749560,01
1531	601198,15	749561,59
1532	601205,29	749562,78
1533	601218,49	749565,84
1534	601230,07	749568,25

1	2	3
1535	601232,97	749570,35
1536	601236,03	749571,96
1537	601238,44	749572,60
1538	601240,05	749572,28
1539	601242,47	749570,83
1540	601246,17	749564,87
1541	601250,51	749554,90
1542	601253,89	749542,67
1543	601255,18	749534,46
1544	601255,98	749525,45
1545	601258,40	749523,68
1546	601268,86	749519,01
1547	601271,92	749517,56
1548	601275,94	749515,79
1549	601281,25	749512,41
1550	601289,14	749506,30
1551	601298,31	749499,38
1552	601303,62	749496,96
1553	601310,22	749494,71
1554	601320,52	749493,26
1555	601334,84	749491,33
1556	601340,63	749490,20
1557	601344,33	749491,49
1558	601346,59	749491,81
1559	601349,16	749491,01
1560	601350,93	749490,04
1561	601351,90	749488,75
1562	601353,19	749486,18
1563	601353,83	749482,96
1564	601356,24	749476,69
1565	601358,66	749463,65
1566	601360,10	749456,09
1567	601362,36	749449,65
1568	601365,58	749445,63
1569	601368,63	749441,60
1570	601371,37	749439,35
1571	601390,36	749431,62
1572	601404,20	749426,48

1	2	3
1573	601418,68	749421,49
1574	601420,13	749423,26
1575	601420,94	749424,87
1576	601422,71	749424,54
1577	601424,96	749422,61
1578	601426,09	749420,52
1579	601426,89	749417,95
1580	601438,16	749413,76
1581	601442,18	749413,44
1582	601447,01	749413,44
1583	601452,32	749414,73
1584	601457,95	749416,82
1585	601463,42	749419,07
1586	601477,26	749424,71
1587	601492,23	749429,85
1588	601505,75	749433,07
1589	601532,62	749438,38
1590	601549,20	749440,96
1591	601563,84	749442,41
1592	601571,73	749442,73
1593	601583,96	749442,57
1594	601587,82	749447,72
1595	601592,16	749452,06
1596	601595,22	749453,83
1597	601598,12	749454,48
1598	601605,68	749453,67
1599	601619,04	749453,35
1600	601628,37	749453,83
1601	601645,43	749457,21
1602	601657,66	749460,27
1603	601667,80	749463,65
1604	601672,79	749466,06
1605	601678,58	749469,44
1606	601689,04	749473,63
1607	601698,06	749477,01
1608	601705,14	749478,46
1609	601712,86	749479,42
1610	601719,62	749478,46

1	2	3
1611	601726,22	749477,97
1612	601734,43	749476,36
1613	601748,43	749472,66
1614	601757,44	749470,57
1615	601766,29	749468,48
1616	601775,78	749467,51
1617	601784,64	749467,67
1618	601797,03	749468,80
1619	601806,20	749468,00
1620	601818,59	749466,22
1621	601834,20	749463,17
1622	601855,28	749459,95
1623	601863,81	749459,63
1624	601883,93	749460,11
1625	601895,19	749460,59
1626	601905,33	749460,27
1627	601929,63	749457,86
1628	601937,52	749456,57
1629	601943,79	749454,96
1630	601948,14	749453,03
1631	601960,05	749448,36
1632	601970,67	749444,82
1633	601977,91	749441,92
1634	601980,81	749440,80
1635	601987,57	749439,83
1636	601992,88	749442,57
1637	601996,42	749443,37
1638	602001,89	749443,37
1639	602007,36	749442,73
1640	602012,35	749441,92
1641	602019,43	749442,73
1642	602027,80	749442,73
1643	602033,91	749442,09
1644	602040,35	749439,19
1645	602044,70	749436,61
1646	602047,75	749433,88
1647	602053,23	749428,89
1648	602055,16	749426,48

1	2	3
1649	602056,61	749422,93
1650	602057,73	749417,79
1651	602059,18	749413,92
1652	602060,79	749410,06
1653	602066,74	749407,32
1654	602075,27	749406,68
1655	602083,00	749408,61
1656	602093,30	749413,12
1657	602104,56	749421,65
1658	602113,90	749430,18
1659	602135,46	749449,97
1660	602149,94	749460,11
1661	602163,30	749468,80
1662	602175,53	749474,59
1663	602184,22	749476,85
1664	602191,79	749477,65
1665	602198,55	749476,36
1666	602207,88	749472,50
1667	602207,24	749469,28
1668	602209,97	749468,00
1669	602218,34	749463,17
1670	602227,03	749456,73
1671	602232,18	749452,22
1672	602237,33	749448,20
1673	602240,39	749446,11
1674	602244,41	749446,43
1675	602251,54	749448,52
1676	602255,62	749450,27
1677	602258,24	749454,64
1678	602262,86	749462,34
1679	602265,14	749466,15
1680	602266,66	749470,99
1681	602270,64	749490,20
1682	602273,06	749504,53
1683	602278,53	749531,56
1684	602280,78	749538,80
1685	602283,19	749541,22
1686	602289,18	749542,77

1	2	3
1687	602299,79	749525,95
1688	602310,17	749535,70
1689	602296,20	749559,04
1690	602280,47	749548,28
1691	602244,10	749611,28
1692	602238,02	749621,83
1693	602231,71	749658,18
1694	602227,19	749684,26
1695	602186,32	749631,65
1696	602120,95	749547,20
1697	602105,95	749537,39
1698	602059,97	749650,13
1699	602028,54	749727,25
1700	602012,94	749767,83
1701	601947,15	749742,81
1702	601907,03	749726,59
1703	601856,11	749706,29
1704	601811,46	749815,93
1705	601822,31	749833,86
1706	601922,88	749892,59
1707	601928,99	749895,92
1708	601954,87	749909,99
1709	602009,01	749941,12
1710	602000,96	749968,42
1711	601961,73	749966,13
1712	601955,66	749973,41
1713	601934,97	750000,59
1714	601939,16	750089,69
1715	601916,52	750097,48
1716	601917,62	750103,45
1717	601930,81	750165,06
1718	601981,28	750169,89
1719	601998,63	750171,19
1720	602031,17	750173,53
1721	602027,14	750234,65
1722	602092,19	750258,47
1723	602110,72	750266,19
1724	602137,28	750191,58

1	2	3
1725	602158,08	750257,50
1726	602231,43	750299,59
1727	602233,83	750294,22
1728	602278,28	750168,51
1729	602315,73	750185,19
1730	602332,97	750192,87
1731	602360,96	750205,33
1732	602399,77	750222,62
1733	602428,76	750235,53
1734	602423,00	750273,19
1735	602418,21	750321,82
1736	602366,94	750379,14
1737	602364,39	750394,76
1738	602309,88	750611,54
1739	602425,55	750644,91
1740	602456,79	750655,32
1741	602479,43	750661,33
1742	602648,27	750755,82
1743	602709,64	750789,11
1744	602760,54	750700,53
1745	602794,39	750639,23
1746	602844,00	750553,26
1747	602916,33	750585,58
1748	602954,31	750673,37
1749	602906,62	750800,82
1750	602993,23	750823,80
1751	603024,12	750832,01
1752	603052,95	750839,67
1753	603096,76	750851,29
1754	603118,97	750855,40
1755	603266,51	750882,69
1756	603321,46	750939,80
1757	603527,12	751320,57
1758	603535,86	751336,11
1759	603623,48	751457,83
1760	603536,66	751521,93
1761	603217,64	751643,20
1762	603082,16	751689,98

1	2	3
1763	602855,07	751150,49
1764	602853,16	751138,58
1765	602642,53	751139,92
1766	602453,20	751106,53
1767	602335,37	751085,64
1768	602192,97	751077,62
1769	602089,26	751031,21
1770	601935,04	750971,56
1771	601872,44	750955,74
1772	601858,06	750945,24
1773	601729,57	750871,49
1774	601711,76	750814,68
1775	601756,87	750742,61
1776	601737,38	750643,21
1777	601667,95	750575,59
1778	601585,30	750530,45
1779	601529,94	750521,38
1780	601524,66	750570,60
1781	601500,57	750572,01
1782	601441,39	750707,63
1783	601431,71	750716,99
1784	601415,43	750709,54
1785	601380,46	750751,07
1786	601382,29	750712,82
1787	601375,77	750688,96
1788	601289,95	750699,84
1789	601285,11	750700,45
1790	601274,15	750699,16
1791	601251,57	750696,54
1792	601249,90	750696,85
1793	601222,74	750735,13
1794	601222,31	750741,16
1795	601216,27	750741,46
1796	601209,74	750833,16
1797	601206,66	750876,51
1798	601206,01	750885,48
1799	601198,29	750991,58
1800	601192,50	751071,28

1	2	3
1801	601192,77	751082,74
1802	601192,87	751087,08
1803	601195,20	751184,87
1804	601195,58	751201,27
1805	601197,16	751287,75
1806	601197,53	751308,01
1807	601197,66	751313,51
1808	601198,40	751343,50
1809	601200,58	751432,18
1810	601203,60	751563,13
1811	601208,03	751713,58
1812	601208,27	751721,84
1813	601208,80	751761,49
1814	601209,78	751834,48
1815	601210,38	751879,48
1816	601159,85	751872,86
1817	601143,40	751870,71
1818	601141,43	751880,31
1819	601140,62	751884,23
1820	601157,66	751913,52
1821	601214,86	751925,77
1822	601235,97	751959,85
1823	601336,37	752114,34
1824	601358,37	752147,35
1825	601378,09	752178,73
1826	601397,27	752208,10
1827	601442,37	752279,13
1828	601462,03	752309,81
1829	601506,09	752378,66
1830	601516,93	752394,45
1831	601540,91	752430,61
1832	601564,73	752466,61
1833	601620,20	752551,48
1834	601662,29	752615,03
1835	601697,82	752670,08
1836	601717,77	752700,78
1837	601746,72	752744,46
1838	601759,88	752764,32

1	2	3
1839	601789,64	752810,48
1840	601818,22	752853,50
1841	601856,18	752910,72
1842	601894,09	752970,01
1843	601973,57	753091,41
1844	601974,85	753100,41
1845	601989,24	753171,63
1846	602000,02	753172,28
1847	602005,75	753172,63
1848	602076,34	753154,14
1849	602284,99	753099,36
1850	602290,68	753098,06
1851	602357,42	753083,04
1852	602420,76	753051,68
1853	602435,00	753044,62
1854	602458,26	753046,22
1855	602495,86	753048,81
1856	602520,88	753050,52
1857	602529,79	753050,90
1858	602552,49	753051,88
1859	602606,06	753108,06
1860	602637,77	753141,31
1861	602652,75	753157,03
1862	602721,32	753123,91
1863	602726,96	753128,27
1864	602774,66	753162,57
1865	602781,54	753184,87
1866	602798,11	753238,45
1867	602810,21	753277,61
1868	602819,01	753354,71
1869	602809,94	753395,00
1870	602797,68	753406,17
1871	602725,82	753471,64
1872	602718,58	753497,95
1873	602717,78	753522,18
1874	602715,30	753596,69
1875	602715,03	753604,77
1876	602715,27	753652,08

1	2	3
1877	602729,70	753668,16
1878	602771,63	753714,87
1879	602776,18	753719,50
1880	602784,16	753727,61
1881	602794,87	753730,55
1882	602794,84	753738,21
1883	602883,14	753753,49
1884	602950,30	753718,02
1885	602996,48	753672,16
1886	603086,97	753674,24
1887	603111,31	753684,87
1888	603133,27	753697,91
1889	603139,74	753706,15
1890	603153,65	753728,46
1891	603157,17	753734,65
1892	603188,91	753782,64
1893	603225,94	753756,43
1894	603390,00	753899,03
1895	603396,08	753991,11
1896	603399,87	754048,47
1897	603394,80	754081,14
1898	603392,31	754097,14
1899	603385,60	754140,40
1900	603377,65	754191,55
1901	603374,25	754223,09
1902	603287,93	754206,00
1903	603267,37	754225,12
1904	603244,27	754248,05
1905	603238,77	754261,62
1906	603225,97	754270,34
1907	603200,80	754327,10
1908	603169,68	754397,37
1909	603153,28	754435,51
1910	603150,81	754441,25
1911	603157,97	754543,36
1912	603164,58	754543,10
1913	603168,21	754571,66
1914	603173,24	754606,00

1	2	3
1915	603178,19	754640,25
1916	603179,51	754700,98
1917	603173,52	754701,01
1918	603173,65	754707,02
1919	603175,23	754779,10
1920	603175,55	754794,00
1921	603174,74	754799,14
1922	603159,00	754898,77
1923	603150,52	754952,48
1924	603131,03	754991,92
1925	603068,99	755117,47
1926	603036,86	755205,69
1927	603017,41	755255,15
1928	602998,90	755302,27
1929	602991,73	755320,54
1930	602989,33	755326,64
1931	602983,08	755342,55
1932	602969,64	755376,83
1933	602956,27	755410,94
1934	602930,29	755477,20
1935	602924,66	755491,44
1936	602893,65	755569,86
1937	602874,84	755654,33
1938	602906,17	755775,55
1939	602914,13	755806,33
1940	602921,66	755835,45
1941	602923,83	755843,87
1942	602916,05	755875,56
1943	602899,78	755941,86
1944	602896,78	755954,08
1945	602893,53	755967,87
1946	602871,16	756062,77
1947	602876,29	756191,31
1948	602842,71	756203,68
1949	602857,86	756210,70
1950	602889,57	756239,65
1951	602922,38	756282,61
1952	602923,62	756303,68

1	2	3
1953	602933,15	756351,19
1954	602931,44	756371,94
1955	602927,73	756417,32
1956	602927,53	756426,54
1957	602927,33	756436,06
1958	602927,17	756444,25
1959	602924,96	756463,15
1960	602921,62	756478,50
1961	602918,18	756494,33
1962	602917,78	756513,38
1963	602916,98	756550,91
1964	602918,29	756563,05
1965	602919,43	756570,20
1966	602922,30	756588,39
1967	602923,76	756597,55
1968	602929,49	756619,29
1969	602939,46	756657,05
1970	602947,69	756688,29
1971	602949,20	756694,10
1972	602954,23	756713,52
1973	602950,51	756733,27
1974	602947,12	756751,29
1975	602945,90	756757,79
1976	602946,02	756765,40
1977	602952,40	756784,38
1978	602959,07	756798,70
1979	602967,35	756798,00
1980	602970,87	756834,66
1981	602968,45	756873,57
1982	602960,50	756890,20
1983	602938,58	756915,59
1984	602903,19	756920,18
1985	602882,56	756933,88
1986	602875,24	756952,06
1987	602877,07	756971,03
1988	602885,26	756994,54
1989	602892,94	757011,60
1990	602901,36	757030,18

1	2	3
1991	602882,28	757039,94
1992	602885,09	757045,42
1993	602890,76	757056,47
1994	602896,35	757068,61
1995	602898,58	757073,44
1996	602905,51	757090,96
1997	602911,92	757108,57
1998	602916,96	757124,73
1999	602917,48	757126,39
2000	602922,39	757144,40
2001	602924,46	757153,33
2002	602926,24	757160,96
2003	602929,41	757173,91
2004	602930,31	757177,60
2005	602933,01	757188,63
2006	602934,38	757194,25
2007	602938,44	757210,90
2008	602939,95	757217,07
2009	602942,52	757227,58
2010	602944,60	757236,09
2011	602946,56	757244,09
2012	602950,62	757260,70
2013	602953,85	757273,97
2014	602954,68	757277,33
2015	602958,92	757293,95
2016	602960,44	757300,45
2017	602962,79	757310,55
2018	602966,80	757327,01
2019	602967,76	757330,92
2020	602970,90	757343,72
2021	602972,99	757352,30
2022	602974,94	757360,26
2023	602976,58	757366,95
2024	602978,98	757376,75
2025	602980,96	757384,94
2026	602983,04	757393,42
2027	602984,21	757397,97
2028	602987,27	757409,84

1	2	3
2029	602987,74	757411,92
2030	602992,31	757432,26
2031	602994,45	757446,03
2032	602995,74	757454,36
2033	602997,70	757468,09
2034	602998,95	757476,79
2035	602999,37	757481,06
2036	603001,17	757499,07
2037	603002,17	757521,75
2038	603002,22	757533,20
2039	603002,26	757544,25
2040	603001,44	757566,77
2041	603000,68	757575,92
2042	602999,58	757589,30
2043	602998,77	757595,79
2044	602996,77	757611,78
2045	602992,98	757634,03
2046	602991,83	757639,29
2047	602988,19	757656,07
2048	602984,63	757670,41
2049	602982,77	757677,91
2050	602979,59	757690,74
2051	602978,38	757695,65
2052	602974,10	757715,70
2053	602971,48	757732,16
2054	602971,31	757733,32
2055	602969,98	757746,89
2056	602969,52	757751,65
2057	602968,63	757766,96
2058	602968,46	757769,85
2059	602968,57	757787,83
2060	602970,94	757803,84
2061	602972,82	757822,01
2062	602975,60	757840,02
2063	602979,28	757857,86
2064	602981,45	757867,98
2065	602982,56	757873,20
2066	602984,84	757889,05

1	2	3
2067	602986,55	757904,88
2068	602987,21	757915,46
2069	602987,52	757920,40
2070	602987,62	757936,05
2071	602987,29	757944,16
2072	602986,98	757951,71
2073	602986,23	757962,23
2074	602985,62	757970,81
2075	602983,60	757989,72
2076	602980,93	758008,86
2077	602977,75	758027,69
2078	602973,95	758046,42
2079	602969,69	758065,17
2080	602964,84	758083,59
2081	602962,26	758092,25
2082	602959,33	758102,09
2083	602957,56	758107,57
2084	602953,46	758120,27
2085	602946,96	758138,37
2086	602941,01	758156,20
2087	602936,72	758174,47
2088	602933,81	758193,21
2089	602932,81	758207,82
2090	602932,53	758211,92
2091	602933,04	758230,89
2092	602934,98	758249,58
2093	602938,55	758268,19
2094	602943,81	758286,35
2095	602950,53	758303,93
2096	602958,95	758320,93
2097	602968,63	758337,41
2098	602976,65	758354,18
2099	602980,83	758372,00
2100	602981,64	758390,79
2101	602983,83	758408,44
2102	602983,75	758427,02
2103	602978,44	758443,76
2104	602971,99	758464,18


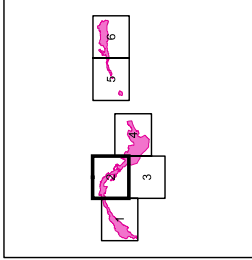
1	2	3
2105	602965,11	758481,09
2106	602956,87	758497,54
2107	602948,55	758511,36
2108	602939,62	758524,70
2109	602930,12	758537,87
2110	602920,19	758550,40
2111	602916,04	758555,00
2112	603004,90	758578,97
2113	603042,53	758590,85
2114	603076,54	758601,59
2115	603108,28	758596,61
2116	603132,18	758592,86
2117	603141,85	758591,35
2118	603175,75	758594,02
2119	603202,63	758596,15
2120	603207,02	758603,22
2121	603217,20	758616,50
2122	603244,25	758631,39
2123	603263,76	758632,20
2124	603291,20	758640,24
2125	603312,47	758646,04
2126	603322,18	758652,69
2127	603353,82	758664,45
2128	603381,41	758680,07
2129	603393,34	758692,20
2130	603396,64	758706,80
2131	603395,56	758794,94
2132	603391,57	758795,82
2133	603391,59	758801,80
2134	603391,61	758807,97
2135	603391,84	758877,69
2136	603391,95	758911,73
2137	603392,18	758982,43
2138	603392,20	758988,46
2139	603392,40	759047,02
2140	603392,59	759106,45
2141	603392,71	759143,88
2142	603392,20	759147,93


1	2	3
2143	603392,39	759155,53
2144	603392,74	759188,90
2145	603392,69	759234,66
2146	603392,67	759262,48
2147	603392,66	759282,15
2148	603392,64	759311,46
2149	603392,63	759317,42
2150	603392,50	759470,25
2151	603392,49	759477,81
2152	603392,50	759482,25
2153	603392,45	759525,68
2154	603392,39	759580,31
2155	603392,38	759586,31
2156	603392,33	759621,09
2157	603392,30	759650,76
2158	603392,27	759676,10
2159	603392,22	759714,79
2160	603396,40	759717,61
2161	603411,20	759727,60
2162	603417,34	759731,74
2163	603598,06	759788,17
2164	603619,00	759763,71
2165	603622,42	759759,73
2166	603626,75	759754,67
2167	603707,64	759631,39
2168	603710,19	759572,93
2169	603715,00	759574,35
2170	603733,78	759579,94
2171	603790,54	759596,81
2172	603817,91	759604,95
2173	603835,43	759610,23
2174	603904,52	759631,06
2175	603918,56	759635,29
2176	603936,31	759640,65
2177	603938,30	759815,32
2178	603932,91	759813,12
2179	603934,19	759904,35
2180	603935,41	759991,18


1	2	3
2181	603936,69	760082,29
2182	603938,41	760204,62
2183	603938,52	760210,88
2184	603940,48	760364,76
2185	603946,53	760367,38
2186	603949,30	760561,60

**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA NARWIANSKA**

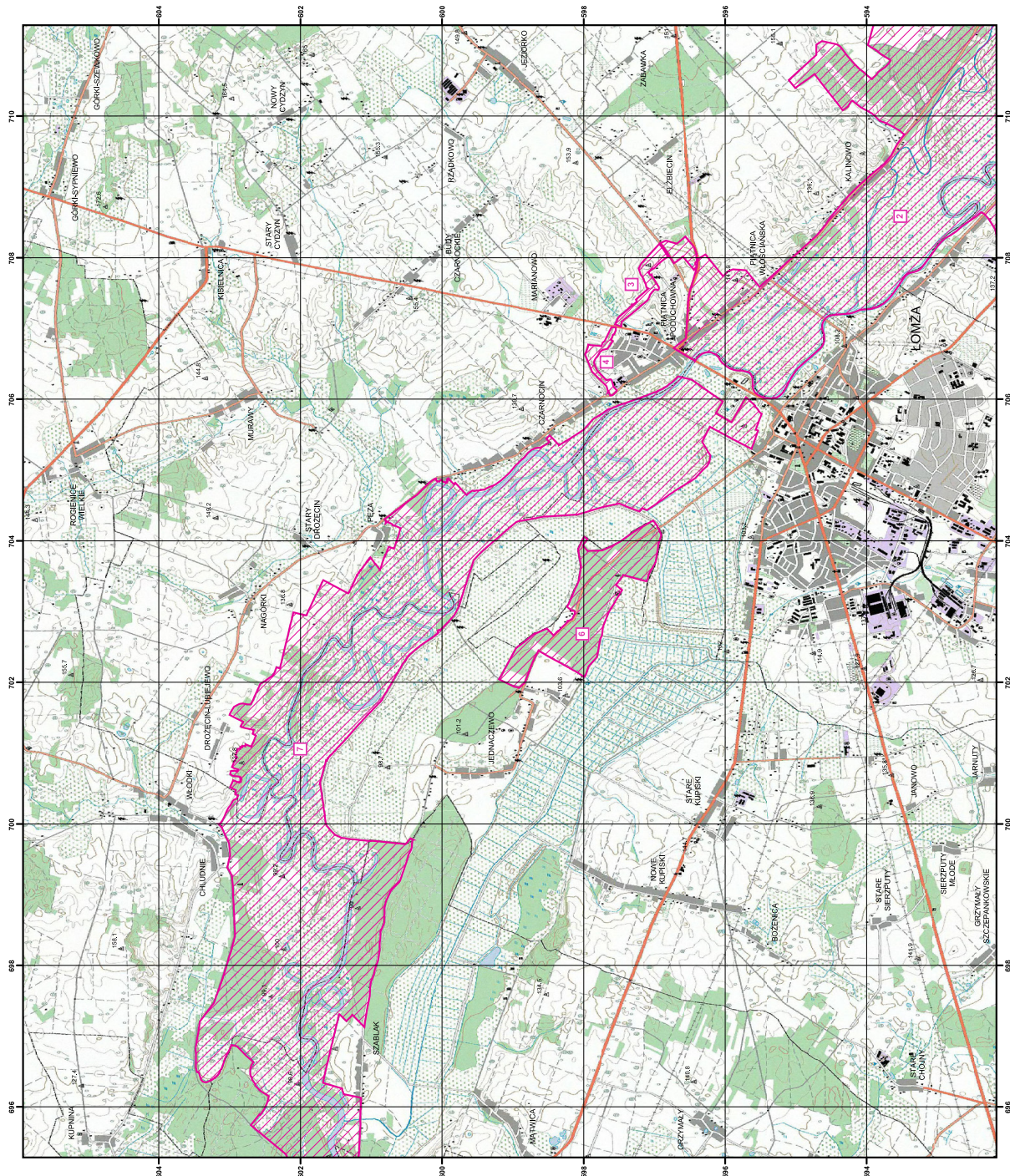


PLH200024
arkusz 2/6

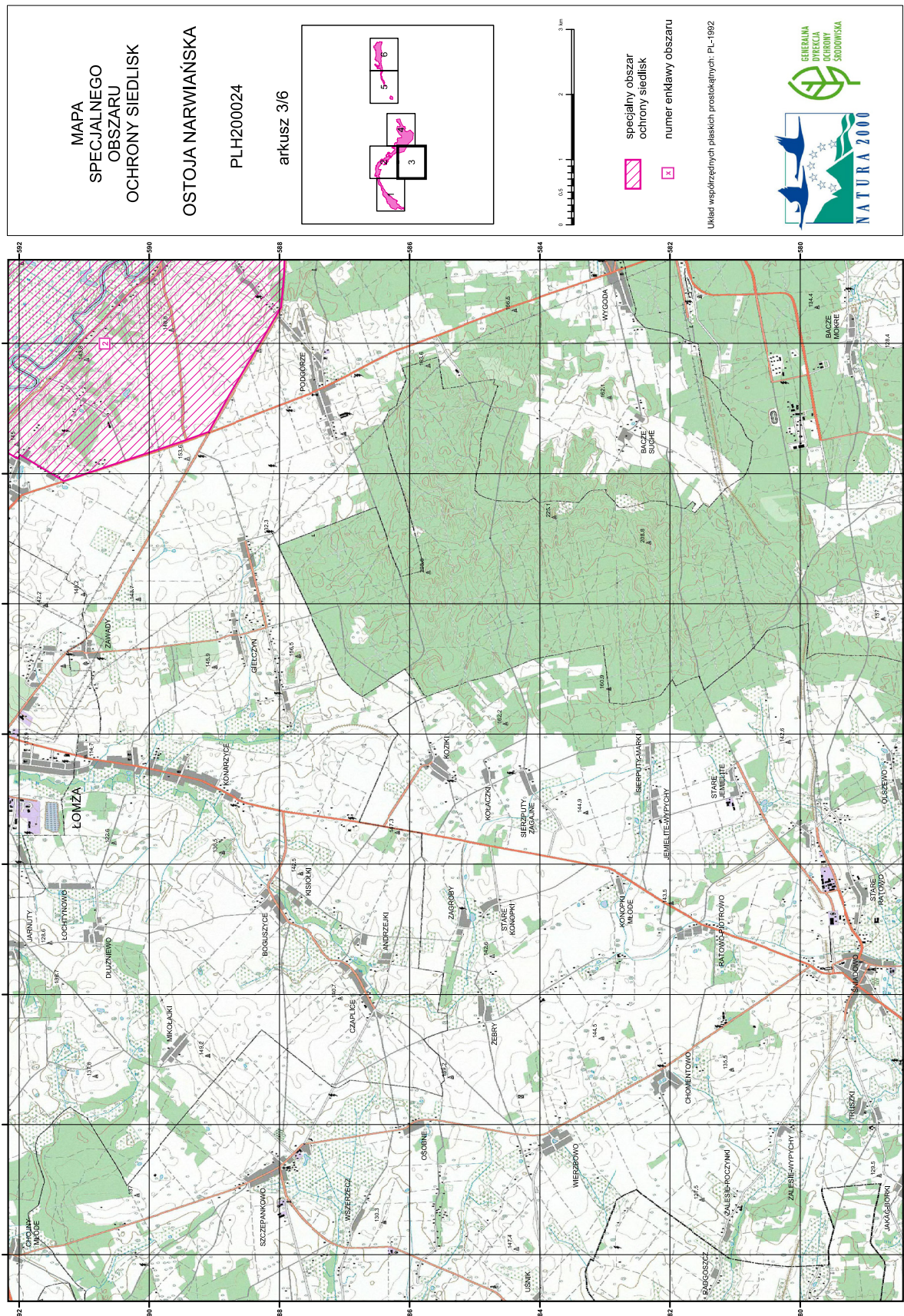


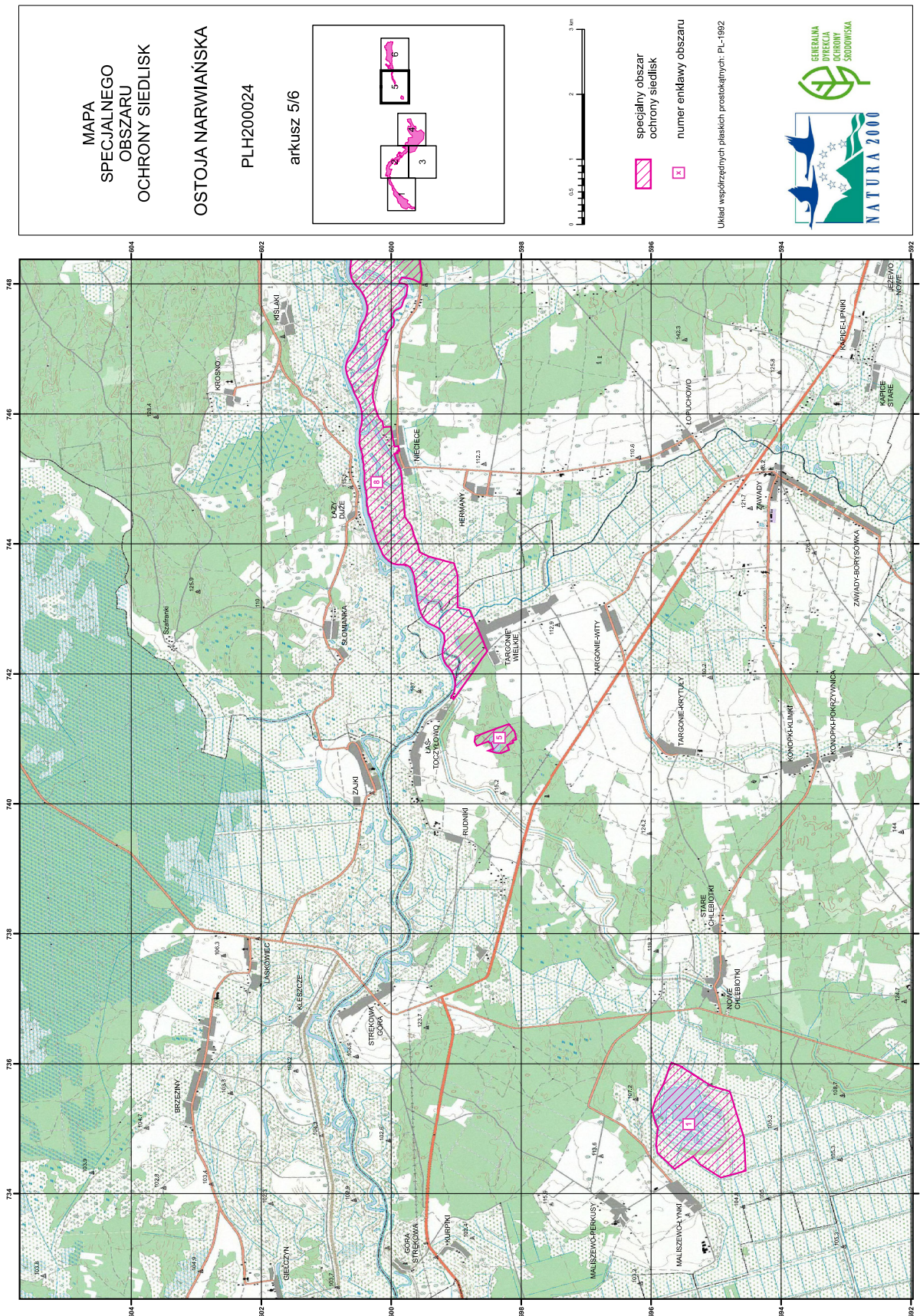
 specjalny obszar
ochrony siedlisk

 numer enklawy obszaru


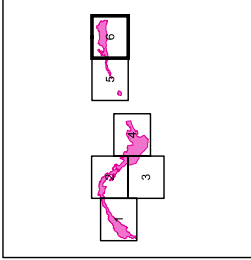
Układ współrzędnych piaszczyn protokrajnych: PL-1992







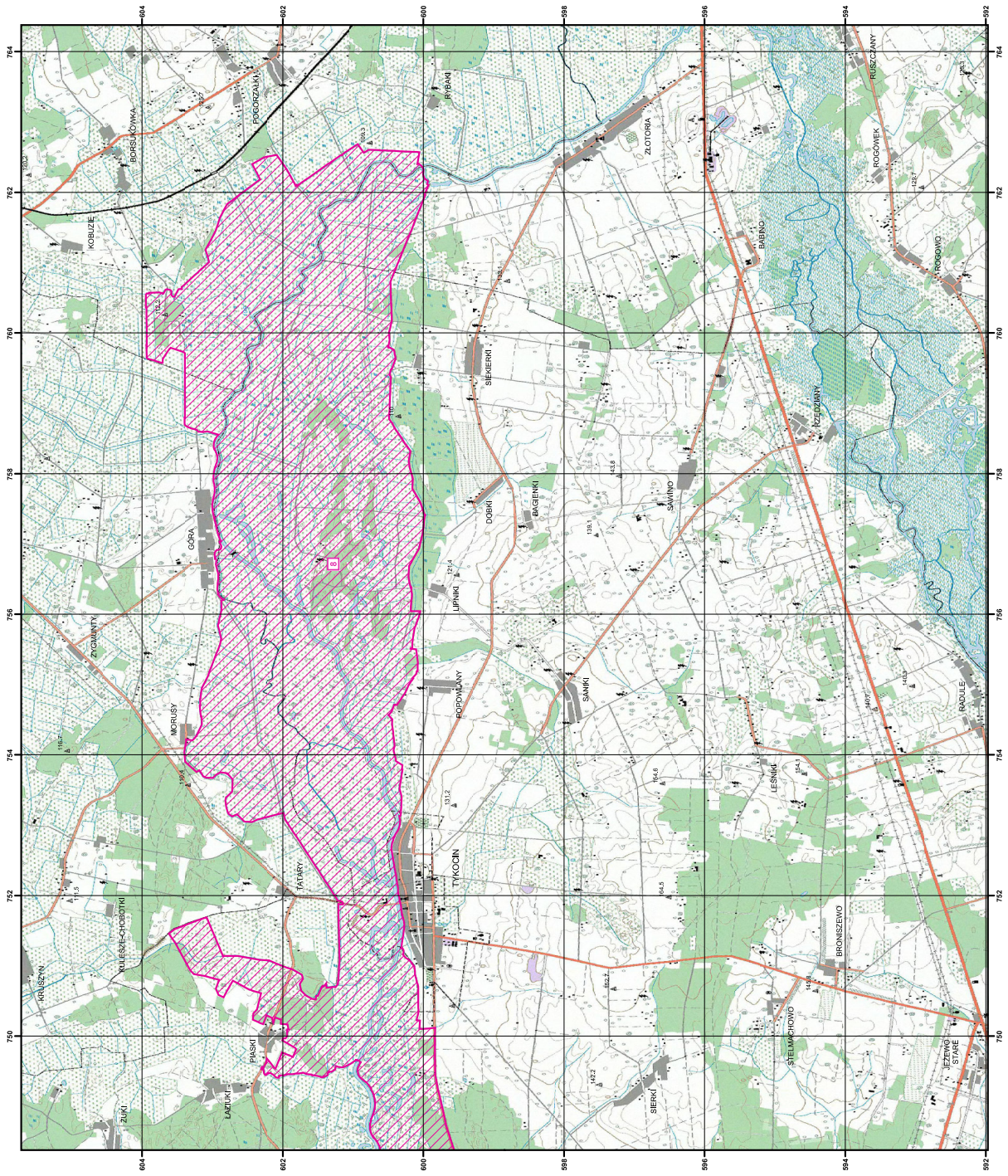


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA NARWIANSKA
PLH200024
arkusz 6/6



specjalny obszar
ochrony siedlisk

numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych piasiek prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NARWIANSKA (PLH200024)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
4	5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
5	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
6	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i cieplolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
7	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
8	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
9	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
10	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
11	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
14	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
15	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

³⁾ 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 SIEDLIISK OSTOJA NARWIAŃSKA (PLH200024)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>
3	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NARWIAŃSKA (PLH200024)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
7	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	zimująca
8	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
9	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
10	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
11	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
12	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
13	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła