

Warszawa, dnia 24 sierpnia 2022 r.

Poz. 1777

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 5 lipca 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góry Opawskie (PLH160007)**

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

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Opawskie (PLH160007<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 5520,87 ha, położony w województwie opolskim, składający się z siedmiu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

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

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1777)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
GÓRY OPAWSKIE (PLH160007)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	251224,78	404813,00
2	251228,98	404814,40
3	251222,92	404836,13
4	251217,76	404835,06
5	251213,56	404850,89
6	251212,04	404856,16
7	251212,72	405000,30
8	251189,90	404965,02
9	250995,77	404783,35
10	250890,95	404657,76
11	250876,08	404630,71
12	250824,11	404524,94
13	250801,89	404373,72
14	250690,21	404323,58
15	250582,04	404266,64
16	250602,31	404127,98
17	250675,76	404071,16
18	250681,19	404066,96
19	250761,20	404006,99
20	250843,54	403953,52
21	250877,95	403932,34
22	250914,17	403907,94
23	251038,25	404022,29
24	251074,25	403998,45
25	251169,85	403915,59

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Opawskie (PLH160007) składa się z siedmiu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

1	2	3
26	251201,27	403885,51
27	251207,32	403879,88
28	251297,35	404013,18
29	251301,70	404010,31
30	251378,88	403959,31
31	251412,64	403937,19
32	251421,42	403931,69
33	251443,49	403957,01
34	251463,96	403980,93
35	251488,71	404010,12
36	251540,69	404070,87
37	251578,61	404115,33
38	251701,61	404014,56
39	251728,65	403986,21
40	251768,73	404025,00
41	251771,77	404027,49
42	251814,13	404076,16
43	251849,82	404116,11
44	251881,09	404156,38
45	251942,81	404234,17
46	251949,18	404245,72
47	251995,66	404280,71
48	252031,81	404425,96
49	251919,20	404419,38
50	251912,26	404498,45
51	251878,10	404502,87
52	251875,06	404568,32
53	251826,02	404567,66
54	251823,90	404601,32
55	251819,02	404663,62
56	251810,50	404807,67
57	251853,15	404841,67
58	251914,23	404861,57
59	252030,67	404837,06
60	252044,68	404716,67
61	252073,61	404714,94
62	252138,61	404731,22

1	2	3
63	252239,53	404715,00
64	252245,22	404713,60
65	252248,69	404731,99
66	252352,92	404705,75
67	252358,06	404703,70
68	252390,57	404658,06
69	252389,40	404649,23
70	252381,75	404572,52
71	252370,06	404421,39
72	252494,24	404386,70
73	252518,25	404568,79
74	252518,78	404572,97
75	252609,06	404545,53
76	252736,21	404544,02
77	252740,81	404543,78
78	252718,57	404704,82
79	252855,42	404695,11
80	253005,89	404684,72
81	253012,98	404684,01
82	253029,70	404655,40
83	253100,77	404648,13
84	253112,44	404743,02
85	253313,73	404726,24
86	253421,86	404712,12
87	253482,51	404705,79
88	253517,64	404697,42
89	253522,96	404696,59
90	253546,12	404692,53
91	253535,30	404775,66
92	253508,15	404782,87
93	253499,33	404841,50
94	253499,66	404857,85
95	253501,95	404915,84
96	253499,08	404977,71
97	253344,65	404990,69
98	253205,16	405002,47
99	253185,08	405043,62

1	2	3
100	253094,04	405240,52
101	253026,90	405380,14
102	252997,99	405434,53
103	252962,63	406070,80
104	252960,20	406069,44
105	252956,87	406069,03
106	252921,76	406071,81
107	252916,27	406068,69
108	252909,58	406071,65
109	252864,65	406087,03
110	252849,76	406065,15
111	252822,61	406021,65
112	252759,91	405874,33
113	252736,37	405819,17
114	252724,91	405792,29
115	252718,88	405700,64
116	252693,19	405586,53
117	252543,72	405589,28
118	252538,32	405589,97
119	252532,49	405619,72
120	252530,34	405623,44
121	252360,47	405639,72
122	252191,36	405655,93
123	252188,55	405658,64
124	252180,68	405660,47
125	252076,14	405672,22
126	252077,10	405662,09
127	252086,91	405596,69
128	252093,98	405518,07
129	252113,75	405372,61
130	252114,49	405366,19
131	252112,90	405297,82
132	252116,36	405276,05
133	252110,92	405271,39
134	252038,12	405209,08
135	251942,16	405101,94
136	251910,05	405066,11

1	2	3
137	251864,74	405009,27
138	251859,49	405002,47
139	251822,00	404954,09
140	251814,96	404945,19
141	251796,09	404920,98
142	251715,69	404820,54
143	251677,54	404762,49
144	251610,43	404694,27
145	251597,65	404808,61
146	251592,32	404805,14
147	251355,34	404655,33
148	251353,90	404661,82
149	251335,28	404744,65
150	251287,44	404756,40
151	251231,04	404792,15
152	251227,70	404803,12
153	251224,78	404813,00

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	256724,37	401911,48
2	256724,73	401911,38
3	256724,91	401911,32
4	256724,92	401911,65
5	256724,97	401917,72
6	256731,22	401922,83
7	256732,80	401921,98
8	256735,02	401920,78
9	256742,03	401923,84
10	256743,15	401924,33
11	256748,61	401929,88
12	256753,20	401934,54
13	256762,83	401937,95
14	256766,51	401935,82
15	256765,31	401940,19

1	2	3
16	256767,79	401942,94
17	256766,55	401946,06
18	256771,08	401945,95
19	256771,99	401952,22
20	256772,16	401953,36
21	256773,25	401953,04
22	256777,65	401951,74
23	256777,96	401951,64
24	256778,95	401951,35
25	256783,62	401954,57
26	256788,43	401957,89
27	256795,91	401960,92
28	256799,43	401962,35
29	256806,56	401960,59
30	256807,28	401954,69
31	256814,36	401955,59
32	256821,64	401966,89
33	256831,12	401966,13
34	256833,17	401972,79
35	256832,91	401974,94
36	256832,16	401975,10
37	256827,11	401976,17
38	256827,10	401982,22
39	256828,03	401982,09
40	256835,09	401981,05
41	256835,57	401991,89
42	256841,74	401994,30
43	256843,96	401995,16
44	256847,71	401993,05
45	256849,40	401992,10
46	256856,12	402002,12
47	256861,93	402005,46
48	256868,02	402004,80
49	256876,59	402015,13
50	256881,11	402022,95
51	256889,05	402028,83
52	256890,35	402032,89
53	256890,59	402033,66

1	2	3
54	256896,89	402034,02
55	256895,75	402031,93
56	256894,64	402029,90
57	256896,46	402028,42
58	256901,85	402031,26
59	256900,20	402039,85
60	256900,09	402040,44
61	256900,30	402040,62
62	256902,20	402042,33
63	256902,67	402042,75
64	256903,37	402042,01
65	256907,60	402037,60
66	256909,99	402042,66
67	256911,05	402044,90
68	256913,68	402045,30
69	256917,54	402045,88
70	256919,66	402048,74
71	256916,01	402053,01
72	256914,73	402054,51
73	256915,69	402055,51
74	256919,11	402059,08
75	256919,43	402059,80
76	256921,18	402063,72
77	256923,31	402062,74
78	256925,00	402061,97
79	256927,99	402065,55
80	256926,92	402068,27
81	256928,17	402070,34
82	256928,64	402071,12
83	256929,63	402070,71
84	256933,06	402069,33
85	256938,50	402071,03
86	256947,22	402065,81
87	256949,08	402067,59
88	256948,25	402069,99
89	256950,97	402070,21
90	256956,07	402076,20
91	256958,00	402072,21

1	2	3
92	256962,79	402072,24
93	256965,37	402070,01
94	256966,44	402074,91
95	256963,60	402077,40
96	256964,00	402082,80
97	256962,09	402084,70
98	256960,82	402085,96
99	256959,87	402090,43
100	256960,76	402092,78
101	256960,89	402093,14
102	256965,20	402089,70
103	256973,23	402091,34
104	256973,62	402096,20
105	256978,95	402102,88
106	256980,12	402100,58
107	256980,08	402097,43
108	256994,58	402098,90
109	256998,12	402102,92
110	257008,01	402107,79
111	257008,29	402115,22
112	257015,00	402111,13
113	257019,36	402114,55
114	257018,58	402121,39
115	257018,11	402125,44
116	257014,07	402123,55
117	257009,91	402128,41
118	257020,13	402138,95
119	257020,82	402137,65
120	257022,34	402134,79
121	257021,98	402130,05
122	257024,74	402131,79
123	257028,49	402134,15
124	257042,24	402139,57
125	257042,97	402139,42
126	257045,29	402138,96
127	257047,01	402141,12
128	257048,38	402142,86
129	257051,97	402146,37

1	2	3
130	257057,70	402145,63
131	257058,94	402145,47
132	257058,86	402146,26
133	257058,30	402151,96
134	257061,56	402151,44
135	257062,41	402154,16
136	257066,08	402157,66
137	257066,60	402159,03
138	257067,69	402161,95
139	257065,69	402165,00
140	257067,57	402167,11
141	257063,38	402169,30
142	257062,67	402169,67
143	257063,02	402170,44
144	257063,81	402172,18
145	257062,33	402172,65
146	257058,82	402173,76
147	257057,66	402177,69
148	257063,80	402179,75
149	257070,04	402181,84
150	257069,41	402183,33
151	257068,33	402185,92
152	257065,91	402187,26
153	257065,83	402190,19
154	257068,00	402191,24
155	257068,36	402190,93
156	257072,29	402187,47
157	257070,48	402189,97
158	257071,23	402192,14
159	257071,81	402193,79
160	257073,35	402192,81
161	257076,43	402190,83
162	257076,78	402193,89
163	257077,25	402197,92
164	257086,43	402206,04
165	257086,94	402206,49
166	257090,17	402205,47
167	257090,15	402207,15

1	2	3
168	257090,09	402211,59
169	257093,59	402213,15
170	257094,84	402213,70
171	257095,00	402217,27
172	257097,59	402219,11
173	257097,06	402224,34
174	257097,00	402224,97
175	257099,41	402233,42
176	257102,42	402233,80
177	257102,87	402233,85
178	257102,75	402234,55
179	257102,38	402236,67
180	257104,14	402237,74
181	257107,42	402239,74
182	257106,95	402241,49
183	257106,66	402242,61
184	257108,03	402242,49
185	257109,69	402242,34
186	257110,23	402244,51
187	257111,40	402249,27
188	257119,25	402252,86
189	257120,91	402253,62
190	257130,71	402244,66
191	257136,05	402249,51
192	257136,10	402249,56
193	257136,13	402249,53
194	257137,98	402247,22
195	257145,86	402248,87
196	257145,46	402257,40
197	257142,87	402259,36
198	257140,53	402261,14
199	257141,12	402264,67
200	257141,31	402265,79
201	257152,12	402263,42
202	257152,89	402266,06
203	257153,60	402268,51
204	257154,01	402269,92
205	257158,73	402277,88

1	2	3
206	257154,39	402300,98
207	257158,21	402305,27
208	257158,89	402318,89
209	257151,84	402326,93
210	257153,25	402332,82
211	257159,43	402333,68
212	257157,78	402338,06
213	257148,10	402336,95
214	257140,11	402336,03
215	257137,61	402341,39
216	257138,53	402341,77
217	257143,27	402343,69
218	257143,71	402344,74
219	257146,28	402350,92
220	257145,75	402351,64
221	257142,96	402355,51
222	257145,47	402359,34
223	257146,55	402361,00
224	257146,34	402365,69
225	257146,19	402369,08
226	257151,18	402372,56
227	257150,17	402374,18
228	257143,01	402385,62
229	257141,98	402384,41
230	257139,32	402381,30
231	257135,74	402380,80
232	257138,90	402397,83
233	257134,49	402401,72
234	257134,66	402402,07
235	257138,29	402409,55
236	257138,28	402413,05
237	257138,27	402417,84
238	257138,27	402424,96
239	257140,64	402424,87
240	257143,19	402424,77
241	257140,52	402430,80
242	257136,79	402439,22
243	257140,33	402440,69

1	2	3
244	257146,72	402443,35
245	257147,45	402448,97
246	257152,46	402452,90
247	257151,14	402454,75
248	257145,94	402462,09
249	257147,74	402466,06
250	257151,50	402474,37
251	257154,66	402481,33
252	257161,68	402479,70
253	257167,44	402478,37
254	257167,42	402478,70
255	257166,84	402489,04
256	257164,84	402493,87
257	257161,25	402502,55
258	257169,63	402507,98
259	257167,19	402509,82
260	257162,20	402513,57
261	257162,96	402513,86
262	257173,54	402517,93
263	257171,01	402520,73
264	257169,79	402522,08
265	257169,80	402531,91
266	257174,18	402543,08
267	257175,90	402547,47
268	257181,97	402549,78
269	257189,94	402549,82
270	257200,14	402558,52
271	257200,00	402559,70
272	257196,41	402589,59
273	257193,02	402590,71
274	257191,91	402594,97
275	257188,86	402596,73
276	257190,06	402600,86
277	257188,25	402606,89
278	257181,06	402609,23
279	257179,46	402616,42
280	257186,10	402628,81
281	257186,27	402639,99

1	2	3
282	257180,81	402643,02
283	257177,16	402654,39
284	257182,44	402666,52
285	257178,58	402673,11
286	257177,30	402682,52
287	257171,74	402690,87
288	257173,66	402694,98
289	257184,36	402696,62
290	257188,12	402697,20
291	257188,93	402689,66
292	257193,82	402689,26
293	257196,03	402696,53
294	257197,05	402699,87
295	257202,99	402704,35
296	257211,91	402711,08
297	257211,11	402716,72
298	257210,75	402719,21
299	257205,97	402721,13
300	257206,56	402732,20
301	257213,95	402733,46
302	257222,23	402734,86
303	257227,20	402739,94
304	257226,85	402741,84
305	257225,98	402746,67
306	257228,02	402746,86
307	257230,62	402747,11
308	257254,71	402753,37
309	257261,54	402753,34
310	257266,13	402761,21
311	257270,14	402764,54
312	257269,50	402767,46
313	257269,92	402769,17
314	257270,45	402771,33
315	257272,47	402779,56
316	257274,31	402783,04
317	257282,51	402778,94
318	257284,46	402783,65
319	257279,73	402803,84

1	2	3
320	257279,73	402803,84
321	257270,58	402812,51
322	257270,24	402818,21
323	257269,57	402829,41
324	257267,93	402831,61
325	257265,51	402834,87
326	257262,46	402838,97
327	257264,08	402839,90
328	257266,46	402841,27
329	257268,68	402842,56
330	257269,15	402842,59
331	257283,54	402843,51
332	257288,32	402847,73
333	257297,65	402869,64
334	257293,59	402874,82
335	257292,82	402875,81
336	257293,63	402877,03
337	257296,30	402881,03
338	257304,80	402876,86
339	257309,02	402881,39
340	257311,74	402892,73
341	257323,45	402909,95
342	257329,72	402914,39
343	257330,85	402920,15
344	257325,84	402928,84
345	257325,84	402929,17
346	257325,69	402936,79
347	257331,15	402944,41
348	257337,57	402945,90
349	257340,38	402946,55
350	257351,54	402949,59
351	257350,28	402953,17
352	257344,87	402953,64
353	257343,03	402953,81
354	257340,12	402969,80
355	257343,63	402975,25
356	257344,38	402975,13
357	257348,92	402974,40

1	2	3
358	257351,33	402980,49
359	257353,54	402986,11
360	257355,79	402985,91
361	257358,68	402985,66
362	257359,21	402990,08
363	257354,94	402995,56
364	257353,06	402997,96
365	257353,45	403003,20
366	257357,61	403007,92
367	257357,74	403008,06
368	257359,88	403014,80
369	257360,30	403016,13
370	257361,63	403020,31
371	257359,81	403021,85
372	257356,39	403024,75
373	257357,06	403030,53
374	257360,91	403031,66
375	257361,28	403030,96
376	257364,30	403025,31
377	257368,81	403025,57
378	257370,68	403030,08
379	257368,60	403031,67
380	257367,73	403032,35
381	257367,95	403036,27
382	257368,31	403042,52
383	257364,05	403046,24
384	257362,25	403047,81
385	257362,67	403049,76
386	257364,12	403056,63
387	257364,78	403079,32
388	257364,89	403083,15
389	257375,06	403086,33
390	257376,23	403086,03
391	257381,51	403084,69
392	257387,27	403083,22
393	257390,23	403077,88
394	257390,94	403076,39
395	257391,69	403074,85

1	2	3
396	257397,96	403077,08
397	257396,46	403082,62
398	257395,53	403086,03
399	257398,07	403088,86
400	257399,16	403090,08
401	257398,96	403092,32
402	257397,91	403104,10
403	257398,99	403112,05
404	257399,33	403114,53
405	257397,50	403116,76
406	257405,68	403128,46
407	257405,85	403132,22
408	257400,49	403134,22
409	257398,17	403135,08
410	257397,54	403139,27
411	257392,91	403142,23
412	257389,60	403150,52
413	257391,82	403152,76
414	257394,22	403150,50
415	257394,52	403150,59
416	257409,73	403155,23
417	257409,92	403155,40
418	257414,96	403159,86
419	257416,14	403159,81
420	257420,75	403159,63
421	257427,28	403156,18
422	257430,48	403156,99
423	257433,34	403173,08
424	257432,77	403175,65
425	257431,86	403179,76
426	257426,27	403200,77
427	257430,16	403212,23
428	257428,78	403216,83
429	257421,35	403223,66
430	257411,27	403218,30
431	257406,20	403228,81
432	257408,86	403232,55
433	257408,66	403234,78

1	2	3
434	257407,84	403243,67
435	257412,49	403248,73
436	257421,84	403253,86
437	257421,02	403258,27
438	257420,40	403261,64
439	257424,13	403268,64
440	257426,22	403272,56
441	257426,48	403278,52
442	257426,74	403284,49
443	257428,01	403284,97
444	257435,28	403287,71
445	257437,23	403290,71
446	257434,71	403292,96
447	257434,60	403293,74
448	257434,03	403297,93
449	257436,84	403299,85
450	257438,56	403301,02
451	257436,98	403315,68
452	257436,92	403315,93
453	257435,95	403320,18
454	257426,96	403317,54
455	257425,69	403320,28
456	257422,60	403326,99
457	257423,37	403329,08
458	257426,95	403338,77
459	257431,06	403340,31
460	257431,13	403350,52
461	257428,51	403352,25
462	257434,33	403370,34
463	257425,16	403381,15
464	257428,98	403393,11
465	257440,48	403394,66
466	257438,14	403398,86
467	257438,42	403399,70
468	257440,26	403405,09
469	257441,98	403403,72
470	257443,58	403402,46
471	257462,41	403409,47

1	2	3
472	257469,16	403407,87
473	257481,34	403418,34
474	257473,37	403442,00
475	257470,15	403452,92
476	257468,35	403459,04
477	257471,81	403463,48
478	257473,52	403474,64
479	257467,78	403486,05
480	257472,87	403498,35
481	257475,70	403505,19
482	257475,81	403515,30
483	257475,91	403524,51
484	257478,74	403532,18
485	257481,88	403540,71
486	257479,31	403546,10
487	257476,72	403551,53
488	257476,09	403553,79
489	257474,04	403556,72
490	257472,11	403553,39
491	257453,94	403578,13
492	257450,91	403587,21
493	257445,69	403619,48
494	257447,05	403654,32
495	257455,02	403667,41
496	257432,09	403673,36
497	257416,95	403679,32
498	257358,59	403766,15
499	257351,91	403772,43
500	257280,19	403677,80
501	257102,03	403585,93
502	256967,78	403554,09
503	256926,44	403541,37
504	256920,93	403533,11
505	256915,15	403517,15
506	256894,44	403495,67
507	256827,84	403442,36
508	256814,19	403431,79
509	256800,36	403423,15

1	2	3
510	256764,76	403403,75
511	256684,68	403460,37
512	256602,06	403513,46
513	256519,30	403570,53
514	256384,74	403661,68
515	256398,33	403688,00
516	256404,31	403707,00
517	256404,60	403725,19
518	256407,91	403755,42
519	256421,54	403791,65
520	256424,95	403828,14
521	256449,85	403842,95
522	256502,81	403901,48
523	256513,88	403913,10
524	256549,19	403927,88
525	256588,31	403955,43
526	256585,46	403960,55
527	256585,83	403965,51
528	256592,90	403973,01
529	256625,35	403992,23
530	256643,86	403997,01
531	256653,25	404011,89
532	256640,75	404024,14
533	256648,63	404039,10
534	256653,69	404041,52
535	256657,40	404040,92
536	256662,12	404042,32
537	256736,09	404140,04
538	256745,40	404150,53
539	256733,66	404152,14
540	256729,06	404155,24
541	256725,78	404161,07
542	256734,54	404179,31
543	256725,06	404177,00
544	256718,16	404187,77
545	256716,19	404197,95
546	256695,51	404305,23
547	256815,29	404305,77

1	2	3
548	256840,14	404310,15
549	256844,81	404310,97
550	256844,80	404309,24
551	256906,26	404310,24
552	256923,15	404315,45
553	256938,44	404313,81
554	256959,22	404319,96
555	256970,95	404314,14
556	256980,11	404320,00
557	257021,75	404324,55
558	257030,05	404329,94
559	257037,84	404327,10
560	257042,43	404334,95
561	257049,69	404334,95
562	257056,88	404336,94
563	257062,20	404335,79
564	257067,30	404334,41
565	257070,92	404338,04
566	257077,21	404341,10
567	257091,29	404340,88
568	257104,55	404345,70
569	257122,17	404299,23
570	257208,57	404339,43
571	257225,51	404348,72
572	257249,57	404367,97
573	257289,22	404399,61
574	257332,17	404504,95
575	257345,24	404518,22
576	257367,23	404533,28
577	257404,93	404554,92
578	257417,86	404561,21
579	257448,49	404575,11
580	257463,06	404581,72
581	257493,29	404600,60
582	257568,28	404622,24
583	257567,44	404631,38
584	257547,88	404624,66
585	257538,62	404624,38

1	2	3
586	257531,77	404647,38
587	257567,08	404651,81
588	257568,88	404666,93
589	257569,72	404674,50
590	257548,20	404682,54
591	257543,67	404686,28
592	257532,43	404688,41
593	257492,15	404688,34
594	257459,51	404717,28
595	257335,46	404670,11
596	257291,63	404646,75
597	257146,76	404568,54
598	257112,53	404598,77
599	257108,67	404602,77
600	257058,22	404647,61
601	257026,77	404676,31
602	256979,61	404718,67
603	256880,31	404808,57
604	256850,00	404836,01
605	256834,61	404832,52
606	256791,51	404820,18
607	256778,34	404816,95
608	256671,79	404775,40
609	256546,00	404720,84
610	256540,33	404727,05
611	256526,31	404764,36
612	256502,92	404758,52
613	256480,39	404822,93
614	256466,11	404819,71
615	256459,47	404859,85
616	256438,94	404940,99
617	256475,90	404943,77
618	256476,29	404969,84
619	256430,31	404965,55
620	256397,86	405056,70
621	256347,42	405174,58
622	256345,38	405179,63
623	256309,88	405264,13

1	2	3
624	256369,65	405308,10
625	256387,70	405347,97
626	256432,12	405363,83
627	256476,06	405392,89
628	256514,91	405405,39
629	256509,91	405428,67
630	256565,41	405483,54
631	256620,51	405553,32
632	256611,48	405648,61
633	256611,11	405652,56
634	256600,01	405786,79
635	256666,81	405814,14
636	256681,54	405825,03
637	256687,89	405838,96
638	256810,28	405926,56
639	256884,33	405979,73
640	256986,90	406054,52
641	257005,08	406073,48
642	257013,29	406076,94
643	257045,64	406079,99
644	257089,53	406099,61
645	257112,42	406101,14
646	257144,20	406115,73
647	257147,19	406116,87
648	257166,95	406121,56
649	257198,98	406129,49
650	257210,38	406117,96
651	257217,00	406120,27
652	257227,55	406129,13
653	257236,37	406134,82
654	257245,37	406154,21
655	257244,91	406163,96
656	257250,64	406167,70
657	257254,02	406196,06
658	257259,14	406237,00
659	257266,85	406272,49
660	257286,63	406300,87
661	257298,40	406318,42

1	2	3
662	257298,93	406336,12
663	257311,50	406350,93
664	257307,08	406358,75
665	257276,79	406415,15
666	257258,53	406439,66
667	257175,70	406544,21
668	257169,53	406553,42
669	257136,76	406583,08
670	257114,03	406595,70
671	257042,69	406632,28
672	257019,55	406652,15
673	257009,75	406663,30
674	257005,24	406667,69
675	256983,13	406698,73
676	256980,92	406704,94
677	256974,40	406716,59
678	256970,40	406727,39
679	256950,22	406777,22
680	256941,54	406799,97
681	256924,06	406840,96
682	256922,53	406846,02
683	256906,22	406884,37
684	256900,84	406895,19
685	256895,92	406908,37
686	256886,22	406927,68
687	256876,98	406941,28
688	256855,19	406963,96
689	256844,73	406971,03
690	256838,96	406974,24
691	256787,98	407005,75
692	256765,40	407021,56
693	256743,30	407046,04
694	256706,80	407035,73
695	256625,50	407013,79
696	256623,63	406990,04
697	256627,53	406944,74
698	256632,55	406923,07
699	256653,91	406892,10

1	2	3
700	256662,40	406879,97
701	256669,83	406853,45
702	256669,88	406783,77
703	256658,17	406743,40
704	256645,42	406719,74
705	256635,84	406711,40
706	256629,36	406713,84
707	256499,80	406762,46
708	256422,10	406792,55
709	256415,93	406794,53
710	256368,19	406816,36
711	256341,82	406824,95
712	256256,91	406858,74
713	256191,23	406883,53
714	256188,51	406856,10
715	256170,98	406735,13
716	256151,32	406678,01
717	256145,31	406662,89
718	256137,34	406640,56
719	256132,10	406624,19
720	256128,82	406614,03
721	256125,51	406592,47
722	256126,57	406565,33
723	256135,31	406530,98
724	256118,45	406533,83
725	256067,28	406542,35
726	255957,36	406578,58
727	255955,68	406579,03
728	255955,58	406578,23
729	255958,39	406559,85
730	255953,07	406553,83
731	255972,68	406525,71
732	255887,27	406473,89
733	255808,94	406426,38
734	255830,43	406397,89
735	255826,95	406394,31
736	255772,46	406466,29
737	255745,43	406527,71

1	2	3
738	255723,15	406591,79
739	255687,22	406562,37
740	255653,14	406531,12
741	255642,58	406519,17
742	255603,36	406457,00
743	255580,66	406441,40
744	255526,16	406412,95
745	255460,87	406391,23
746	255443,09	406379,61
747	255431,29	406371,90
748	255395,86	406348,03
749	255336,34	406323,29
750	255309,96	406303,61
751	255302,67	406298,17
752	255232,64	406248,69
753	255217,72	406237,82
754	255240,86	406204,00
755	255168,17	406155,77
756	255161,89	406150,55
757	255109,25	406223,36
758	255010,67	406156,77
759	254912,17	406090,21
760	254903,54	406101,42
761	254898,79	406097,76
762	254896,60	406096,36
763	254826,11	406210,22
764	254736,97	406348,14
765	254734,12	406251,64
766	254722,20	406252,93
767	254649,58	406343,04
768	254591,45	406434,46
769	254520,33	406533,05
770	254436,87	406648,73
771	254388,57	406706,88
772	254385,34	406711,35
773	254283,47	406852,40
774	254241,00	406848,13
775	254177,63	406832,40

1	2	3
776	254137,89	406821,65
777	254103,29	406803,69
778	253902,83	406770,05
779	253909,92	406724,99
780	253867,06	406717,75
781	253865,56	406726,65
782	253845,15	406722,96
783	253838,78	406758,06
784	253773,02	406742,54
785	253876,08	406598,90
786	253899,52	406567,07
787	253918,24	406543,08
788	253750,04	406357,74
789	253747,04	406354,53
790	253733,90	406340,50
791	253737,90	406332,09
792	253760,05	406338,83
793	253775,87	406321,39
794	253775,27	406299,77
795	253781,12	406296,39
796	253786,42	406293,32
797	253794,17	406269,12
798	253798,02	406257,07
799	253819,55	406252,62
800	253829,78	406242,08
801	253845,11	406244,15
802	253862,68	406235,44
803	253866,48	406233,55
804	253866,83	406186,87
805	253884,98	406198,16
806	253884,02	406186,09
807	253896,78	406198,49
808	253901,18	406196,83
809	253915,71	406180,99
810	253926,69	406178,40
811	253945,01	406174,07
812	253950,49	406163,89
813	253967,75	406153,89

1	2	3
814	253973,35	406150,63
815	253976,37	406151,48
816	253988,48	406142,40
817	254005,77	406129,43
818	254070,50	406080,86
819	254091,05	406065,45
820	254129,65	406022,38
821	254153,88	405995,34
822	254178,19	405966,56
823	254184,05	405959,62
824	254241,33	405942,86
825	254281,53	405931,09
826	254309,38	405912,90
827	254325,59	405902,31
828	254342,85	405891,06
829	254360,90	405879,27
830	254536,62	405987,12
831	254589,86	406005,15
832	254626,04	406027,48
833	254635,49	406024,26
834	254627,73	405965,92
835	254745,34	405780,08
836	254746,11	405770,27
837	254837,92	405639,94
838	254900,79	405561,52
839	254945,22	405506,71
840	254878,55	405477,57
841	254803,38	405487,55
842	254746,45	405524,54
843	254685,57	405577,92
844	254656,04	405535,25
845	254762,75	405469,58
846	254831,83	405427,07
847	254835,85	405424,59
848	254971,15	405469,91
849	255085,13	405512,45
850	255196,23	405578,12
851	255212,41	405619,81

1	2	3
852	255213,68	405616,07
853	255233,31	405558,28
854	255248,98	405512,15
855	255258,01	405485,54
856	255268,75	405466,93
857	255298,99	405414,45
858	255300,55	405401,66
859	255283,50	405330,64
860	255287,25	405263,52
861	255281,91	405221,15
862	255383,05	405185,90
863	255442,95	405098,07
864	255456,54	405078,01
865	255406,62	405034,70
866	255426,61	405017,28
867	255441,79	405009,41
868	255457,08	405009,55
869	255534,24	405022,87
870	255560,02	405016,28
871	255620,80	404991,75
872	255708,78	404928,27
873	255761,95	404890,58
874	255807,89	404854,27
875	255882,00	404806,83
876	255908,86	404785,14
877	255939,71	404772,49
878	255952,21	404769,84
879	255991,23	404761,57
880	256052,41	404741,80
881	256081,81	404726,21
882	256121,40	404701,38
883	256153,33	404691,02
884	256144,23	404685,90
885	255990,68	404592,33
886	256021,63	404529,82
887	255929,02	404479,68
888	255869,01	404441,38
889	255772,17	404370,60

1	2	3
890	255722,53	404436,11
891	255621,34	404350,86
892	255611,17	404361,31
893	255533,06	404424,18
894	255432,94	404351,41
895	255342,47	404335,20
896	255137,90	404307,05
897	255106,49	404302,73
898	255123,16	404257,60
899	255132,77	404247,43
900	255136,50	404224,30
901	255143,54	404211,93
902	255135,99	404187,46
903	255165,73	404158,37
904	255173,15	404140,88
905	255178,92	404120,73
906	255207,71	404113,25
907	255214,00	404049,78
908	255232,59	404004,60
909	255239,79	403957,40
910	255258,07	403893,89
911	255259,72	403863,29
912	255285,11	403769,96
913	255282,59	403747,90
914	255274,89	403709,53
915	255355,33	403644,90
916	255352,53	403642,84
917	255137,58	403551,51
918	255122,07	403544,73
919	255090,42	403580,44
920	255058,67	403619,36
921	255024,08	403655,46
922	255003,10	403668,00
923	254881,39	403729,57
924	254857,03	403747,32
925	254835,50	403768,84
926	254820,11	403784,34
927	254817,55	403583,89

1	2	3
928	254817,61	403577,77
929	254805,64	403578,43
930	254734,67	403577,39
931	254682,30	403591,32
932	254618,96	403601,39
933	254536,46	403644,91
934	254473,97	403685,47
935	254390,99	403725,06
936	254379,87	403556,67
937	254305,42	403471,84
938	254250,61	403416,26
939	254299,05	403333,99
940	254251,05	403283,08
941	254185,57	403216,52
942	254239,66	403168,98
943	254243,68	403165,45
944	254227,87	403147,87
945	254150,36	403058,65
946	254098,38	403001,95
947	254018,81	402921,64
948	253972,34	402880,13
949	253941,10	402847,92
950	253880,96	402796,94
951	253829,84	402759,17
952	253795,71	402739,22
953	253826,41	402659,31
954	253865,00	402558,85
955	253887,51	402574,37
956	253941,10	402611,35
957	253964,08	402570,95
958	254012,72	402624,25
959	254072,48	402542,28
960	254126,97	402564,93
961	254178,04	402621,94
962	254216,52	402582,40
963	254243,61	402602,99
964	254257,41	402584,04
965	254286,62	402612,80

1	2	3
966	254320,11	402638,71
967	254465,05	402743,92
968	254473,69	402730,30
969	254473,70	402730,30
970	254510,87	402668,69
971	254499,71	402662,86
972	254275,30	402449,96
973	254306,26	402383,08
974	254389,93	402443,94
975	254432,43	402478,54
976	254442,91	402482,41
977	254545,42	402610,61
978	254550,69	402604,59
979	254650,57	402532,97
980	254730,42	402462,67
981	254768,13	402429,90
982	254798,99	402403,09
983	254947,82	402535,39
984	255066,10	402498,41
985	255146,30	402371,06
986	255228,37	402249,26
987	255233,51	402242,18
988	255237,98	402236,48
989	255302,80	402148,45
990	255321,19	402168,86
991	255411,82	402226,79
992	255427,18	402214,04
993	255490,42	402112,34
994	255489,70	402111,53
995	255485,32	402105,42
996	255510,02	402076,14
997	255596,44	402000,30
998	255518,98	401948,48
999	255374,08	401865,46
1000	255302,23	401836,36
1001	255177,20	401782,90
1002	255125,77	401758,76
1003	255097,86	401726,38

1	2	3
1004	255105,10	401727,13
1005	255108,36	401730,91
1006	255132,50	401758,92
1007	255295,74	401759,20
1008	255352,70	401713,24
1009	255454,14	401637,38
1010	255585,80	401629,63
1011	255733,05	401623,65
1012	255771,42	401616,04
1013	255818,58	401791,89
1014	255807,93	401843,63
1015	255829,62	401920,13
1016	255873,86	401979,49
1017	255960,81	402045,78
1018	256005,84	402080,11
1019	256121,76	402145,68
1020	256225,41	402201,94
1021	256258,96	402146,84
1022	256358,88	402195,45
1023	256513,25	402263,94
1024	256522,65	402279,44
1025	256526,95	402273,82
1026	256530,35	402270,53
1027	256543,01	402275,50
1028	256605,74	402232,43
1029	256605,76	402238,20
1030	256609,71	402238,80
1031	256724,37	401911,48

**3) granica trzeciej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	256721,09	405434,09
2	256719,00	405415,59
3	256723,09	405369,12
4	256727,63	405310,66
5	256760,45	405236,88

1	2	3
6	256773,90	405208,49
7	256810,15	405155,52
8	256902,02	405204,30
9	256926,39	405219,23
10	256934,17	405222,73
11	257050,39	405283,29
12	257108,76	405315,33
13	257214,37	405373,35
14	257253,39	405393,14
15	257318,31	405421,47
16	257374,21	405446,81
17	257403,43	405461,14
18	257529,28	405528,36
19	257539,37	405537,01
20	257568,88	405566,33
21	257612,54	405668,35
22	257658,99	405680,72
23	257717,09	405696,05
24	257769,48	405715,01
25	257875,15	405745,67
26	257878,76	405768,04
27	257877,92	405782,95
28	257875,43	405796,14
29	257870,31	405811,21
30	257864,11	405825,64
31	257845,87	405869,55
32	257831,14	405893,96
33	257815,59	405912,89
34	257808,51	405917,72
35	257795,13	405926,92
36	257783,61	405918,25
37	257783,80	405892,38
38	257754,53	405881,06
39	257740,45	405874,92
40	257719,94	405846,58
41	257686,05	405830,65
42	257668,87	405817,88
43	257643,52	405791,88

1	2	3
44	257575,81	405771,85
45	257442,68	405734,93
46	257376,43	405721,87
47	257337,77	405711,04
48	257280,40	405688,62
49	257168,54	405629,60
50	257029,69	405559,61
51	256842,22	405478,54
52	256819,55	405466,34
53	256721,09	405434,09

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	267629,64	383306,64
2	267627,22	383280,99
3	267621,67	383272,89
4	267621,66	383272,88
5	267622,56	383270,43
6	267628,99	383253,66
7	267632,70	383245,68
8	267642,09	383229,57
9	267651,80	383214,88
10	267656,32	383209,33
11	267674,99	383190,65
12	267690,30	383175,46
13	267712,08	383151,50
14	267726,55	383123,71
15	267731,95	383090,82
16	267736,88	383069,37
17	267738,18	383061,84
18	267741,40	383041,59
19	267746,05	383020,06
20	267746,24	383011,85
21	267745,82	383004,54
22	267745,75	383003,39
23	267745,73	383003,13

1	2	3
24	267742,96	382982,69
25	267738,13	382967,86
26	267732,52	382959,01
27	267726,30	382946,81
28	267723,41	382940,76
29	267718,99	382933,49
30	267714,76	382924,95
31	267711,24	382921,79
32	267705,90	382912,09
33	267703,65	382907,06
34	267693,19	382881,68
35	267691,64	382877,53
36	267688,48	382867,80
37	267687,68	382863,77
38	267687,09	382860,80
39	267687,93	382851,04
40	267690,25	382839,85
41	267691,69	382832,94
42	267692,93	382828,85
43	267694,32	382824,23
44	267694,33	382824,22
45	267693,65	382819,46
46	267692,85	382812,55
47	267691,40	382811,75
48	267691,36	382805,69
49	267688,82	382795,00
50	267688,13	382792,05
51	267688,12	382792,04
52	267684,82	382783,62
53	267682,54	382778,37
54	267674,69	382759,92
55	267667,21	382752,21
56	267658,57	382745,40
57	267650,37	382738,80
58	267644,40	382729,48
59	267634,77	382712,84
60	267627,74	382697,28
61	267620,36	382683,66

1	2	3
62	267611,56	382666,30
63	267604,11	382650,75
64	267600,55	382641,22
65	267590,25	382613,11
66	267583,16	382583,96
67	267579,82	382567,66
68	267577,59	382556,78
69	267576,94	382552,29
70	267576,46	382549,04
71	267576,16	382546,55
72	267575,85	382533,26
73	267576,23	382526,25
74	267577,38	382519,56
75	267578,23	382515,28
76	267579,66	382508,19
77	267587,64	382480,80
78	267588,55	382476,96
79	267593,10	382456,49
80	267599,00	382439,42
81	267602,04	382431,52
82	267603,00	382424,29
83	267609,39	382414,61
84	267617,69	382405,57
85	267628,99	382391,55
86	267642,78	382378,52
87	267649,39	382373,66
88	267665,16	382360,36
89	267675,00	382352,15
90	267680,43	382347,08
91	267695,12	382331,53
92	267705,56	382321,46
93	267727,44	382307,86
94	267761,18	382286,43
95	267797,81	382271,36
96	267812,32	382265,47
97	267835,81	382257,96
98	267840,87	382256,26
99	267849,13	382256,84

1	2	3
100	267858,63	382255,46
101	267875,60	382249,51
102	267888,70	382244,62
103	267913,25	382236,93
104	267938,34	382231,12
105	267949,64	382224,34
106	267958,72	382215,07
107	267960,56	382212,18
108	267972,34	382205,66
109	267987,75	382191,27
110	267997,48	382186,40
111	268005,07	382183,80
112	268010,16	382182,36
113	268014,58	382179,95
114	268018,30	382179,60
115	268027,97	382179,03
116	268040,40	382175,00
117	268055,49	382170,85
118	268063,49	382169,20
119	268069,78	382170,25
120	268083,14	382171,65
121	268087,75	382172,15
122	268109,84	382176,44
123	268130,21	382177,83
124	268153,93	382176,05
125	268175,91	382171,39
126	268194,29	382165,32
127	268227,73	382151,26
128	268242,90	382148,00
129	268274,75	382138,28
130	268289,08	382133,27
131	268308,75	382129,31
132	268331,75	382125,79
133	268344,04	382123,76
134	268349,69	382121,51
135	268356,82	382117,22
136	268362,01	382112,29
137	268372,20	382109,38

1	2	3
138	268386,63	382105,07
139	268394,87	382104,78
140	268408,39	382100,81
141	268416,98	382096,45
142	268450,60	382088,41
143	268463,32	382084,01
144	268478,29	382081,14
145	268505,55	382077,77
146	268542,52	382075,47
147	268565,95	382074,79
148	268577,33	382074,75
149	268602,80	382077,07
150	268618,79	382079,64
151	268623,33	382080,53
152	268632,45	382082,98
153	268647,28	382082,90
154	268667,32	382086,13
155	268679,03	382090,61
156	268689,97	382090,73
157	268707,47	382090,17
158	268718,37	382090,24
159	268730,34	382087,59
160	268741,73	382082,24
161	268752,65	382073,79
162	268760,89	382063,90
163	268769,98	382048,46
164	268770,50	382038,37
165	268774,28	382028,78
166	268781,79	382017,99
167	268794,09	382000,28
168	268804,50	381987,93
169	268817,59	381982,25
170	268821,23	381981,30
171	268825,06	381980,74
172	268832,76	381979,11
173	268848,83	381976,65
174	268885,48	381977,71
175	268915,74	381978,42

1	2	3
176	268937,89	381977,75
177	268948,02	381974,86
178	268951,83	381970,04
179	268969,10	381956,09
180	268980,64	381948,47
181	268986,37	381948,12
182	268997,19	381948,94
183	269012,83	381951,74
184	269041,17	381955,41
185	269049,63	381957,13
186	269073,92	381961,94
187	269087,61	381969,50
188	269093,12	381972,59
189	269103,30	381980,12
190	269112,06	381989,13
191	269116,91	381994,85
192	269125,03	382002,64
193	269147,90	382017,45
194	269169,23	382025,53
195	269186,68	382028,61
196	269218,50	382034,99
197	269239,34	382039,16
198	269248,57	382040,24
199	269255,00	382040,33
200	269258,27	382041,81
201	269272,93	382042,93
202	269275,80	382042,32
203	269289,55	382043,41
204	269299,75	382043,60
205	269309,98	382042,24
206	269317,67	382040,02
207	269325,99	382036,09
208	269329,97	382034,31
209	269342,78	382027,54
210	269349,50	382023,19
211	269353,40	382019,95
212	269363,86	382009,87
213	269386,66	381982,98

1	2	3
214	269354,43	382038,09
215	269340,77	382067,06
216	269322,51	382073,06
217	269296,35	382073,28
218	269272,22	382070,51
219	269247,36	382056,14
220	269227,13	382054,30
221	269208,92	382064,05
222	269179,53	382067,89
223	269170,09	382061,64
224	269164,79	382055,86
225	269144,95	382030,41
226	269141,62	382026,94
227	269137,60	382023,20
228	269077,06	381981,82
229	269070,04	381977,66
230	269060,32	381976,70
231	269045,92	381980,45
232	269041,00	381978,98
233	268986,25	381968,04
234	268951,95	381984,58
235	268909,59	381998,26
236	268875,96	381998,20
237	268843,18	382001,70
238	268824,82	382006,68
239	268806,66	382018,20
240	268801,38	382035,18
241	268784,24	382053,00
242	268765,84	382075,19
243	268737,93	382094,59
244	268708,45	382107,64
245	268703,22	382108,67
246	268665,26	382107,57
247	268634,08	382108,80
248	268582,82	382102,71
249	268570,24	382102,53
250	268545,28	382101,68
251	268515,13	382104,38

1	2	3
252	268487,72	382108,62
253	268463,25	382113,74
254	268434,21	382120,53
255	268408,77	382124,87
256	268367,44	382139,17
257	268316,72	382153,43
258	268267,46	382172,37
259	268229,72	382176,83
260	268188,70	382194,59
261	268288,56	382196,71
262	268304,81	382223,55
263	268276,09	382221,51
264	268246,95	382216,82
265	268235,96	382215,20
266	268222,31	382213,20
267	268203,06	382210,03
268	268162,04	382211,11
269	268112,11	382218,08
270	267998,22	382277,40
271	267994,54	382278,27
272	267964,24	382286,27
273	267907,97	382296,14
274	267847,28	382312,62
275	267692,49	382378,65
276	267657,49	382422,21
277	267648,03	382431,55
278	267701,54	382398,48
279	267716,46	382395,21
280	267733,94	382398,00
281	267745,91	382401,62
282	267758,54	382403,67
283	267667,85	382496,42
284	267652,14	382547,75
285	267683,06	382555,94
286	267716,86	382564,88
287	267702,13	382607,46
288	267715,03	382644,52
289	267707,63	382679,34

1	2	3
290	267718,73	382706,67
291	267772,22	382725,99
292	267833,98	382747,80
293	267849,22	382805,13
294	267845,63	382804,48
295	267847,72	382810,88
296	267865,50	382867,05
297	267859,89	382878,71
298	267871,70	382885,72
299	267890,39	382941,74
300	267873,99	382937,42
301	267873,52	382999,58
302	267871,45	383031,17
303	267869,98	383056,60
304	267871,25	383080,25
305	267870,78	383097,41
306	267869,88	383105,03
307	267863,32	383112,56
308	267839,37	383120,04
309	267840,70	383124,36
310	267866,70	383142,80
311	267866,75	383159,75
312	267861,01	383156,55
313	267845,32	383152,00
314	267814,85	383159,53
315	267805,22	383155,85
316	267782,15	383154,58
317	267778,33	383162,52
318	267758,80	383178,84
319	267747,86	383191,39
320	267746,09	383193,29
321	267716,18	383228,34
322	267713,21	383231,82
323	267703,55	383245,75
324	267685,55	383272,39
325	267654,64	383307,47
326	267640,36	383307,59
327	267635,98	383309,11
328	267629,64	383306,64

## 5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	268710,97	403887,28
2	268701,94	403869,42
3	268674,17	403809,92
4	268656,18	403742,56
5	268640,78	403700,61
6	268635,28	403668,53
7	268612,53	403626,56
8	268596,83	403540,65
9	268584,64	403474,14
10	268573,17	403405,87
11	268567,67	403379,63
12	268562,21	403351,21
13	268549,14	403280,37
14	268542,63	403243,15
15	268524,14	403234,92
16	268486,86	403222,43
17	268458,16	403193,38
18	268436,05	403163,83
19	268418,19	403124,05
20	268407,20	403111,57
21	268393,94	403096,52
22	268368,79	403087,59
23	268329,03	403065,02
24	268288,92	403024,79
25	268276,68	403006,44
26	268225,65	402862,24
27	268205,34	402801,90
28	268192,35	402777,21
29	268177,28	402729,63
30	268158,68	402670,91
31	268155,48	402661,77
32	268138,69	402613,87
33	268131,37	402600,50
34	268080,47	402533,12

1	2	3
35	268043,21	402465,40
36	268010,41	402424,89
37	267984,79	402347,96
38	267942,30	402273,87
39	267895,97	402209,41
40	267890,14	402194,15
41	267880,57	402166,16
42	267859,58	402121,56
43	267855,17	402111,16
44	267846,34	402034,51
45	267831,89	401924,99
46	267801,39	401857,43
47	267792,20	401837,06
48	267744,75	401738,56
49	267669,71	401669,40
50	267659,06	401646,19
51	267644,07	401609,13
52	267637,08	401595,48
53	267614,88	401565,88
54	267554,96	401486,13
55	267540,98	401445,83
56	267535,89	401431,14
57	267529,98	401381,23
58	267524,51	401344,01
59	267509,17	401292,85
60	267499,34	401267,73
61	267490,88	401227,18
62	267465,33	401142,70
63	267457,40	401114,37
64	267453,32	401061,34
65	267456,26	401016,22
66	267466,63	400986,81
67	267477,49	400966,68
68	267496,40	400950,37
69	267520,10	400931,41
70	267531,30	400913,11
71	267535,10	400870,75

1	2	3
72	267543,53	400839,75
73	267553,01	400820,60
74	267578,48	400785,28
75	267605,60	400733,53
76	267572,85	400676,69
77	267589,72	400642,59
78	267630,37	400630,80
79	267660,99	400605,05
80	267666,32	400569,98
81	267666,38	400569,76
82	267666,86	400567,24
83	267665,88	400566,41
84	267664,53	400566,44
85	267663,65	400566,46
86	267660,70	400564,19
87	267659,89	400561,61
88	267673,00	400556,58
89	267679,32	400550,85
90	267681,32	400546,78
91	267679,05	400544,24
92	267679,59	400542,39
93	267683,49	400541,21
94	267688,08	400542,31
95	267689,47	400547,16
96	267693,67	400548,79
97	267695,04	400548,80
98	267695,68	400548,81
99	267699,67	400550,13
100	267707,42	400547,50
101	267717,35	400545,59
102	267721,39	400542,99
103	267723,27	400539,49
104	267729,64	400539,98
105	267730,72	400543,44
106	267733,68	400544,64
107	267735,43	400547,23
108	267737,58	400549,61

1	2	3
109	267746,51	400548,01
110	267747,44	400542,78
111	267745,94	400540,99
112	267743,01	400539,43
113	267744,35	400536,94
114	267748,38	400534,90
115	267748,38	400529,25
116	267755,31	400523,94
117	267753,61	400520,92
118	267754,30	400518,25
119	267754,91	400515,68
120	267757,18	400514,92
121	267770,70	400526,12
122	267779,60	400525,31
123	267783,25	400524,72
124	267784,58	400526,82
125	267788,63	400529,85
126	267790,58	400534,48
127	267794,28	400532,64
128	267796,98	400529,31
129	267807,20	400525,01
130	267808,44	400524,86
131	267812,49	400524,36
132	267819,77	400524,64
133	267820,91	400523,40
134	267821,89	400515,82
135	267820,67	400511,47
136	267820,11	400505,90
137	267821,21	400503,90
138	267825,81	400503,23
139	267832,17	400507,09
140	267835,04	400504,52
141	267838,56	400503,42
142	267850,41	400492,68
143	267852,74	400492,48
144	267855,11	400492,27
145	267864,19	400482,76

1	2	3
146	267864,67	400478,82
147	267863,94	400474,06
148	267870,17	400466,71
149	267870,39	400466,70
150	267882,56	400466,17
151	267887,95	400456,46
152	267883,18	400452,68
153	267883,78	400449,26
154	267886,16	400448,70
155	267890,49	400449,49
156	267894,76	400453,15
157	267899,30	400448,42
158	267902,03	400438,93
159	267905,54	400436,65
160	267909,74	400431,00
161	267910,80	400427,65
162	267908,87	400424,95
163	267904,34	400418,69
164	267904,69	400416,12
165	267909,04	400416,73
166	267912,01	400415,37
167	267915,68	400414,63
168	267918,14	400409,53
169	267916,52	400408,13
170	267912,25	400408,82
171	267911,05	400404,02
172	267914,30	400399,93
173	267914,65	400395,85
174	267921,71	400390,55
175	267922,09	400388,56
176	267917,94	400383,88
177	267920,20	400380,97
178	267921,11	400377,39
179	267920,34	400369,89
180	267916,98	400365,84
181	267917,34	400363,64
182	267922,46	400362,10

1	2	3
183	267927,05	400354,02
184	267926,41	400352,85
185	267922,35	400345,50
186	267922,55	400340,67
187	267919,47	400336,38
188	267919,12	400331,48
189	267923,34	400328,49
190	267923,43	400324,78
191	267921,45	400320,50
192	267917,66	400317,63
193	267917,55	400313,09
194	267919,20	400307,64
195	267917,00	400301,55
196	267912,44	400298,98
197	267913,81	400294,49
198	267913,20	400290,50
199	267914,27	400285,45
200	267908,37	400282,12
201	267907,23	400279,41
202	267904,35	400269,68
203	267906,25	400266,27
204	267911,16	400264,41
205	267918,85	400249,63
206	267919,72	400246,28
207	267923,37	400243,63
208	267924,57	400237,96
209	267926,77	400232,99
210	267931,62	400229,75
211	267934,87	400229,12
212	267939,09	400226,05
213	267943,48	400223,64
214	267946,05	400218,11
215	267946,18	400213,83
216	267948,22	400213,25
217	267953,02	400215,65
218	267955,58	400215,12
219	267958,17	400211,26

1	2	3
220	267962,61	400210,02
221	267963,91	400202,55
222	267967,17	400200,89
223	267970,14	400202,47
224	267971,57	400206,44
225	267974,77	400206,07
226	267976,59	400200,60
227	267980,18	400195,29
228	267985,11	400193,82
229	267985,31	400187,27
230	267983,21	400180,23
231	267979,69	400176,39
232	267976,39	400175,59
233	267970,46	400176,35
234	267969,40	400174,87
235	267969,72	400171,44
236	267974,46	400163,27
237	267977,68	400163,50
238	267980,23	400166,57
239	267981,71	400166,32
240	267983,67	400163,67
241	267980,76	400157,88
242	267980,50	400153,23
243	267979,00	400150,59
244	267979,79	400148,75
245	267982,28	400149,42
246	267984,31	400147,71
247	267985,50	400143,67
248	267988,96	400143,53
249	267991,68	400140,63
250	267992,63	400135,63
251	267991,16	400130,67
252	267993,98	400123,34
253	267998,34	400121,97
254	268000,97	400125,44
255	268006,01	400127,87
256	268010,99	400127,77

1	2	3
257	268011,33	400122,69
258	268014,74	400118,09
259	268017,00	400113,92
260	268018,79	400114,70
261	268020,44	400120,37
262	268023,44	400122,05
263	268026,28	400120,48
264	268027,91	400117,32
265	268028,51	400112,87
266	268031,96	400110,53
267	268032,43	400107,07
268	268034,51	400105,58
269	268036,98	400106,80
270	268040,67	400104,15
271	268041,32	400098,55
272	268043,20	400097,69
273	268047,36	400099,48
274	268048,23	400100,56
275	268049,95	400101,76
276	268051,79	400100,30
277	268052,48	400095,67
278	268054,61	400093,79
279	268055,96	400090,57
280	268058,64	400092,43
281	268062,70	400093,82
282	268068,26	400092,21
283	268069,50	400094,80
284	268072,26	400096,90
285	268078,49	400097,61
286	268084,79	400095,14
287	268087,22	400094,90
288	268091,41	400095,03
289	268093,08	400096,34
290	268100,61	400097,30
291	268100,50	400099,62
292	268101,52	400101,04
293	268104,34	400101,96

1	2	3
294	268106,67	400097,79
295	268106,74	400094,46
296	268109,60	400091,39
297	268111,48	400088,90
298	268113,84	400089,11
299	268128,83	400102,60
300	268131,79	400103,64
301	268134,64	400101,45
302	268140,19	400097,99
303	268142,56	400098,37
304	268144,88	400103,56
305	268147,76	400106,03
306	268148,21	400105,97
307	268150,28	400105,68
308	268155,80	400097,84
309	268160,37	400096,21
310	268160,91	400096,24
311	268162,68	400096,35
312	268163,16	400099,03
313	268166,18	400103,56
314	268165,63	400106,83
315	268170,45	400111,47
316	268174,05	400112,67
317	268174,45	400114,63
318	268176,79	400115,24
319	268178,21	400117,71
320	268177,04	400119,39
321	268177,38	400121,84
322	268176,44	400124,18
323	268180,01	400125,88
324	268181,65	400127,84
325	268187,28	400128,55
326	268188,14	400126,15
327	268189,68	400126,63
328	268190,41	400128,54
329	268192,68	400128,97
330	268194,87	400127,70

1	2	3
331	268206,08	400130,63
332	268211,74	400130,00
333	268216,96	400137,94
334	268216,86	400142,89
335	268227,39	400143,44
336	268230,17	400138,13
337	268232,71	400137,26
338	268233,49	400135,39
339	268236,04	400137,08
340	268242,99	400136,69
341	268246,11	400139,13
342	268247,01	400133,02
343	268248,60	400131,68
344	268250,32	400132,09
345	268251,63	400129,53
346	268253,73	400127,36
347	268255,63	400128,86
348	268260,36	400129,57
349	268260,81	400131,85
350	268264,65	400130,25
351	268267,60	400132,73
352	268272,91	400134,66
353	268277,78	400132,59
354	268278,16	400128,06
355	268274,01	400125,61
356	268274,48	400123,82
357	268282,37	400123,59
358	268284,09	400128,41
359	268283,21	400133,98
360	268285,28	400133,37
361	268285,93	400133,35
362	268287,39	400133,32
363	268290,10	400131,75
364	268292,17	400127,16
365	268294,47	400126,28
366	268297,09	400131,39
367	268302,18	400131,42

1	2	3
368	268303,89	400128,30
369	268302,74	400122,69
370	268299,04	400118,01
371	268304,24	400111,58
372	268312,02	400111,52
373	268315,99	400111,79
374	268321,84	400112,18
375	268326,64	400110,30
376	268327,66	400107,18
377	268329,56	400106,73
378	268330,52	400109,43
379	268333,57	400110,90
380	268336,77	400108,83
381	268336,32	400103,73
382	268334,84	400101,09
383	268337,64	400099,57
384	268339,95	400101,51
385	268342,48	400101,17
386	268343,37	400099,39
387	268342,74	400097,39
388	268347,72	400093,66
389	268352,28	400097,84
390	268352,10	400102,70
391	268355,97	400105,76
392	268358,20	400110,09
393	268362,54	400108,18
394	268363,78	400110,95
395	268365,87	400113,92
396	268365,43	400115,96
397	268365,95	400119,92
398	268371,19	400120,09
399	268377,02	400114,08
400	268380,51	400113,61
401	268378,09	400119,29
402	268380,28	400121,02
403	268385,05	400120,41
404	268388,28	400117,17

1	2	3
405	268390,69	400117,21
406	268391,05	400117,21
407	268397,00	400118,69
408	268404,33	400113,84
409	268403,67	400110,54
410	268405,31	400109,63
411	268407,68	400111,83
412	268409,18	400116,27
413	268411,08	400117,16
414	268413,52	400114,33
415	268417,38	400112,43
416	268417,84	400117,36
417	268420,96	400118,64
418	268422,84	400116,62
419	268427,31	400114,59
420	268429,54	400111,74
421	268433,48	400110,00
422	268433,98	400106,79
423	268429,40	400098,75
424	268434,18	400095,71
425	268438,05	400099,28
426	268442,43	400100,47
427	268444,69	400100,56
428	268446,27	400103,95
429	268449,29	400104,71
430	268452,62	400103,63
431	268458,72	400102,44
432	268460,85	400091,09
433	268464,05	400088,90
434	268470,74	400093,26
435	268473,31	400093,79
436	268475,51	400090,93
437	268475,47	400087,38
438	268472,09	400080,45
439	268474,76	400078,77
440	268482,73	400076,57
441	268484,92	400072,08

1	2	3
442	268487,60	400071,35
443	268490,14	400075,04
444	268496,12	400076,94
445	268511,20	400069,31
446	268511,40	400066,90
447	268505,38	400057,78
448	268504,24	400052,83
449	268545,63	400104,52
450	268623,83	400200,57
451	268640,87	400223,23
452	268666,48	400255,89
453	268675,81	400269,46
454	268689,92	400282,00
455	268742,25	400304,90
456	268746,75	400306,87
457	268758,28	400319,25
458	268821,21	400359,68
459	268858,63	400385,55
460	268937,66	400453,83
461	268954,56	400472,75
462	268961,67	400487,75
463	268967,09	400504,69
464	268974,91	400537,20
465	268996,39	400555,44
466	269010,61	400564,23
467	269035,73	400572,11
468	269024,21	400577,57
469	269029,44	400581,83
470	269053,62	400594,93
471	269070,46	400615,39
472	269064,79	400620,12
473	269034,99	400650,77
474	269096,88	400712,20
475	269064,98	400751,06
476	269074,87	400768,24
477	269075,37	400781,75
478	269015,92	400841,37

1	2	3
479	268948,98	400917,80
480	268986,54	400952,83
481	269029,05	400974,93
482	269038,86	400982,35
483	269084,01	401020,75
484	269114,64	401046,61
485	268760,08	401258,42
486	268771,50	401269,40
487	268789,76	401312,86
488	268796,29	401361,70
489	268800,59	401390,60
490	268808,44	401445,79
491	268814,25	401474,93
492	268821,03	401509,27
493	268841,03	401588,82
494	268842,71	401595,17
495	268905,24	401570,47
496	268954,62	401551,37
497	268992,44	401646,04
498	268858,71	401705,03
499	268859,98	401710,16
500	268868,14	401730,60
501	268885,61	401759,24
502	268762,78	401830,91
503	268765,02	401835,38
504	268780,32	401866,03
505	268749,04	401887,71
506	268763,36	401903,99
507	268775,88	401918,20
508	268796,39	401933,72
509	268820,72	401958,02
510	268827,84	401960,26
511	268837,43	401963,27
512	268873,13	401985,56
513	268896,71	401976,26
514	268912,24	401979,85
515	268966,45	401952,63

1	2	3
516	268999,03	401954,13
517	269015,97	401996,42
518	268913,44	402049,36
519	268926,79	402070,48
520	268928,07	402075,31
521	268945,63	402141,17
522	268908,33	402155,19
523	268933,81	402186,00
524	268951,01	402206,78
525	268956,23	402216,49
526	268974,99	402251,35
527	269030,30	402221,41
528	269195,77	402131,83
529	269198,97	402135,68
530	269166,56	402153,33
531	269227,50	402231,26
532	269262,42	402211,90
533	269336,84	402301,34
534	269409,12	402387,76
535	269445,23	402374,12
536	269473,41	402367,07
537	269518,43	402361,07
538	269562,40	402352,45
539	269577,85	402345,61
540	269597,42	402352,15
541	269621,82	402368,88
542	269644,73	402392,71
543	269672,05	402404,00
544	269676,52	402409,63
545	269698,12	402437,30
546	269720,96	402454,26
547	269731,06	402461,90
548	269758,39	402455,97
549	269767,39	402488,01
550	269763,66	402495,55
551	269765,16	402499,47
552	269770,19	402510,61

1	2	3
553	269784,04	402506,38
554	269787,05	402505,45
555	269790,72	402525,70
556	269804,00	402552,42
557	269809,33	402604,46
558	269861,37	402589,06
559	269876,96	402606,97
560	269881,64	402612,34
561	269954,63	402588,68
562	269985,54	402613,48
563	270044,19	402652,05
564	270075,07	402671,86
565	270124,79	402687,59
566	270133,46	402673,82
567	270146,54	402675,58
568	270155,22	402675,97
569	270244,24	402731,91
570	270284,84	402757,06
571	270295,20	402755,45
572	270305,05	402754,87
573	270312,24	402748,71
574	270323,25	402749,13
575	270339,37	402757,43
576	270351,36	402755,14
577	270357,01	402779,07
578	270370,46	402778,01
579	270365,76	402786,42
580	270362,99	402791,38
581	270357,58	402817,75
582	270359,50	402846,92
583	270366,44	402886,74
584	270365,99	402913,93
585	270365,60	402940,26
586	270358,85	402990,09
587	270348,45	403061,32
588	270343,07	403085,96
589	270336,89	403102,69

1	2	3
590	270332,23	403112,75
591	270330,87	403115,70
592	270328,95	403119,82
593	270313,31	403142,40
594	270310,15	403146,96
595	270307,93	403150,16
596	270284,29	403194,35
597	270270,62	403240,73
598	270253,72	403320,23
599	270241,03	403415,25
600	270232,44	403468,82
601	270221,91	403540,93
602	270213,97	403579,85
603	270070,33	403543,72
604	269899,73	403492,92
605	269810,34	403469,56
606	269804,01	403467,90
607	269761,94	403456,87
608	269654,07	403367,31
609	269631,04	403346,93
610	269520,00	403248,70
611	269427,85	403167,89
612	269426,62	403165,57
613	269363,43	403242,18
614	269302,41	403314,79
615	269288,52	403316,74
616	269236,50	403365,17
617	269193,85	403403,89
618	269136,97	403455,53
619	269135,64	403458,22
620	269160,19	403489,33
621	269192,59	403518,44
622	269194,31	403519,98
623	269271,77	403589,54
624	269214,00	403650,75
625	269155,23	403707,26
626	269143,07	403694,13

1	2	3
627	269121,41	403629,29
628	269082,91	403643,27
629	269079,00	403644,69
630	269069,29	403648,22
631	269034,76	403654,79
632	268978,56	403665,49
633	268949,26	403688,91
634	268943,59	403693,45
635	268911,87	403721,82
636	268908,17	403725,12
637	268910,78	403735,57
638	268870,95	403766,00
639	268818,22	403806,29
640	268720,98	403879,94
641	268710,97	403887,28

**6) granica szóstej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	272225,01	382651,25
2	272242,55	382652,01
3	272312,64	382639,16
4	272330,28	382774,96
5	272369,04	382776,70
6	272383,71	382780,02
7	272426,16	382789,91
8	272436,63	382792,11
9	272480,38	382799,11
10	272504,53	382806,98
11	272494,64	382844,54
12	272493,08	382863,09
13	272487,27	382917,54
14	272473,94	382982,68
15	272465,13	382989,44
16	272480,71	383038,24
17	272475,98	383048,70

1	2	3
18	272551,44	383131,08
19	272617,73	383194,15
20	272643,78	383208,11
21	272657,94	383228,45
22	272664,47	383211,65
23	272671,28	383211,51
24	272669,25	383189,07
25	272663,33	383175,19
26	272655,79	383152,00
27	272654,46	383133,57
28	272659,91	383114,48
29	272676,56	383100,61
30	272722,88	383081,16
31	272772,21	383143,11
32	272816,49	383205,44
33	272842,17	383254,07
34	272872,06	383287,95
35	272888,90	383335,67
36	272907,49	383379,71
37	272910,47	383378,94
38	272931,18	383386,56
39	272945,48	383401,46
40	272959,28	383440,61
41	272964,26	383448,22
42	272982,49	383471,05
43	273000,33	383494,17
44	273023,80	383516,90
45	273051,03	383552,18
46	273064,92	383593,11
47	273068,94	383605,24
48	273076,95	383626,87
49	273084,61	383642,65
50	273108,08	383677,69
51	273142,15	383711,16
52	273164,72	383736,75
53	273185,41	383770,67
54	273195,29	383784,99
55	273213,73	383802,70

1	2	3
56	273216,56	383815,61
57	273199,82	383813,86
58	273179,46	383844,86
59	273185,19	383889,44
60	273185,02	383927,72
61	273181,95	383956,15
62	273171,39	383982,54
63	273160,11	384004,38
64	273138,09	384023,07
65	273120,40	383998,24
66	273089,23	384024,11
67	273071,89	384035,43
68	273072,30	384039,20
69	273061,30	384044,64
70	273015,23	384061,29
71	272898,72	384082,10
72	272890,54	384048,51
73	272920,62	384047,40
74	272929,58	384047,96
75	272968,30	384037,60
76	272988,26	384034,65
77	273007,46	384028,89
78	273026,69	384023,22
79	273046,29	384014,69
80	273053,37	384010,26
81	273063,94	384003,65
82	273079,22	383990,50
83	273094,33	383977,21
84	273103,64	383958,77
85	273116,11	383943,14
86	273126,96	383923,96
87	273124,76	383918,36
88	273131,67	383900,13
89	273132,91	383881,89
90	273131,83	383862,78
91	273130,18	383843,63
92	273121,49	383821,83
93	273108,41	383799,84

1	2	3
94	273094,48	383779,39
95	273073,73	383760,51
96	273046,30	383741,56
97	273018,62	383724,42
98	272977,85	383705,15
99	272946,93	383701,91
100	272929,87	383704,08
101	272914,42	383701,06
102	272900,78	383701,36
103	272894,40	383703,67
104	272906,41	383775,97
105	272908,70	383816,10
106	272894,16	383900,66
107	272894,74	383962,76
108	272887,09	383979,08
109	272875,69	383977,76
110	272855,37	383981,20
111	272825,22	383988,03
112	272792,33	383989,08
113	272776,67	383986,16
114	272761,19	383980,51
115	272753,86	383978,94
116	272729,03	383977,49
117	272702,67	383983,67
118	272661,12	383996,60
119	272643,15	383994,41
120	272626,88	383987,09
121	272621,07	383984,34
122	272574,38	383978,55
123	272566,43	383990,42
124	272515,75	384033,94
125	272496,27	384051,16
126	272500,64	384055,89
127	272483,97	384072,95
128	272471,63	384085,49
129	272507,96	384118,88
130	272510,61	384121,76
131	272512,32	384120,83

1	2	3
132	272515,41	384126,62
133	272541,47	384168,44
134	272504,84	384180,45
135	272498,00	384184,60
136	272460,20	384207,30
137	272437,48	384225,62
138	272386,23	384256,76
139	272340,35	384290,77
140	272319,56	384311,95
141	272300,35	384347,55
142	272299,76	384361,49
143	272302,81	384367,38
144	272298,35	384395,33
145	272299,85	384398,51
146	272302,90	384406,58
147	272305,37	384415,52
148	272316,98	384426,25
149	272318,48	384428,83
150	272314,95	384433,85
151	272337,75	384470,32
152	272342,04	384475,65
153	272356,94	384500,52
154	272357,75	384505,98
155	272366,21	384528,11
156	272377,63	384550,23
157	272381,28	384555,76
158	272402,89	384597,64
159	272409,34	384613,92
160	272414,03	384604,93
161	272420,89	384619,85
162	272402,92	384645,22
163	272401,73	384647,35
164	272401,35	384646,70
165	272398,10	384641,22
166	272397,22	384642,84
167	272396,73	384643,71
168	272392,15	384651,62
169	272386,69	384640,41

1	2	3
170	272379,88	384661,63
171	272370,58	384685,11
172	272365,97	384701,82
173	272347,32	384723,98
174	272347,29	384743,49
175	272365,55	384757,32
176	272358,87	384759,46
177	272356,65	384776,14
178	272329,19	384793,37
179	272191,31	384788,63
180	272186,95	384759,31
181	272185,61	384753,98
182	272182,46	384739,01
183	272155,75	384723,87
184	272143,68	384719,71
185	272134,68	384731,14
186	272094,95	384744,59
187	271836,06	384790,50
188	271836,06	384809,48
189	271834,33	384840,41
190	271831,57	384867,38
191	271773,07	384833,76
192	271763,14	384828,68
193	271775,23	384846,09
194	271774,16	384848,77
195	271781,81	384866,83
196	271777,65	384868,79
197	271819,23	384961,44
198	271818,61	384971,34
199	271815,30	385005,42
200	271767,84	385001,59
201	271768,97	384967,56
202	271733,14	384961,18
203	271689,84	384953,47
204	271681,41	384918,22
205	271676,31	384901,60
206	271673,59	384905,97
207	271660,73	384859,34

1	2	3
208	271628,87	384814,16
209	271605,30	384796,43
210	271533,69	384769,86
211	271502,00	384766,14
212	271479,79	384756,77
213	271453,86	384741,79
214	271450,73	384743,31
215	271382,91	384756,31
216	271382,55	384756,38
217	271382,54	384756,19
218	271381,20	384738,77
219	271379,85	384721,09
220	271354,57	384709,81
221	271334,47	384700,84
222	271314,91	384692,11
223	271316,28	384639,69
224	271316,35	384634,97
225	271311,39	384632,48
226	271294,66	384620,43
227	271254,87	384605,29
228	271206,09	384582,94
229	271156,59	384557,02
230	271135,44	384541,33
231	271114,69	384501,88
232	271113,13	384498,91
233	271102,66	384492,74
234	271067,23	384471,88
235	270986,34	384431,74
236	270917,72	384372,11
237	270865,96	384335,82
238	270808,89	384276,96
239	270775,18	384259,14
240	270711,24	384230,87
241	270684,29	384235,03
242	270608,01	384242,06
243	270584,17	384244,26
244	270552,95	384029,53
245	270401,08	384053,39

1	2	3
246	270317,03	384062,63
247	270292,72	384065,32
248	270182,84	384018,06
249	270160,34	383855,63
250	270136,68	383675,64
251	270006,13	383702,86
252	269977,00	383707,42
253	269932,12	383723,86
254	269891,12	383738,10
255	269879,43	383738,74
256	269855,59	383739,14
257	269783,00	383736,88
258	269744,85	383716,59
259	269679,51	383721,17
260	269679,94	383715,44
261	269676,98	383704,50
262	269665,97	383661,76
263	269642,42	383622,15
264	269558,21	383531,60
265	269494,05	383454,21
266	269462,00	383420,56
267	269436,70	383404,34
268	269430,62	383401,52
269	269427,39	383400,07
270	269396,51	383396,34
271	269364,82	383390,12
272	269357,28	383379,92
273	269327,75	383261,67
274	269298,05	383158,92
275	269279,29	383035,24
276	269300,43	383041,10
277	269319,04	383049,28
278	269395,39	383067,55
279	269414,79	382984,69
280	269419,69	382947,53
281	269420,14	382915,21
282	269421,48	382906,36
283	269424,53	382886,66

1	2	3
284	269430,31	382849,38
285	269463,51	382854,22
286	269462,88	382834,96
287	269461,88	382804,30
288	269465,88	382773,22
289	269471,68	382740,10
290	269470,58	382735,04
291	269499,97	382704,83
292	269569,76	382665,04
293	269562,28	382649,42
294	269544,57	382612,48
295	269549,12	382610,69
296	269587,90	382595,48
297	269585,08	382588,10
298	269680,21	382553,71
299	269683,87	382557,85
300	269780,59	382532,34
301	269790,61	382571,07
302	269806,45	382577,84
303	269823,79	382561,41
304	269854,65	382558,95
305	269893,45	382556,01
306	269909,48	382584,52
307	269938,61	382590,21
308	269951,67	382591,88
309	269960,59	382593,44
310	269975,80	382595,17
311	269982,54	382593,32
312	270038,59	382575,96
313	270049,33	382573,40
314	270093,12	382563,01
315	270150,85	382549,90
316	270156,26	382574,56
317	270194,63	382568,49
318	270203,50	382567,09
319	270219,30	382564,58
320	270233,72	382537,00
321	270232,52	382514,59

1	2	3
322	270232,10	382506,56
323	270230,39	382474,46
324	270229,79	382463,27
325	270235,65	382436,63
326	270237,67	382427,46
327	270238,74	382422,40
328	270226,03	382378,16
329	270222,93	382365,77
330	270355,21	382302,86
331	270396,91	382299,32
332	270445,17	382258,41
333	270490,69	382219,88
334	270527,70	382171,46
335	270569,25	382150,50
336	270657,27	382127,46
337	270755,33	382129,76
338	270844,33	382148,49
339	270935,96	382157,19
340	270978,26	382173,63
341	271024,37	382182,47
342	271093,52	382211,27
343	271166,47	382235,22
344	271245,22	382239,92
345	271314,50	382245,28
346	271381,59	382234,09
347	271460,80	382261,41
348	271524,25	382298,13
349	271592,40	382338,02
350	271649,27	382374,75
351	271719,93	382428,73
352	271750,86	382455,30
353	271788,25	382487,41
354	271852,06	382565,80
355	271936,64	382604,01
356	272001,46	382617,18
357	272109,02	382628,63
358	272177,25	382649,20
359	272225,01	382651,25

## 7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	268519,11	398379,88
2	268515,70	398378,07
3	268512,39	398377,79
4	268509,70	398379,10
5	268507,78	398377,78
6	268507,23	398371,14
7	268503,64	398369,48
8	268499,52	398370,92
9	268497,30	398372,99
10	268495,90	398370,77
11	268497,94	398365,07
12	268501,86	398364,01
13	268505,52	398366,16
14	268508,02	398366,85
15	268510,45	398365,87
16	268511,93	398360,25
17	268512,88	398353,98
18	268512,46	398346,07
19	268509,45	398341,59
20	268505,47	398340,88
21	268502,45	398343,99
22	268499,86	398352,30
23	268494,50	398354,05
24	268492,24	398356,36
25	268486,51	398354,59
26	268481,92	398353,29
27	268479,91	398350,20
28	268481,14	398344,56
29	268482,96	398339,45
30	268481,71	398337,50
31	268476,91	398336,23
32	268470,57	398336,89
33	268466,61	398332,66
34	268470,58	398328,71
35	268470,51	398322,94

1	2	3
36	268472,11	398318,56
37	268469,67	398309,95
38	268466,05	398306,22
39	268468,15	398298,86
40	268468,00	398288,18
41	268465,42	398283,65
42	268462,82	398278,73
43	268468,15	398277,00
44	268472,32	398275,30
45	268474,33	398273,20
46	268474,79	398270,16
47	268473,74	398266,81
48	268470,12	398263,81
49	268459,49	398260,64
50	268453,05	398256,70
51	268450,30	398251,02
52	268445,47	398246,30
53	268442,73	398246,22
54	268437,48	398251,98
55	268435,13	398250,62
56	268435,55	398243,24
57	268427,77	398233,66
58	268427,50	398224,80
59	268424,09	398221,85
60	268414,49	398218,77
61	268406,75	398219,56
62	268399,67	398213,58
63	268398,75	398210,11
64	268401,27	398209,37
65	268403,96	398210,49
66	268406,36	398209,86
67	268407,47	398207,86
68	268407,33	398205,04
69	268405,47	398199,04
70	268406,58	398196,36
71	268408,90	398194,50
72	268409,16	398192,18
73	268406,87	398189,99

1	2	3
74	268401,96	398189,07
75	268399,22	398183,06
76	268398,41	398177,93
77	268392,54	398174,19
78	268387,75	398168,29
79	268379,25	398153,48
80	268376,80	398152,20
81	268375,00	398148,45
82	268376,51	398141,21
83	268376,32	398138,17
84	268374,63	398136,60
85	268372,66	398137,09
86	268369,44	398141,95
87	268365,54	398139,75
88	268359,86	398125,14
89	268358,11	398118,45
90	268354,03	398116,93
91	268352,49	398116,79
92	268347,85	398116,37
93	268346,81	398112,75
94	268347,34	398101,66
95	268344,33	398096,86
96	268338,90	398094,98
97	268337,30	398080,23
98	268334,31	398077,74
99	268330,96	398078,12
100	268327,84	398075,05
101	268323,07	398068,57
102	268327,13	398065,91
103	268333,85	398064,89
104	268334,10	398064,86
105	268335,15	398059,10
106	268331,77	398057,21
107	268330,72	398057,21
108	268327,60	398057,19
109	268323,33	398058,44
110	268318,11	398057,37
111	268314,53	398054,64

1	2	3
112	268309,11	398044,23
113	268303,75	398036,86
114	268305,64	398032,21
115	268310,73	398025,71
116	268314,37	398024,08
117	268315,17	398021,44
118	268313,01	398018,35
119	268304,78	398015,30
120	268302,62	398018,44
121	268300,20	398019,89
122	268297,69	398016,56
123	268299,14	398007,08
124	268300,10	398003,16
125	268301,82	397999,30
126	268301,22	397992,78
127	268299,21	397984,06
128	268298,97	397977,03
129	268295,77	397975,26
130	268292,32	397975,23
131	268286,96	397978,03
132	268275,77	397970,56
133	268273,78	397969,24
134	268272,82	397966,41
135	268275,23	397958,45
136	268276,20	397954,69
137	268273,03	397950,15
138	268260,32	397952,09
139	268256,24	397946,46
140	268258,14	397940,32
141	268257,04	397927,85
142	268258,53	397925,92
143	268266,31	397920,70
144	268266,94	397918,10
145	268264,99	397915,21
146	268257,32	397914,84
147	268248,95	397918,18
148	268245,18	397916,59
149	268240,23	397901,05

1	2	3
150	268236,74	397898,89
151	268234,24	397892,56
152	268237,83	397888,98
153	268239,47	397889,58
154	268241,62	397886,21
155	268238,67	397879,99
156	268234,31	397880,20
157	268231,97	397880,30
158	268231,23	397880,36
159	268226,35	397880,74
160	268223,63	397877,67
161	268220,86	397867,46
162	268217,50	397859,09
163	268218,57	397855,13
164	268215,31	397847,80
165	268211,21	397841,74
166	268209,28	397836,49
167	268207,19	397833,67
168	268179,57	397824,42
169	268176,04	397819,73
170	268169,36	397823,71
171	268166,14	397821,06
172	268163,76	397813,02
173	268158,74	397810,67
174	268153,10	397810,22
175	268151,09	397810,07
176	268147,68	397806,90
177	268146,38	397803,22
178	268148,62	397801,99
179	268146,56	397796,91
180	268142,86	397798,74
181	268139,17	397801,90
182	268137,88	397801,99
183	268133,83	397802,29
184	268129,76	397798,99
185	268131,16	397795,90
186	268132,90	397792,35
187	268117,86	397787,73

1	2	3
188	268115,50	397777,87
189	268118,04	397774,89
190	268121,34	397773,69
191	268121,90	397770,50
192	268116,47	397763,61
193	268115,86	397759,85
194	268115,54	397757,29
195	268113,13	397752,36
196	268110,05	397752,88
197	268108,07	397757,49
198	268106,78	397762,53
199	268095,19	397756,98
200	268094,50	397753,52
201	268096,05	397750,73
202	268091,14	397744,34
203	268082,06	397742,70
204	268075,58	397744,95
205	268072,57	397742,64
206	268072,87	397737,56
207	268071,55	397732,77
208	268066,94	397727,42
209	268062,81	397727,54
210	268058,17	397731,42
211	268053,46	397730,33
212	268050,88	397726,18
213	268051,08	397721,53
214	268041,61	397717,76
215	268037,64	397713,40
216	268039,88	397710,79
217	268041,98	397704,79
218	268041,16	397700,78
219	268037,00	397698,04
220	268032,04	397694,79
221	268033,37	397692,76
222	268038,88	397690,62
223	268036,83	397682,82
224	268034,40	397677,03
225	268030,49	397677,24

1	2	3
226	268027,36	397680,06
227	268023,97	397681,90
228	268019,39	397681,33
229	268013,97	397686,72
230	268008,38	397684,94
231	268002,83	397680,79
232	268006,67	397670,10
233	268014,78	397659,71
234	268012,85	397654,37
235	268009,16	397653,10
236	268006,22	397652,66
237	268006,54	397649,52
238	268003,97	397642,67
239	267999,82	397639,86
240	267999,70	397635,55
241	268004,44	397623,64
242	268006,01	397614,56
243	268011,34	397612,28
244	268007,54	397605,21
245	268008,20	397602,21
246	268007,15	397595,91
247	268013,59	397591,24
248	268008,72	397581,57
249	268010,06	397575,57
250	268014,15	397574,76
251	268019,74	397571,43
252	268021,14	397567,25
253	268018,96	397564,16
254	268021,35	397560,42
255	268026,75	397559,70
256	268027,45	397559,61
257	268029,59	397555,12
258	268032,56	397554,18
259	268033,83	397552,81
260	268033,95	397549,03
261	268035,65	397544,90
262	268037,56	397533,34
263	268040,31	397532,38

1	2	3
264	268042,17	397528,32
265	268037,04	397523,21
266	268035,62	397512,07
267	268037,03	397508,01
268	268042,68	397506,86
269	268044,07	397499,80
270	268047,34	397494,63
271	268047,51	397490,81
272	268049,94	397488,50
273	268054,32	397478,44
274	268054,73	397477,49
275	268060,55	397471,46
276	268063,56	397462,56
277	268067,67	397460,50
278	268072,58	397456,54
279	268075,70	397456,08
280	268079,19	397449,15
281	268085,79	397443,06
282	268094,08	397442,91
283	268103,91	397436,55
284	268103,05	397426,91
285	268106,38	397424,37
286	268106,72	397420,22
287	268109,81	397414,01
288	268123,37	397400,79
289	268122,63	397369,20
290	268121,38	397325,71
291	268115,69	397230,33
292	268106,07	397165,45
293	268100,04	397124,26
294	268086,56	397075,82
295	268057,12	396988,47
296	268040,24	396927,81
297	268025,72	396875,13
298	268019,32	396848,18
299	268009,29	396805,98
300	267999,93	396758,15
301	267995,10	396704,49

1	2	3
302	267981,52	396624,96
303	267990,79	396534,62
304	267995,13	396494,82
305	268004,94	396420,42
306	268018,55	396343,21
307	268025,82	396301,99
308	268030,16	396255,16
309	268029,46	396176,41
310	268036,44	396119,26
311	268048,99	396071,50
312	268056,43	396040,05
313	268069,28	396010,74
314	268107,29	395985,79
315	268136,30	395951,59
316	268159,23	395874,60
317	268175,97	395847,24
318	268191,34	395822,47
319	268197,26	395812,94
320	268208,01	395737,13
321	268232,11	395685,58
322	268262,75	395604,18
323	268275,83	395544,40
324	268279,91	395472,64
325	268288,69	395441,31
326	268329,29	395327,33
327	268332,50	395315,89
328	268342,36	395284,11
329	268343,72	395275,95
330	268345,08	395267,75
331	268352,33	395199,07
332	268381,88	395112,10
333	268400,43	395082,41
334	268405,75	395034,39
335	268418,74	394981,13
336	268464,23	394957,16
337	268528,75	394926,01
338	268552,04	394911,80
339	268577,82	394890,33

1	2	3
340	268573,00	394863,95
341	268565,29	394821,63
342	268556,89	394777,26
343	268534,73	394701,39
344	268524,84	394634,06
345	268519,53	394615,40
346	268510,50	394601,76
347	268486,19	394547,12
348	268487,83	394457,28
349	268494,63	394412,32
350	268500,26	394373,21
351	268504,94	394352,84
352	268527,30	394300,17
353	268531,42	394281,79
354	268532,76	394275,80
355	268542,16	394234,66
356	268540,17	394182,32
357	268542,88	394147,42
358	268547,20	394118,57
359	268547,13	394111,18
360	268547,18	394106,73
361	268548,58	393989,70
362	268548,36	393900,51
363	268545,70	393845,29
364	268546,32	393779,70
365	268554,91	393735,75
366	268568,22	393684,71
367	268571,82	393655,39
368	268569,72	393629,33
369	268561,71	393580,12
370	268571,45	393551,16
371	268570,77	393528,41
372	268573,09	393491,96
373	268574,23	393473,09
374	268575,40	393452,31
375	268572,35	393397,54
376	268576,08	393330,73
377	268570,12	393276,33

1	2	3
378	268570,24	393221,36
379	268570,46	393188,97
380	268573,45	393116,87
381	268568,45	393073,65
382	268563,11	393033,47
383	268551,57	392969,70
384	268543,06	392935,69
385	268594,69	392892,81
386	268620,84	392866,57
387	268627,89	392834,39
388	268613,12	392775,50
389	268593,14	392704,73
390	268566,05	392611,67
391	268537,52	392530,38
392	268526,29	392493,03
393	268520,11	392469,95
394	268508,62	392422,25
395	268505,88	392368,59
396	268500,80	392337,65
397	268496,29	392289,86
398	268492,27	392266,90
399	268468,10	392209,62
400	268452,86	392143,21
401	268446,29	392125,46
402	268426,36	392092,92
403	268418,29	392077,18
404	268403,66	392049,15
405	268395,16	392026,62
406	268375,14	391979,97
407	268362,51	391965,50
408	268352,78	391941,43
409	268329,79	391883,71
410	268305,06	391837,35
411	268277,07	391784,62
412	268251,60	391744,22
413	268238,11	391722,91
414	268217,85	391683,79
415	268214,70	391644,64

1	2	3
416	268211,91	391613,11
417	268210,07	391591,01
418	268204,22	391518,24
419	268186,22	391473,79
420	268186,21	391473,76
421	268185,61	391447,45
422	268183,63	391441,49
423	268176,11	391418,84
424	268169,84	391397,27
425	268162,83	391373,21
426	268160,76	391350,23
427	268154,39	391327,57
428	268154,39	391327,55
429	268122,17	391283,10
430	268099,85	391248,43
431	268099,84	391248,41
432	268100,92	391204,94
433	268100,90	391202,64
434	268100,90	391202,61
435	268099,92	391202,56
436	268094,38	391204,41
437	268088,31	391201,99
438	268086,52	391195,05
439	268086,52	391195,04
440	268081,44	391191,17
441	268081,43	391191,16
442	268081,99	391181,36
443	268081,85	391180,91
444	268080,51	391176,75
445	268080,51	391176,73
446	268077,09	391172,23
447	268066,44	391168,22
448	268060,19	391168,23
449	268050,44	391171,99
450	268040,01	391167,43
451	268036,38	391160,43
452	268031,11	391156,98
453	268022,17	391152,33

1	2	3
454	268004,41	391127,85
455	268004,40	391127,83
456	268006,27	391123,85
457	268007,80	391117,30
458	268012,10	391103,84
459	268018,22	391077,45
460	268018,53	391069,19
461	268020,07	391052,34
462	268022,94	391041,57
463	268026,86	391032,15
464	268029,60	391020,47
465	268034,20	390995,93
466	268037,71	390984,00
467	268039,45	390971,22
468	268044,16	390957,86
469	268047,20	390950,37
470	268048,78	390940,22
471	268049,97	390926,90
472	268053,20	390905,66
473	268053,20	390905,66
474	267986,31	390813,38
475	267930,76	390740,66
476	267866,39	390657,12
477	267822,80	390600,75
478	267803,65	390575,92
479	267782,61	390530,10
480	267781,63	390527,97
481	267792,78	390501,02
482	267815,76	390471,57
483	267835,42	390426,50
484	267847,56	390398,09
485	267878,04	390355,75
486	267906,42	390353,58
487	267944,69	390327,90
488	267980,66	390289,13
489	268014,25	390261,57
490	268038,76	390231,15
491	268057,31	390204,74

1	2	3
492	268072,48	390177,74
493	268090,20	390146,72
494	268127,24	390133,33
495	268099,95	390056,48
496	268085,72	390015,18
497	268068,93	389995,31
498	268057,78	389996,70
499	267997,59	390004,20
500	267941,88	390014,92
501	267895,82	390040,11
502	267848,77	390070,29
503	267823,84	390086,18
504	267754,04	390055,45
505	267714,97	390042,36
506	267708,66	390042,92
507	267708,41	390042,94
508	267705,45	390043,21
509	267635,00	390049,52
510	267631,45	390049,16
511	267559,58	390042,07
512	267509,96	390032,02
513	267437,10	390009,91
514	267393,82	390018,88
515	267360,62	390021,08
516	267360,58	390021,08
517	267331,09	390008,57
518	267319,22	390008,66
519	267290,08	390008,89
520	267257,91	390002,65
521	267220,69	390016,55
522	267161,34	390027,05
523	267105,19	390040,94
524	267045,07	390062,20
525	266986,24	390056,82
526	266951,25	390032,28
527	266913,96	389998,51
528	266852,28	389947,88
529	266820,85	389933,22

1	2	3
530	266726,15	389924,24
531	266713,44	389923,03
532	266655,79	389894,71
533	266624,00	389867,62
534	266610,16	389843,95
535	266600,64	389827,67
536	266583,56	389782,66
537	266581,75	389754,10
538	266555,59	389697,36
539	266549,27	389633,99
540	266515,17	389562,26
541	266478,55	389482,25
542	266433,09	389427,90
543	266393,59	389392,63
544	266344,76	389329,50
545	266312,32	389297,44
546	266279,79	389265,21
547	266248,50	389199,70
548	266228,26	389151,37
549	266212,29	389103,74
550	266196,80	389057,47
551	266184,90	389023,84
552	266155,39	388941,71
553	266114,41	388847,28
554	266103,40	388796,41
555	266101,51	388787,66
556	266105,80	388740,61
557	266108,18	388694,09
558	266118,50	388644,28
559	266155,97	388566,00
560	266186,55	388522,06
561	266230,92	388464,69
562	266274,84	388407,53
563	266298,24	388378,16
564	266316,94	388344,08
565	266350,55	388282,58
566	266369,35	388206,68
567	266379,47	388164,79

1	2	3
568	266396,22	388119,65
569	266400,40	388091,24
570	266437,65	388084,64
571	266534,80	388067,18
572	266586,49	388058,73
573	266604,16	388057,69
574	266656,33	388054,60
575	266692,75	388038,27
576	266698,17	388035,83
577	266728,28	388022,75
578	266805,19	387994,32
579	266859,89	387976,39
580	266900,13	387958,63
581	266965,25	387979,87
582	266970,58	387980,37
583	267011,90	387984,27
584	267050,56	388008,73
585	267103,35	388056,37
586	267161,06	388092,19
587	267197,23	388103,95
588	267228,09	388137,13
589	267235,10	388140,98
590	267284,65	388168,28
591	267335,05	388193,58
592	267384,97	388218,67
593	267418,41	388207,08
594	267430,59	388202,86
595	267462,49	388191,56
596	267518,23	388171,92
597	267548,11	388160,59
598	267606,23	388138,84
599	267637,23	388127,74
600	267693,54	388107,64
601	267730,01	388094,39
602	267782,23	388075,52
603	267875,41	388044,09
604	267913,79	388032,07
605	267967,17	388012,95

1	2	3
606	268042,94	387952,37
607	268081,78	387924,78
608	268118,50	387891,48
609	268170,60	387858,83
610	268212,21	387822,55
611	268242,35	387793,00
612	268249,66	387792,57
613	268280,85	387790,77
614	268304,50	387754,39
615	268330,91	387719,69
616	268370,38	387719,47
617	268399,48	387719,32
618	268435,72	387710,68
619	268463,63	387687,96
620	268496,13	387664,74
621	268524,49	387657,99
622	268570,40	387662,69
623	268678,04	387645,84
624	268713,93	387632,01
625	268753,08	387616,76
626	268781,07	387606,61
627	268817,00	387593,56
628	268829,00	387588,84
629	268887,97	387565,68
630	268964,75	387525,31
631	268964,79	387525,29
632	268989,86	387508,64
633	268997,85	387503,34
634	268997,86	387503,33
635	268981,36	387471,53
636	268966,92	387441,40
637	268937,37	387365,52
638	268901,76	387264,89
639	268871,13	387191,61
640	268839,88	387120,50
641	268844,91	387092,79
642	268819,68	387028,98
643	268793,92	386968,03

1	2	3
644	268767,94	386892,84
645	268737,72	386808,05
646	268693,16	386697,00
647	268653,55	386589,47
648	268630,60	386512,03
649	268699,02	386467,48
650	268713,14	386458,35
651	268809,13	386395,32
652	268886,05	386345,00
653	268890,24	386342,34
654	268897,46	386337,76
655	268913,24	386327,46
656	268916,18	386325,58
657	268974,70	386287,32
658	268978,43	386284,90
659	269077,22	386220,27
660	269082,28	386217,06
661	269128,95	386186,67
662	269191,51	386145,84
663	269208,81	386134,59
664	269225,12	386123,96
665	269263,46	386098,79
666	269269,09	386095,17
667	269307,44	386008,81
668	269310,59	386001,88
669	269332,97	385951,30
670	269335,80	385944,79
671	269366,36	385876,00
672	269402,35	385794,90
673	269408,82	385780,42
674	269437,32	385716,18
675	269465,08	385654,79
676	269497,03	385581,73
677	269503,49	385566,99
678	269570,65	385415,74
679	269604,84	385338,75
680	269613,89	385318,40
681	269637,97	385264,08

1	2	3
682	269639,12	385264,15
683	269638,84	385284,24
684	269635,93	385291,85
685	269616,44	385342,95
686	269609,69	385357,55
687	269611,51	385384,85
688	269610,82	385411,77
689	269609,88	385431,66
690	269606,16	385462,45
691	269601,09	385482,60
692	269610,83	385484,57
693	269610,23	385491,59
694	269653,44	385500,96
695	269653,93	385509,23
696	269657,80	385610,69
697	269688,07	385756,39
698	269698,32	385801,21
699	269708,99	385878,83
700	269713,10	385878,14
701	269717,30	385891,23
702	269719,79	385898,96
703	269723,84	385897,60
704	269720,78	385914,97
705	269712,88	385959,37
706	269711,00	385969,91
707	269732,00	386031,47
708	269738,77	386045,96
709	269742,02	386052,15
710	269754,17	386077,98
711	269808,37	386189,05
712	269824,13	386224,19
713	269841,65	386257,14
714	269850,98	386277,93
715	269852,48	386281,75
716	269857,81	386294,84
717	269877,34	386342,75
718	269901,81	386396,84
719	269902,24	386398,10

1	2	3
720	269953,70	386488,63
721	269957,79	386495,86
722	269974,69	386519,53
723	270001,39	386552,75
724	270003,17	386553,67
725	269943,71	386569,92
726	269950,43	386582,00
727	269906,30	386581,59
728	269887,12	386580,94
729	269858,47	386580,39
730	269850,43	386580,25
731	269856,55	386610,53
732	269747,66	386610,67
733	269747,02	386614,40
734	269741,18	386626,85
735	269747,33	386633,56
736	269751,32	386644,58
737	269730,34	386683,97
738	269700,54	386713,13
739	269686,54	386720,27
740	269683,63	386721,56
741	269687,14	386727,44
742	269698,58	386748,83
743	269717,67	386768,68
744	269729,47	386772,11
745	269710,42	386817,38
746	269734,77	386838,31
747	269730,12	386842,69
748	269722,84	386849,54
749	269718,08	386853,84
750	269733,16	386884,26
751	269701,56	386914,77
752	269699,20	386917,96
753	269756,25	387038,38
754	269780,47	387022,15
755	269787,54	387036,32
756	269863,00	386997,73
757	269815,63	386899,23

1	2	3
758	269847,03	386884,83
759	269898,97	386991,17
760	269951,61	387098,94
761	269958,85	387115,51
762	269979,71	387074,81
763	269983,38	387067,97
764	270002,82	387039,79
765	270008,96	387020,81
766	270013,63	386998,98
767	270040,48	387012,69
768	270096,06	387030,49
769	270137,67	387041,57
770	270235,00	387065,88
771	270227,17	387057,02
772	270175,32	386963,70
773	270083,83	386793,86
774	270140,15	386761,53
775	270093,51	386694,58
776	270107,77	386685,07
777	270155,58	386646,55
778	270306,33	386529,68
779	270356,21	386489,07
780	270392,45	386459,01
781	270428,31	386432,12
782	270453,35	386416,24
783	270489,08	386400,82
784	270510,57	386391,46
785	270503,50	386405,88
786	270500,34	386415,79
787	270497,70	386423,24
788	270499,69	386451,43
789	270507,36	386503,66
790	270515,18	386567,27
791	270520,78	386601,23
792	270527,81	386636,17
793	270545,11	386701,54
794	270583,25	386846,76
795	270602,63	386910,09

1	2	3
796	270615,83	386950,30
797	270632,71	386993,42
798	270665,02	387073,66
799	270720,71	387226,33
800	270726,53	387245,07
801	270744,22	387292,49
802	270749,84	387321,48
803	270738,70	387361,47
804	270729,81	387378,55
805	270676,85	387436,36
806	270674,13	387439,32
807	270669,42	387444,36
808	270655,52	387459,05
809	270650,03	387459,66
810	270634,31	387466,76
811	270582,14	387482,04
812	270562,54	387486,03
813	270523,94	387493,90
814	270494,34	387495,24
815	270478,76	387493,84
816	270404,35	387490,03
817	270380,79	387486,81
818	270365,65	387484,74
819	270244,33	387474,61
820	270216,51	387468,19
821	270167,61	387451,28
822	270122,96	387435,49
823	270118,54	387433,89
824	270052,33	387410,00
825	270015,37	387404,84
826	270014,31	387409,52
827	269992,50	387503,98
828	269882,95	387555,96
829	269834,61	387461,74
830	269831,61	387456,46
831	269829,05	387451,96
832	269825,15	387446,06
833	269793,79	387412,15

1	2	3
834	269783,94	387398,34
835	269784,06	387390,60
836	269787,33	387379,05
837	269779,00	387366,84
838	269768,71	387351,58
839	269751,66	387337,05
840	269743,99	387326,41
841	269732,50	387285,97
842	269728,54	387269,65
843	269901,26	387221,78
844	269926,22	387214,18
845	269935,02	387199,51
846	269940,79	387189,77
847	269928,82	387185,82
848	269884,40	387178,39
849	269819,91	387172,75
850	269796,95	387170,80
851	269731,17	387162,17
852	269711,74	387159,63
853	269675,01	387151,19
854	269636,42	387144,97
855	269601,62	387139,37
856	269549,12	387029,88
857	269546,59	387024,60
858	269531,83	386977,55
859	269516,13	386973,31
860	269491,80	386964,48
861	269480,70	386960,45
862	269473,85	386957,73
863	269469,95	386989,31
864	269463,08	386993,70
865	269473,23	387044,40
866	269474,61	387061,34
867	269467,00	387067,22
868	269466,23	387068,81
869	269445,65	387083,11
870	269431,09	387098,16
871	269415,50	387095,03

1	2	3
872	269405,73	387086,46
873	269394,65	387087,38
874	269392,32	387081,72
875	269389,82	387057,98
876	269386,40	387041,35
877	269385,52	387037,04
878	269380,75	387013,86
879	269379,28	386989,58
880	269387,04	386940,71
881	269383,40	386938,28
882	269355,85	386920,48
883	269301,61	386887,01
884	269238,62	386845,80
885	269233,84	386843,81
886	269199,04	386852,65
887	269190,69	386839,28
888	269186,67	386839,11
889	269166,80	386813,83
890	269151,07	386787,90
891	269124,15	386740,53
892	269092,41	386693,71
893	269070,95	386670,80
894	269067,55	386651,96
895	269060,56	386645,87
896	269049,19	386625,88
897	269021,70	386589,56
898	268960,04	386528,40
899	268934,64	386482,60
900	268895,57	386358,45
901	268894,17	386353,82
902	268888,89	386357,13
903	268878,19	386364,30
904	268835,57	386432,65
905	268779,97	386521,51
906	268777,03	386519,71
907	268769,78	386514,17
908	268757,74	386525,36
909	268665,79	386582,42

1	2	3
910	268687,47	386646,89
911	268694,56	386665,77
912	268702,03	386685,51
913	268708,93	386703,43
914	268715,54	386720,22
915	268723,72	386741,07
916	268730,89	386759,05
917	268738,46	386778,59
918	268746,19	386798,24
919	268748,28	386803,89
920	268753,38	386817,83
921	268760,45	386837,13
922	268767,36	386856,97
923	268774,58	386876,74
924	268778,71	386888,60
925	268782,55	386899,41
926	268790,13	386921,59
927	268804,52	386963,60
928	268804,85	386964,38
929	268806,47	386968,22
930	268815,32	386988,99
931	268830,34	387024,35
932	268840,31	387051,84
933	268855,58	387088,55
934	268855,37	387106,35
935	268854,73	387113,84
936	268876,92	387110,64
937	268895,70	387109,97
938	268931,41	387109,16
939	268947,38	387108,80
940	268971,49	387097,46
941	268981,09	387092,95
942	269001,22	387090,39
943	269007,15	387087,73
944	269039,25	387073,33
945	269063,19	387062,58
946	269068,40	387057,59
947	269072,71	387053,11

1	2	3
948	269082,89	387045,18
949	269095,74	387036,84
950	269111,03	387062,99
951	269113,31	387066,70
952	269115,63	387070,65
953	269140,17	387053,09
954	269154,74	387090,01
955	269161,28	387106,61
956	269165,63	387104,78
957	269167,74	387103,86
958	269191,58	387093,51
959	269213,55	387083,97
960	269222,85	387079,92
961	269235,57	387074,41
962	269279,72	387055,23
963	269287,63	387051,40
964	269293,96	387054,24
965	269316,66	387058,71
966	269346,02	387094,82
967	269351,86	387099,94
968	269355,61	387128,37
969	269358,28	387148,73
970	269360,12	387163,33
971	269365,26	387208,67
972	269377,81	387206,64
973	269373,63	387255,69
974	269369,23	387307,09
975	269377,12	387334,87
976	269390,62	387340,78
977	269417,65	387331,43
978	269431,20	387373,02
979	269437,70	387375,08
980	269437,25	387393,84
981	269437,16	387397,80
982	269437,02	387403,54
983	269439,67	387413,76
984	269442,16	387423,44
985	269451,33	387453,01

1	2	3
986	269453,57	387460,17
987	269462,29	387488,21
988	269468,46	387508,25
989	269476,52	387538,63
990	269477,20	387541,03
991	269506,46	387641,21
992	269507,27	387644,08
993	269515,87	387675,59
994	269516,67	387679,61
995	269520,30	387700,44
996	269520,74	387702,62
997	269525,49	387723,42
998	269537,07	387765,29
999	269545,99	387795,52
1000	269552,93	387813,31
1001	269558,51	387825,56
1002	269581,94	387867,27
1003	269583,74	387870,49
1004	269609,87	387915,84
1005	269627,61	387947,89
1006	269632,81	387957,53
1007	269635,80	387962,71
1008	269601,79	387986,51
1009	269549,19	388022,41
1010	269499,74	388052,96
1011	269457,85	388075,60
1012	269439,85	388082,57
1013	269424,44	388084,51
1014	269422,99	388085,24
1015	269417,73	388083,26
1016	269399,50	388089,64
1017	269390,61	388096,12
1018	269372,83	388109,07
1019	269349,88	388125,80
1020	269316,56	388159,40
1021	269284,54	388188,80
1022	269280,79	388192,20
1023	269285,80	388198,81

1	2	3
1024	269304,06	388222,32
1025	269279,48	388240,00
1026	269253,72	388258,52
1027	269273,05	388293,47
1028	269266,04	388306,34
1029	269250,59	388310,75
1030	269233,13	388327,48
1031	269214,47	388340,98
1032	269202,99	388354,24
1033	269206,06	388358,85
1034	269236,10	388404,34
1035	269238,12	388407,78
1036	269275,01	388463,31
1037	269266,42	388472,17
1038	269285,47	388505,54
1039	269305,93	388541,39
1040	269320,09	388527,29
1041	269327,01	388520,38
1042	269366,68	388486,37
1043	269396,94	388462,32
1044	269466,14	388416,22
1045	269469,89	388413,74
1046	269484,07	388404,36
1047	269506,66	388389,41
1048	269513,58	388384,83
1049	269527,08	388376,25
1050	269541,42	388367,12
1051	269561,26	388354,49
1052	269599,71	388330,09
1053	269611,48	388311,49
1054	269622,96	388300,56
1055	269630,38	388276,43
1056	269611,49	388272,37
1057	269629,47	388220,01
1058	269635,60	388217,14
1059	269627,93	388205,58
1060	269679,43	388176,95
1061	269665,49	388154,01

1	2	3
1062	269664,39	388150,86
1063	269609,22	388060,35
1064	269620,88	388054,64
1065	269640,18	388045,51
1066	269657,57	388037,23
1067	269740,65	387994,64
1068	269741,43	387995,29
1069	269751,66	387981,67
1070	269762,22	387989,96
1071	269764,03	387988,23
1072	269778,78	387999,35
1073	269787,41	388002,78
1074	269799,45	388008,28
1075	269807,39	388012,81
1076	269812,75	388015,74
1077	269824,28	388022,83
1078	269833,71	388028,56
1079	269832,71	388030,21
1080	269821,40	388048,95
1081	269818,51	388053,59
1082	269829,37	388074,26
1083	269844,43	388103,29
1084	269828,46	388109,35
1085	269794,69	388122,15
1086	269770,89	388131,91
1087	269749,41	388140,73
1088	269718,51	388156,05
1089	269736,90	388178,15
1090	269719,87	388187,27
1091	269729,69	388209,81
1092	269708,63	388219,27
1093	269707,64	388227,15
1094	269722,46	388242,15
1095	269731,86	388251,76
1096	269739,49	388259,67
1097	269747,58	388279,92
1098	269740,73	388282,83
1099	269733,76	388288,19

1	2	3
1100	269687,83	388322,18
1101	269660,22	388347,12
1102	269645,48	388362,85
1103	269632,41	388376,08
1104	269603,49	388397,04
1105	269607,52	388400,51
1106	269631,90	388429,55
1107	269648,55	388450,30
1108	269665,38	388439,76
1109	269683,59	388428,31
1110	269701,60	388416,99
1111	269719,56	388405,72
1112	269731,60	388397,41
1113	269736,01	388395,12
1114	269753,67	388385,96
1115	269771,33	388376,80
1116	269781,04	388371,76
1117	269789,04	388367,92
1118	269807,10	388359,26
1119	269825,06	388350,64
1120	269840,87	388343,05
1121	269843,06	388342,06
1122	269861,26	388333,85
1123	269879,47	388325,63
1124	269887,84	388321,86
1125	269897,85	388317,80
1126	269908,46	388313,51
1127	269916,63	388310,47
1128	269907,81	388287,14
1129	269905,66	388281,55
1130	269904,69	388278,81
1131	269893,56	388263,94
1132	269890,89	388260,63
1133	269871,34	388243,68
1134	269868,16	388240,88
1135	269864,34	388237,08
1136	269867,98	388234,06
1137	269871,05	388238,19

1	2	3
1138	269893,71	388258,14
1139	269907,71	388276,63
1140	269909,50	388281,29
1141	269920,33	388309,18
1142	269921,46	388319,30
1143	269923,96	388311,83
1144	269946,16	388300,00
1145	269953,30	388342,65
1146	269983,86	388346,47
1147	270001,58	388338,69
1148	270040,97	388316,87
1149	270053,09	388312,54
1150	270069,96	388306,57
1151	270082,74	388302,19
1152	270095,20	388297,14
1153	270115,76	388292,46
1154	270089,43	388266,97
1155	270086,08	388263,42
1156	270081,70	388258,76
1157	270072,36	388246,82
1158	270062,61	388229,92
1159	270049,54	388198,89
1160	270043,13	388183,75
1161	270036,70	388168,53
1162	270019,19	388126,87
1163	270017,29	388124,59
1164	270006,61	388104,44
1165	269995,25	388086,95
1166	269997,14	388086,15
1167	269999,00	388085,41
1168	270042,58	388067,91
1169	270035,40	388044,41
1170	270059,84	388037,69
1171	270104,78	388119,07
1172	270106,68	388124,74
1173	270107,62	388127,58
1174	270159,49	388110,77
1175	270170,47	388150,41

1	2	3
1176	270177,15	388171,03
1177	270187,20	388192,72
1178	270188,84	388195,68
1179	270195,51	388197,69
1180	270275,06	388223,33
1181	270310,98	388237,63
1182	270354,22	388254,67
1183	270386,30	388267,34
1184	270415,60	388278,94
1185	270460,23	388296,45
1186	270493,59	388309,61
1187	270588,17	388337,09
1188	270599,67	388339,65
1189	270631,48	388349,23
1190	270641,42	388352,23
1191	270673,68	388362,88
1192	270703,09	388371,49
1193	270712,52	388377,01
1194	270734,54	388395,28
1195	270741,20	388403,76
1196	270749,81	388414,96
1197	270739,32	388436,87
1198	270712,18	388467,78
1199	270658,71	388512,41
1200	270642,76	388486,91
1201	270637,88	388480,63
1202	270627,54	388471,17
1203	270613,12	388461,77
1204	270577,26	388458,74
1205	270594,11	388524,71
1206	270580,84	388671,45
1207	270488,05	388645,73
1208	270370,03	388605,68
1209	270363,56	388604,41
1210	270367,13	388638,49
1211	270373,66	388667,02
1212	270383,59	388699,97
1213	270401,98	388725,44

1	2	3
1214	270427,14	388746,29
1215	270333,21	388725,79
1216	270301,70	388785,91
1217	270287,52	388822,24
1218	270298,29	388858,04
1219	270319,04	388902,51
1220	270335,83	388943,78
1221	270355,62	388983,98
1222	270351,86	389033,66
1223	270372,85	389102,08
1224	270370,59	389129,00
1225	270367,50	389161,21
1226	270372,18	389185,98
1227	270373,75	389199,58
1228	270374,61	389215,56
1229	270374,45	389227,73
1230	270382,98	389269,24
1231	270361,65	389277,41
1232	270358,71	389278,53
1233	270353,06	389280,70
1234	270368,62	389307,48
1235	270391,17	389308,67
1236	270398,55	389305,02
1237	270407,10	389298,26
1238	270415,92	389288,29
1239	270424,47	389277,25
1240	270433,60	389270,61
1241	270442,72	389266,72
1242	270455,19	389265,79
1243	270472,96	389266,74
1244	270513,10	389274,03
1245	270519,95	389271,82
1246	270529,44	389266,24
1247	270539,55	389257,13
1248	270529,31	389287,12
1249	270521,43	389316,92
1250	270520,59	389334,07
1251	270517,85	389390,48

1	2	3
1252	270523,97	389389,61
1253	270589,47	389382,83
1254	270630,32	389375,54
1255	270665,56	389368,12
1256	270698,42	389376,70
1257	270726,24	389392,80
1258	270772,08	389420,28
1259	270805,14	389446,90
1260	270803,57	389452,12
1261	270819,12	389455,34
1262	270834,28	389463,66
1263	270870,71	389486,42
1264	270904,18	389490,46
1265	270931,47	389494,52
1266	270952,72	389493,85
1267	270991,58	389503,20
1268	271009,48	389507,87
1269	271032,28	389506,12
1270	271040,56	389511,80
1271	271064,78	389528,41
1272	271124,74	389530,53
1273	271153,79	389544,87
1274	271192,67	389547,38
1275	271212,65	389545,69
1276	271233,32	389564,76
1277	271264,16	389571,81
1278	271279,52	389603,93
1279	271305,78	389607,85
1280	271322,51	389611,32
1281	271335,01	389603,38
1282	271360,99	389600,83
1283	271373,73	389595,34
1284	271381,60	389592,79
1285	271387,12	389596,98
1286	271394,57	389597,90
1287	271400,87	389595,65
1288	271404,73	389594,61
1289	271415,58	389600,46

1	2	3
1290	271416,44	389606,54
1291	271431,29	389614,35
1292	271436,37	389616,79
1293	271436,48	389613,71
1294	271434,45	389559,12
1295	271425,15	389519,51
1296	271397,60	389492,94
1297	271385,36	389477,18
1298	271373,81	389451,67
1299	271376,78	389404,81
1300	271389,63	389342,63
1301	271415,96	389193,44
1302	271404,50	389111,68
1303	271404,70	389096,26
1304	271407,90	389071,18
1305	271404,95	389031,34
1306	271392,05	388976,94
1307	271374,63	388952,73
1308	271353,25	388924,61
1309	271332,65	388897,52
1310	271292,77	388858,11
1311	271287,21	388819,74
1312	271278,65	388760,64
1313	271255,12	388575,08
1314	271234,52	388438,32
1315	271288,46	388442,72
1316	271331,34	388518,83
1317	271343,69	388538,28
1318	271352,02	388554,44
1319	271378,89	388602,99
1320	271379,73	388626,05
1321	271389,44	388635,08
1322	271388,64	388573,99
1323	271373,98	388542,30
1324	271436,04	388501,33
1325	271496,98	388478,00
1326	271575,10	388456,25
1327	271596,44	388456,20

1	2	3
1328	271629,41	388456,12
1329	271700,98	388444,12
1330	271826,26	388416,92
1331	271906,70	388397,99
1332	271908,54	388402,28
1333	271919,89	388403,06
1334	272029,25	388353,13
1335	272106,84	388309,39
1336	272211,36	388267,90
1337	272234,81	388252,57
1338	272299,48	388214,44
1339	272360,23	388181,94
1340	272370,41	388178,37
1341	272377,68	388153,01
1342	272385,70	388148,97
1343	272510,24	388133,37
1344	272546,82	388126,34
1345	272582,82	388110,79
1346	272603,28	388095,47
1347	272596,60	388169,68
1348	272653,71	388177,47
1349	272686,59	388182,37
1350	272754,16	388195,73
1351	272800,08	388205,36
1352	272848,43	388218,95
1353	272801,46	388438,30
1354	272793,49	388475,63
1355	272869,39	388536,57
1356	272868,97	388541,91
1357	272685,31	388716,10
1358	272691,98	388721,32
1359	272837,31	388827,39
1360	272845,14	388832,00
1361	272842,60	388835,61
1362	272800,07	388893,50
1363	272722,83	388995,25
1364	272693,15	389039,51
1365	272678,09	389047,90

1	2	3
1366	272667,16	389045,32
1367	272663,09	389050,96
1368	272676,56	389058,97
1369	272637,76	389116,02
1370	272584,16	389188,34
1371	272545,37	389242,51
1372	272513,16	389290,26
1373	272493,07	389317,31
1374	272480,62	389337,53
1375	272452,01	389377,68
1376	272475,07	389388,53
1377	272486,24	389393,81
1378	272498,61	389399,07
1379	272610,62	389448,16
1380	272645,09	389463,38
1381	272741,79	389510,76
1382	272774,19	389527,66
1383	272828,50	389565,72
1384	272832,55	389568,37
1385	272857,52	389586,11
1386	272861,17	389588,44
1387	272842,20	389603,04
1388	272636,01	389727,62
1389	272529,30	389792,24
1390	272538,20	389795,24
1391	272551,21	389799,88
1392	272590,95	389807,16
1393	272653,09	389807,80
1394	272726,98	389810,67
1395	272760,84	389804,86
1396	272798,47	389799,03
1397	272825,85	389796,19
1398	272876,50	389790,84
1399	272880,52	389790,42
1400	272918,87	389786,34
1401	272949,10	389798,68
1402	272966,74	389823,05
1403	273008,81	389833,68

1	2	3
1404	273064,95	389854,76
1405	273099,54	389854,78
1406	273156,52	389872,97
1407	273211,69	389863,08
1408	273293,14	389883,91
1409	273307,40	389877,07
1410	273349,59	389855,85
1411	273415,31	389861,31
1412	273436,12	389856,43
1413	273463,59	389843,30
1414	273480,00	389841,34
1415	273482,20	389843,04
1416	273555,86	389834,27
1417	273555,73	389835,93
1418	273551,65	389890,93
1419	273550,51	389904,66
1420	273543,05	389999,01
1421	273463,96	390000,66
1422	273469,44	390007,23
1423	273454,92	390207,37
1424	273438,92	390431,05
1425	273438,18	390440,89
1426	273415,59	390720,00
1427	273448,10	390729,28
1428	273459,89	390834,89
1429	273460,24	390839,27
1430	273464,67	390894,82
1431	273224,21	390837,38
1432	273213,71	390841,59
1433	273210,00	390841,05
1434	273127,27	390823,11
1435	273045,53	390802,45
1436	272981,38	390787,22
1437	272943,92	390777,20
1438	272938,72	390775,81
1439	272849,50	390751,95
1440	272852,92	390578,88
1441	272852,48	390575,91

1	2	3
1442	272706,48	390537,11
1443	272706,25	390544,63
1444	272698,07	390663,16
1445	272714,81	390793,42
1446	272729,52	390837,87
1447	272744,27	390882,45
1448	272730,42	390937,02
1449	272657,76	391028,39
1450	272595,23	391115,00
1451	272549,32	391180,66
1452	272547,68	391183,97
1453	272381,10	391090,53
1454	272241,74	391092,30
1455	272162,99	391078,70
1456	272136,31	391078,63
1457	272174,93	390971,10
1458	272178,01	390964,52
1459	272174,20	390961,27
1460	272130,53	390923,97
1461	272095,25	390888,26
1462	272079,90	390870,78
1463	272031,54	390821,87
1464	272027,07	390814,53
1465	271957,79	390752,37
1466	271898,24	390698,33
1467	271880,26	390683,72
1468	271841,29	390652,81
1469	271796,43	390620,47
1470	271757,12	390586,41
1471	271671,33	390505,15
1472	271669,62	390510,74
1473	271634,22	390520,51
1474	271620,95	390419,87
1475	271611,87	390422,91
1476	271597,37	390457,57
1477	271571,97	390509,83
1478	271529,29	390567,04
1479	271525,77	390571,63

1	2	3
1480	271460,45	390656,81
1481	271401,48	390717,31
1482	271361,37	390757,51
1483	271317,02	390799,12
1484	271245,13	390861,31
1485	271197,62	390893,50
1486	271159,75	390914,02
1487	271121,46	390934,32
1488	271096,75	390963,59
1489	271028,59	391002,98
1490	270967,87	391032,85
1491	270865,04	391079,74
1492	270807,66	391104,42
1493	270756,53	391126,40
1494	270663,41	391166,42
1495	270660,67	391126,54
1496	270660,10	391122,58
1497	270659,23	391116,64
1498	270648,51	391108,21
1499	270625,83	391093,44
1500	270610,35	391081,53
1501	270595,25	391079,67
1502	270529,88	391038,79
1503	270487,18	391012,85
1504	270469,50	391001,12
1505	270460,16	390997,35
1506	270455,71	390991,81
1507	270451,12	390986,07
1508	270430,95	390924,07
1509	270398,09	390945,08
1510	270363,13	390989,95
1511	270345,75	391016,24
1512	270311,27	391064,80
1513	270295,84	391027,24
1514	270265,94	391034,94
1515	270258,35	391068,97
1516	270261,93	391086,52
1517	270263,41	391091,61

1	2	3
1518	270267,30	391105,70
1519	270273,84	391123,26
1520	270275,71	391126,21
1521	270280,22	391133,35
1522	270281,24	391139,73
1523	270298,39	391167,52
1524	270299,44	391169,23
1525	270313,52	391196,25
1526	270326,07	391217,77
1527	270336,06	391235,72
1528	270351,45	391263,09
1529	270359,91	391276,52
1530	270361,32	391286,84
1531	270360,61	391295,07
1532	270357,56	391302,10
1533	270352,55	391307,02
1534	270346,44	391310,13
1535	270337,97	391313,85
1536	270308,29	391328,62
1537	270301,84	391331,71
1538	270262,93	391307,47
1539	270205,78	391271,82
1540	270199,81	391267,87
1541	270201,84	391264,71
1542	270164,15	391236,43
1543	270119,63	391288,00
1544	270161,58	391324,43
1545	270150,27	391377,85
1546	270159,53	391423,47
1547	270137,04	391433,80
1548	270097,32	391445,77
1549	270089,86	391446,88
1550	270069,27	391457,78
1551	270062,05	391471,50
1552	270034,57	391470,63
1553	270006,02	391476,83
1554	270000,37	391477,90
1555	269975,64	391490,07

1	2	3
1556	269969,46	391493,11
1557	269938,55	391511,27
1558	269929,21	391514,82
1559	269924,20	391517,23
1560	269912,59	391519,25
1561	269887,04	391517,59
1562	269881,52	391515,78
1563	269862,89	391514,20
1564	269853,25	391512,92
1565	269861,13	391523,96
1566	269866,15	391531,00
1567	269867,58	391555,74
1568	269920,79	391607,98
1569	270017,35	391687,53
1570	270069,32	391736,83
1571	270083,58	391765,92
1572	270072,96	391775,49
1573	270091,15	391818,85
1574	270095,98	391830,35
1575	270095,06	391845,93
1576	270011,47	391884,14
1577	270039,83	391929,98
1578	269997,33	391960,60
1579	269916,37	392002,97
1580	269889,04	391990,41
1581	269781,16	391914,55
1582	269754,86	391938,38
1583	269751,22	391941,67
1584	269727,56	391964,91
1585	269729,18	391988,78
1586	269707,76	392025,67
1587	269689,98	392075,98
1588	269682,60	392081,22
1589	269584,24	392110,43
1590	269573,22	392095,70
1591	269553,29	392069,04
1592	269536,52	392061,27
1593	269524,37	392049,65

1	2	3
1594	269521,63	392044,77
1595	269502,02	392009,70
1596	269486,77	391969,74
1597	269414,14	391979,78
1598	269358,64	391993,68
1599	269355,72	391994,41
1600	269313,92	392024,91
1601	269303,46	392028,64
1602	269367,06	392119,03
1603	269397,16	392158,46
1604	269397,59	392166,24
1605	269398,17	392185,97
1606	269401,99	392190,95
1607	269413,98	392205,87
1608	269432,79	392269,91
1609	269442,35	392314,15
1610	269449,77	392321,95
1611	269457,13	392331,94
1612	269463,73	392353,46
1613	269463,86	392390,52
1614	269472,62	392403,20
1615	269480,53	392433,68
1616	269487,38	392459,57
1617	269488,97	392466,19
1618	269523,14	392453,50
1619	269560,74	392447,06
1620	269612,77	392455,73
1621	269707,85	392530,71
1622	269755,43	392567,79
1623	269757,27	392566,77
1624	269763,80	392571,68
1625	269773,01	392579,01
1626	269786,96	392591,93
1627	269793,55	392603,01
1628	269797,53	392602,69
1629	269800,44	392611,80
1630	269801,00	392620,46
1631	269801,33	392647,53

1	2	3
1632	269804,25	392694,40
1633	269809,47	392761,77
1634	269817,31	392857,26
1635	269819,82	392887,86
1636	269820,31	392893,84
1637	269825,31	392956,15
1638	269832,55	393005,23
1639	269837,54	393004,82
1640	269838,06	393009,67
1641	269833,02	393011,01
1642	269858,07	393266,15
1643	269887,55	393575,20
1644	269893,26	393573,37
1645	269893,91	393578,60
1646	269744,58	393629,02
1647	269536,15	393698,51
1648	269509,59	393707,36
1649	269403,03	393744,05
1650	269415,20	393776,25
1651	269547,37	393732,56
1652	269600,56	393892,90
1653	269561,88	393904,72
1654	269559,66	393903,30
1655	269558,20	393902,93
1656	269548,12	393900,43
1657	269533,29	393898,26
1658	269517,37	393895,66
1659	269497,70	393894,74
1660	269468,37	393892,72
1661	269456,04	393890,44
1662	269446,52	393888,04
1663	269434,85	393883,77
1664	269426,02	393878,40
1665	269417,96	393870,85
1666	269379,10	393834,63
1667	269368,11	393824,78
1668	269357,22	393814,64
1669	269304,32	393778,03

1	2	3
1670	269297,65	393783,49
1671	269285,68	393772,32
1672	269279,78	393766,96
1673	269258,62	393745,14
1674	269238,68	393724,02
1675	269234,28	393709,62
1676	269232,83	393712,36
1677	269226,41	393728,20
1678	269210,70	393753,69
1679	269208,46	393756,97
1680	269202,44	393762,42
1681	269199,30	393766,89
1682	269180,40	393782,49
1683	269175,04	393787,74
1684	269161,88	393799,96
1685	269154,16	393802,72
1686	269142,94	393803,36
1687	269127,30	393801,58
1688	269113,01	393804,34
1689	269107,41	393803,32
1690	269098,13	393805,74
1691	269087,87	393807,70
1692	269081,58	393812,35
1693	269072,41	393822,48
1694	269066,57	393827,15
1695	269051,70	393836,89
1696	269045,86	393843,34
1697	269040,80	393847,96
1698	269036,67	393849,76
1699	269031,60	393850,10
1700	269023,27	393849,34
1701	269017,86	393846,53
1702	269014,30	393846,20
1703	268975,57	393859,89
1704	268954,20	393867,79
1705	268932,88	393871,82
1706	268927,99	393875,38
1707	268923,81	393881,18

1	2	3
1708	268910,06	393889,88
1709	268900,88	393898,22
1710	268896,36	393908,44
1711	268891,32	393913,29
1712	268895,87	393923,30
1713	268937,28	394014,27
1714	268944,77	394011,46
1715	268948,15	394019,53
1716	269037,48	393985,08
1717	269040,00	393988,73
1718	269049,69	394006,69
1719	269082,56	394001,59
1720	269123,94	393992,43
1721	269178,55	393986,33
1722	269204,59	393992,52
1723	269207,54	393993,22
1724	269246,33	394007,98
1725	269267,45	394015,26
1726	269282,80	394026,19
1727	269288,39	394034,92
1728	269301,63	394055,84
1729	269343,40	394052,91
1730	269380,12	394044,15
1731	269421,54	394030,74
1732	269424,19	394015,48
1733	269473,88	393999,93
1734	269497,20	394040,94
1735	269520,57	394028,57
1736	269570,21	394002,30
1737	269586,99	393994,13
1738	269618,72	393978,67
1739	269635,12	394002,72
1740	269641,30	394018,65
1741	269643,83	394028,23
1742	269646,22	394041,33
1743	269647,46	394053,68
1744	269646,62	394065,59
1745	269635,82	394099,56

1	2	3
1746	269624,75	394131,78
1747	269611,96	394167,03
1748	269601,39	394197,14
1749	269582,91	394249,62
1750	269575,13	394273,37
1751	269564,13	394306,36
1752	269573,38	394319,68
1753	269579,00	394317,47
1754	269617,87	394302,15
1755	269721,92	394261,12
1756	269840,36	394214,59
1757	269919,26	394178,71
1758	269917,71	394174,21
1759	269963,26	394159,88
1760	270087,41	394111,74
1761	270254,21	394041,88
1762	270366,02	394023,13
1763	270445,36	394021,96
1764	270339,27	394127,04
1765	270296,20	394161,29
1766	270179,43	394300,82
1767	270158,48	394331,37
1768	270152,93	394367,99
1769	270160,23	394371,10
1770	270258,68	394465,94
1771	270352,96	394556,54
1772	270442,81	394559,97
1773	270449,69	394560,10
1774	270492,34	394628,57
1775	270580,87	394751,80
1776	270589,50	394762,45
1777	270588,11	394826,83
1778	270587,40	394836,80
1779	270587,13	394851,07
1780	270439,59	394856,37
1781	270431,96	394856,73
1782	270043,06	394854,92
1783	270040,80	394910,85

1	2	3
1784	270051,72	394929,19
1785	270079,87	394940,57
1786	270087,86	394956,82
1787	270132,41	395018,72
1788	270179,95	395001,21
1789	270194,08	395045,15
1790	270198,59	395060,80
1791	270195,34	395084,70
1792	270190,65	395122,55
1793	270198,87	395163,30
1794	270213,22	395215,75
1795	270237,19	395264,49
1796	270249,53	395269,89
1797	270298,41	395269,53
1798	270410,33	395435,83
1799	270405,54	395436,72
1800	270283,94	395459,93
1801	270165,80	395482,84
1802	270161,18	395483,55
1803	270163,55	395493,61
1804	270175,68	395525,18
1805	270061,11	395508,15
1806	270061,44	395497,94
1807	270057,50	395498,63
1808	269998,66	395521,15
1809	269944,11	395527,04
1810	269935,62	395558,56
1811	269920,88	395617,13
1812	269917,16	395619,64
1813	269911,04	395621,27
1814	269886,57	395627,76
1815	269866,72	395625,21
1816	269797,05	395616,25
1817	269752,32	395563,34
1818	269739,61	395541,93
1819	269729,78	395515,60
1820	269719,81	395480,19
1821	269705,29	395497,58

1	2	3
1822	269700,45	395509,87
1823	269689,62	395508,77
1824	269689,54	395518,62
1825	269670,25	395518,47
1826	269655,49	395518,86
1827	269637,66	395519,12
1828	269634,57	395520,16
1829	269617,37	395524,71
1830	269612,51	395525,86
1831	269591,18	395530,96
1832	269580,61	395533,72
1833	269569,13	395531,62
1834	269552,10	395528,72
1835	269541,19	395526,88
1836	269512,42	395529,38
1837	269509,45	395546,05
1838	269514,97	395596,90
1839	269513,75	395596,74
1840	269464,57	395588,33
1841	269456,30	395651,11
1842	269413,95	395654,08
1843	269415,66	395610,86
1844	269365,68	395613,99
1845	269335,76	395615,87
1846	269342,12	395671,58
1847	269342,82	395680,37
1848	269373,42	395667,92
1849	269398,12	395664,73
1850	269440,52	395663,67
1851	269453,11	395673,03
1852	269441,06	395685,46
1853	269429,00	395686,95
1854	269425,96	395718,97
1855	269415,44	395718,59
1856	269411,97	395773,58
1857	269410,37	395798,96
1858	269471,73	395831,41
1859	269474,25	395833,14

1	2	3
1860	269504,19	395853,12
1861	269525,79	395870,96
1862	269532,06	395876,13
1863	269550,15	395892,38
1864	269559,54	395900,82
1865	269604,21	395922,44
1866	269616,45	395928,36
1867	269623,03	395931,54
1868	269661,33	395972,66
1869	269710,00	396012,88
1870	269717,01	396002,80
1871	269768,18	395862,24
1872	269808,42	395758,98
1873	269848,22	395704,31
1874	269863,03	395708,70
1875	269888,44	395711,73
1876	269930,63	395718,06
1877	269950,86	395721,38
1878	269984,30	395728,02
1879	270017,08	395734,56
1880	270056,33	395743,03
1881	270041,48	395761,65
1882	269999,30	395828,60
1883	269995,60	395845,93
1884	269996,95	395891,42
1885	270011,96	395915,41
1886	270059,55	395952,52
1887	270097,38	396005,91
1888	270118,59	396051,23
1889	270130,74	396099,74
1890	270134,23	396099,59
1891	270225,60	396095,37
1892	270245,46	396094,45
1893	270279,43	396092,88
1894	270288,37	396092,47
1895	270316,02	396091,33
1896	270407,51	396087,53
1897	270435,73	396156,75

1	2	3
1898	270394,96	396154,20
1899	270297,03	396228,42
1900	270257,18	396278,16
1901	270149,04	396373,85
1902	270248,56	396431,68
1903	270346,18	396507,34
1904	270374,91	396535,73
1905	270414,89	396575,24
1906	270430,39	396587,76
1907	270497,43	396641,97
1908	270592,15	396709,15
1909	270609,79	396691,54
1910	270671,87	396640,85
1911	270752,68	396598,90
1912	270877,48	396599,65
1913	270938,15	396592,13
1914	270935,97	396544,48
1915	270938,13	396543,64
1916	270943,45	396540,29
1917	270993,79	396572,75
1918	271067,73	396574,27
1919	271129,64	396644,81
1920	271151,32	396655,21
1921	271187,34	396693,88
1922	271226,20	396718,48
1923	271260,15	396731,89
1924	271335,53	396821,99
1925	271339,94	396827,20
1926	271356,72	396812,05
1927	271396,36	396784,17
1928	271398,40	396784,16
1929	271403,92	396777,94
1930	271441,81	396778,42
1931	271459,71	396783,61
1932	271498,30	396831,32
1933	271503,09	396827,06
1934	271540,36	396795,74
1935	271572,62	396742,62

1	2	3
1936	271584,25	396743,67
1937	271592,95	396724,99
1938	271604,51	396694,48
1939	271610,61	396658,84
1940	271625,03	396668,57
1941	271635,27	396678,74
1942	271653,12	396778,17
1943	271679,96	396844,52
1944	271739,06	396960,85
1945	271811,73	396950,75
1946	271832,96	397026,52
1947	271833,86	397034,84
1948	271849,09	397088,80
1949	271857,71	397088,02
1950	271857,85	397091,44
1951	271855,99	397105,08
1952	271871,18	397110,72
1953	271866,03	397133,97
1954	271859,51	397166,69
1955	271869,42	397180,76
1956	271875,05	397201,79
1957	271873,20	397258,87
1958	271892,19	397284,68
1959	271892,89	397286,20
1960	271900,86	397301,88
1961	271909,43	397324,44
1962	271911,76	397345,43
1963	271922,08	397367,66
1964	271934,39	397394,91
1965	271942,90	397399,45
1966	271961,76	397413,28
1967	271947,60	397411,65
1968	271936,59	397412,44
1969	271926,63	397407,37
1970	271916,73	397415,38
1971	271905,65	397406,71
1972	271861,61	397358,32
1973	271843,61	397341,97

1	2	3
1974	271783,02	397293,58
1975	271721,66	397326,90
1976	271668,25	397367,18
1977	271680,52	397394,55
1978	271597,09	397437,02
1979	271474,03	397496,69
1980	271443,43	397509,93
1981	271438,83	397511,92
1982	271396,66	397530,16
1983	271376,93	397485,23
1984	271345,60	397416,16
1985	271299,71	397326,46
1986	271294,78	397328,51
1987	271174,28	397390,34
1988	271143,62	397328,58
1989	271131,01	397348,42
1990	271125,74	397347,25
1991	271074,92	397428,02
1992	271052,70	397452,22
1993	271029,80	397470,06
1994	270987,31	397495,21
1995	270971,59	397536,99
1996	270943,43	397573,01
1997	270893,02	397618,33
1998	270865,66	397621,03
1999	270852,30	397627,84
2000	270813,75	397647,50
2001	270642,60	397716,75
2002	270477,08	397775,53
2003	270335,83	397828,73
2004	270383,55	397976,11
2005	270390,42	398006,26
2006	270387,26	398039,05
2007	270365,70	398053,81
2008	270393,03	398093,98
2009	270413,68	398125,23
2010	270420,63	398148,77
2011	270423,54	398158,66

1	2	3
2012	270608,87	398075,85
2013	270629,06	398068,44
2014	270627,73	398079,88
2015	270630,12	398091,63
2016	270707,89	398180,05
2017	270755,09	398240,94
2018	270776,19	398298,45
2019	270780,03	398300,86
2020	270813,03	398303,98
2021	270831,07	398310,32
2022	270850,60	398318,60
2023	270863,72	398321,36
2024	270838,87	398327,02
2025	270840,65	398334,60
2026	270865,75	398410,75
2027	270883,02	398464,41
2028	270901,14	398521,37
2029	270920,98	398581,76
2030	270931,37	398613,85
2031	270933,51	398622,59
2032	270936,46	398624,16
2033	270971,70	398659,30
2034	271007,68	398666,26
2035	271076,76	398681,47
2036	271104,82	398687,15
2037	271137,48	398690,71
2038	271171,79	398691,85
2039	271211,33	398709,13
2040	271255,51	398723,73
2041	271297,89	398733,46
2042	271307,43	398739,51
2043	271371,90	398759,21
2044	271405,83	398767,51
2045	271431,83	398760,15
2046	271456,57	398748,87
2047	271459,65	398736,50
2048	271470,40	398747,96
2049	271472,41	398747,20

1	2	3
2050	271479,15	398758,71
2051	271483,49	398763,84
2052	271499,30	398779,44
2053	271503,75	398784,18
2054	271505,15	398787,52
2055	271514,99	398798,68
2056	271564,81	398849,19
2057	271572,33	398867,63
2058	271574,92	398890,01
2059	271565,98	398904,03
2060	271538,52	398928,56
2061	271519,14	398948,97
2062	271512,04	398968,39
2063	271508,96	398976,80
2064	271524,97	399052,66
2065	271553,20	399096,15
2066	271567,75	399106,99
2067	271565,05	399110,64
2068	271556,61	399104,96
2069	271534,80	399087,86
2070	271502,86	399037,66
2071	271498,55	399037,29
2072	271496,08	399037,74
2073	271496,96	399060,40
2074	271501,88	399080,99
2075	271519,41	399118,74
2076	271496,66	399101,80
2077	271455,37	399083,00
2078	271426,88	399077,08
2079	271406,22	399064,08
2080	271372,31	399018,46
2081	271341,36	398993,44
2082	271305,72	398969,18
2083	271288,71	398966,62
2084	271276,33	398963,65
2085	271266,09	398957,09
2086	271232,16	398928,78
2087	271206,73	398914,67


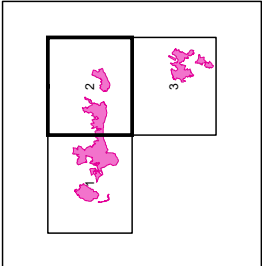
1	2	3
2088	271173,60	398902,68
2089	271160,99	398893,81
2090	271139,69	398881,87
2091	271129,94	398882,31
2092	271109,48	398883,24
2093	271098,35	398881,30
2094	271074,94	398877,32
2095	271080,82	398856,86
2096	271063,15	398849,02
2097	271055,52	398830,87
2098	271019,36	398831,56
2099	271016,82	398815,70
2100	271011,94	398787,32
2101	271011,43	398778,48
2102	270979,47	398773,53
2103	270878,95	398771,38
2104	270798,70	398745,18
2105	270745,45	398730,38
2106	270732,16	398737,54
2107	270667,25	398747,11
2108	270644,75	398682,01
2109	270643,60	398663,82
2110	270658,26	398655,51
2111	270667,37	398643,84
2112	270642,23	398568,92
2113	270623,38	398538,86
2114	270587,59	398552,48
2115	270583,06	398542,40
2116	270539,41	398564,69
2117	270526,03	398533,16
2118	270511,67	398490,18
2119	270500,01	398445,31
2120	270499,86	398433,95
2121	270493,87	398403,23
2122	270482,81	398367,26
2123	270457,75	398307,84
2124	270418,43	398230,91
2125	270383,01	398176,13

1	2	3
2126	270377,83	398171,92
2127	270324,76	398098,38
2128	270299,87	398062,89
2129	270210,32	398116,55
2130	270203,61	398148,85
2131	270133,54	398184,54
2132	270050,95	398206,37
2133	270016,00	398132,75
2134	269970,95	398149,94
2135	269954,02	398155,68
2136	269910,86	398063,78
2137	269907,27	398065,79
2138	269904,94	398067,10
2139	269867,43	398088,15
2140	269844,60	398096,98
2141	269818,80	398106,95
2142	269791,32	398117,57
2143	269786,65	398119,25
2144	269763,91	398069,46
2145	269734,88	398081,19
2146	269677,54	397952,13
2147	269630,72	397967,27
2148	269603,60	397980,43
2149	269572,61	398002,27
2150	269531,51	398013,74
2151	269514,12	398034,26
2152	269502,86	398037,93
2153	269493,29	398035,97
2154	269486,03	398020,32
2155	269426,31	398047,62
2156	269398,76	397987,22
2157	269379,16	397944,24
2158	269367,18	397917,99
2159	269353,54	397891,67
2160	269337,83	397861,36
2161	269307,61	397803,04
2162	269266,74	397725,81
2163	269264,55	397721,68

1	2	3
2164	269178,89	397767,64
2165	269112,75	397793,60
2166	269100,75	397796,95
2167	269083,36	397801,83
2168	269047,18	397812,03
2169	268978,16	397835,24
2170	268979,99	397837,39
2171	269012,49	397875,79
2172	269022,67	397895,77
2173	269034,89	397922,58
2174	269058,20	397968,50
2175	269066,04	398014,02
2176	269074,96	398037,35
2177	269072,30	398039,77
2178	269016,96	398090,16
2179	268980,35	398124,40
2180	268963,34	398139,90
2181	268959,86	398143,07
2182	268923,14	398175,70
2183	268879,76	398215,19
2184	268841,12	398253,07
2185	268826,95	398228,85
2186	268812,54	398203,31
2187	268685,95	398274,32
2188	268689,21	398282,30
2189	268610,27	398326,80
2190	268532,13	398374,02
2191	268524,45	398377,48
2192	268519,11	398379,88

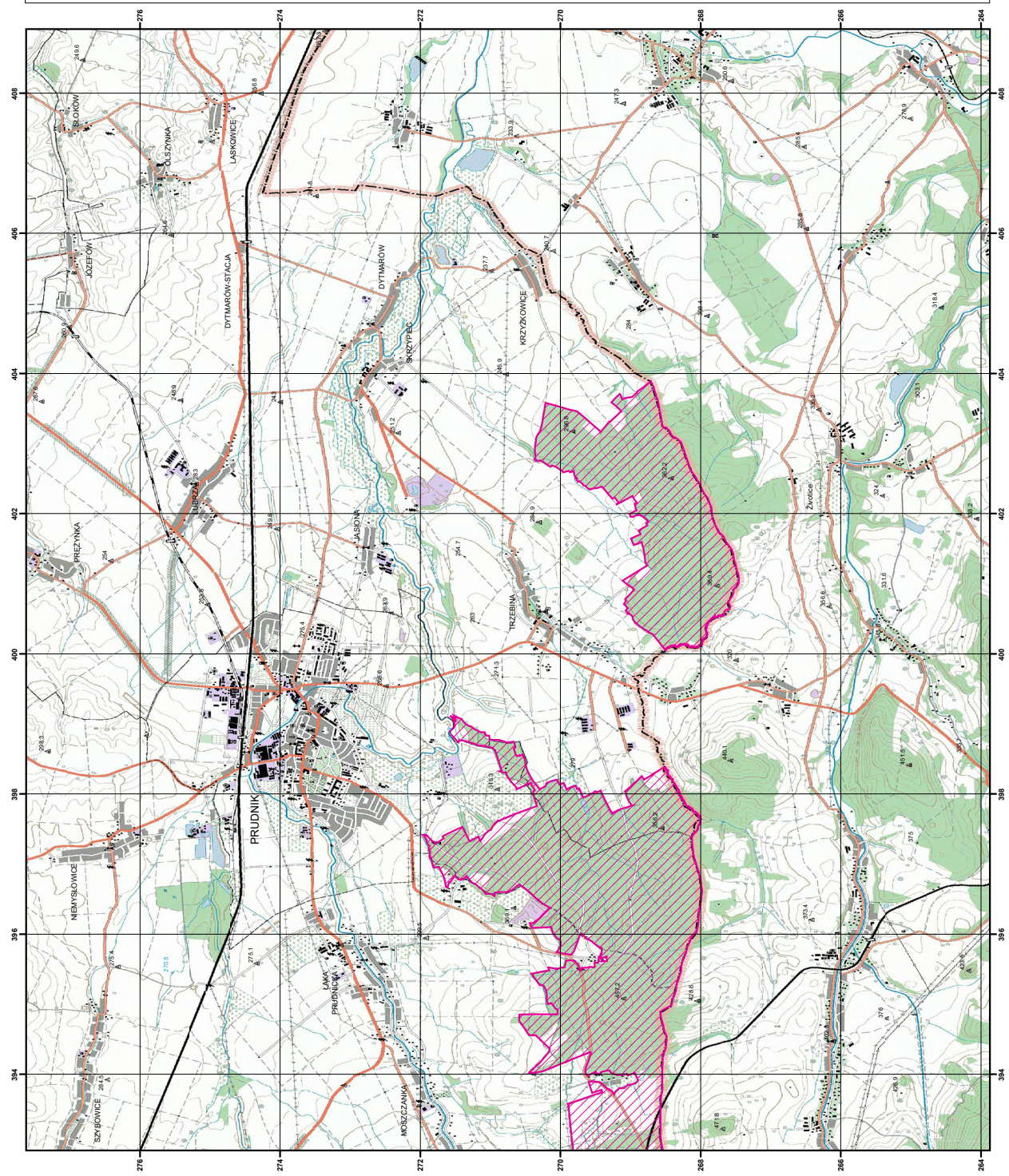



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
GÓRY OPAWSKIE  
PLH160007  
arkusz 2/3


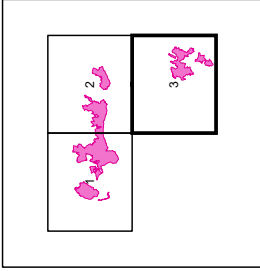


specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

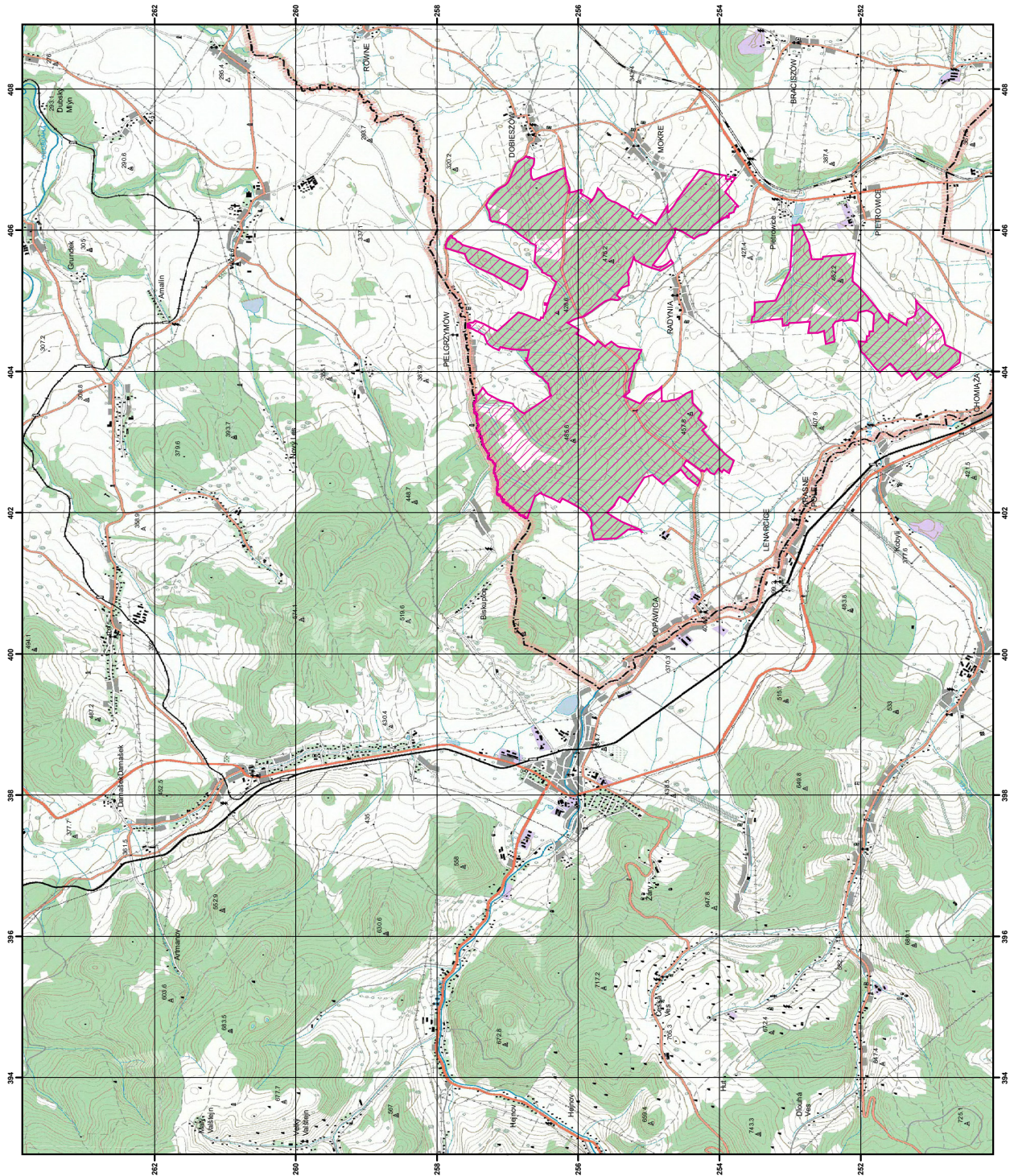




MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
GÓRY OPAWSKIE  
PLH160007  
arkusz 3/3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY OPAWSKIE (PLH160007)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
2	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
4	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )
5	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe

<sup>1)</sup> 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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY OPAWSKIE (PLH160007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY OPAWSKIE (PLH160007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
5	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
7	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	rozrodcza
8	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
9	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca