

Warszawa, dnia 20 marca 2025 r.

Poz. 348

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 lutego 2025 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru
ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034)**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) (Dz. U. poz. 1545), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 września 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) (Dz. U. poz. 2163).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 września 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) (Dz. U. poz. 2163), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 17 lutego 2025 r. (Dz. U. poz. 348)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 18 czerwca 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034²⁾), obejmujący obszar 8072,86 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z dwudziestu sześciu 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 ogłoszenia³⁾.

¹⁾ Na dzień ogłoszenia obwieszczenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej działem administracji rządowej – środowisko kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

³⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 10 sierpnia 2018 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 18 czerwca 2018 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 348)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SZANIECKO-SOLECKA (PLH260034)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	272631,39	631211,67
2	272606,71	631127,05
3	272511,51	630878,49
4	272437,48	630675,77
5	272393,40	630541,79
6	272379,30	630428,97
7	272384,59	630261,50
8	272393,40	630062,30
9	272416,32	629988,26
10	272379,30	629804,93
11	272585,55	629852,53
12	272610,23	629813,74
13	272619,05	629767,91
14	272604,94	629718,55
15	272678,98	629734,42
16	272901,10	629799,64
17	272934,59	629831,37
18	273029,78	629917,75
19	273116,16	630012,94
20	273139,08	630104,61
21	273117,93	630120,48
22	273050,94	630176,89
23	273040,36	630388,43
24	272991,00	630474,80
25	272897,57	630554,13
26	272844,69	630716,31

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) składa się z dwudziestu sześciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824).

1	2	3
27	272756,55	630975,45
28	272668,41	631262,79
29	272641,96	631259,26
30	272631,39	631211,67

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	275952,49	628348,87
2	275951,19	628362,91
3	275955,10	628390,91
4	275951,22	628447,07
5	275939,61	628510,97
6	275923,14	628568,10
7	275914,43	628635,88
8	275915,40	628695,92
9	275890,22	628833,41
10	275938,30	628853,17
11	275928,39	628888,05
12	275921,95	628915,31
13	275914,49	628939,22
14	275896,82	629008,76
15	275878,19	629122,52
16	275857,51	629236,25
17	275843,36	629324,11
18	275826,24	629430,33
19	275814,71	629492,96
20	275849,96	629497,28
21	275856,38	629525,43
22	275860,07	629558,82
23	275816,03	629555,50
24	275812,40	629586,97
25	275772,46	629578,50
26	275763,98	629557,92
27	275724,04	629566,40
28	275691,36	629583,34

1	2	3
29	275611,48	629715,27
30	275589,69	629744,32
31	275524,33	629781,84
32	275502,55	629795,15
33	275502,55	629832,67
34	275365,78	629847,20
35	275329,47	629845,99
36	275151,55	629947,66
37	275164,86	629922,24
38	275168,35	629895,70
39	275233,27	629673,39
40	275299,45	629423,22
41	275311,78	629361,44
42	275359,73	629137,93
43	275370,49	629085,26
44	275376,90	629040,30
45	275378,80	629009,25
46	275380,46	628954,93
47	275393,86	628878,25
48	275392,59	628831,33
49	275380,97	628656,61
50	275375,80	628607,92
51	275366,39	628547,30
52	275165,57	628536,45
53	275014,78	628526,71
54	275008,73	628468,61
55	275009,71	628405,48
56	275014,78	628324,58
57	274932,47	628311,27
58	274868,33	628316,11
59	274813,86	628325,79
60	274777,55	628320,95
61	274729,14	628328,21
62	274708,56	628350,00
63	274686,77	628382,68
64	274668,97	628407,40
65	274643,39	628405,57
66	274642,52	628420,00

1	2	3
67	274638,13	628506,29
68	274635,19	628546,29
69	274529,43	628602,96
70	274508,85	628607,80
71	274467,70	628732,47
72	274380,56	628882,55
73	274380,30	628882,97
74	274463,71	628892,41
75	274452,35	628990,17
76	274497,81	629021,99
77	274470,53	629099,29
78	274454,62	629178,86
79	274493,27	629249,33
80	274534,19	629312,99
81	274522,82	629344,82
82	274506,91	629415,29
83	274534,19	629453,94
84	274559,20	629476,68
85	274602,39	629492,59
86	274625,12	629572,16
87	274325,03	629488,04
88	274061,32	629879,07
89	274037,14	629894,10
90	274027,13	629919,82
91	274001,72	630092,90
92	273988,40	630134,05
93	273987,76	630133,59
94	273981,55	630148,68
95	274191,28	630312,63
96	274191,86	630313,44
97	274192,37	630312,66
98	274434,28	630477,85
99	274666,26	630644,84
100	274664,78	630654,36
101	274644,56	630678,91
102	274596,17	630700,57
103	274561,51	630722,96
104	274524,68	630746,79

1	2	3
105	274500,85	630761,23
106	274412,03	630761,96
107	274347,76	630758,34
108	274295,05	630756,18
109	274162,90	630759,07
110	274110,91	630759,07
111	274092,86	630762,68
112	274065,41	630817,56
113	274039,42	630884,72
114	273964,32	631046,47
115	273794,62	631419,81
116	273622,75	631797,48
117	273645,48	631811,51
118	273997,51	631820,54
119	273993,00	632030,41
120	273999,77	632054,10
121	274185,94	632057,49
122	274189,33	632249,30
123	274182,56	632428,70
124	274190,45	632572,00
125	274175,79	632683,70
126	274279,59	632702,88
127	274279,37	632706,44
128	274288,43	632701,44
129	274377,14	632702,79
130	274385,20	632667,84
131	274460,47	632670,53
132	274468,53	632589,89
133	274593,52	632575,11
134	274703,73	632576,45
135	274750,77	632498,50
136	274820,66	632412,48
137	274909,36	632177,28
138	274936,24	632089,92
139	274929,52	632069,76
140	274879,79	632036,16
141	274925,49	631973,00
142	274946,99	631927,30

1	2	3
143	274979,25	631815,75
144	275088,11	631806,34
145	275089,46	631837,25
146	275179,50	631845,32
147	275270,90	631856,07
148	275300,46	631852,04
149	275327,34	631849,35
150	275311,22	631915,20
151	275281,65	631936,71
152	275215,79	632147,72
153	275030,32	632514,63
154	275098,86	632550,91
155	275051,82	632620,80
156	275016,88	632665,16
157	274946,99	632645,00
158	274881,14	632626,18
159	274830,06	632624,83
160	274660,72	632833,15
161	274578,74	632998,47
162	274573,36	633049,54
163	274589,49	633122,11
164	274637,87	633197,38
165	274787,06	633338,50
166	274795,12	633361,35
167	274976,56	633514,56
168	275035,70	633581,76
169	275120,37	633612,67
170	275209,07	633658,37
171	275295,09	633739,01
172	275363,63	633791,43
173	275414,70	633864,00
174	275428,14	633912,39
175	275385,14	633928,51
176	275339,44	633889,54
177	275315,25	633846,53
178	275277,62	633812,93
179	275234,61	633787,39
180	275199,66	633757,83

1	2	3
181	275155,31	633721,54
182	275109,62	633693,31
183	275061,23	633673,15
184	274941,62	633849,22
185	275018,22	633923,14
186	275014,19	633959,43
187	274977,90	633963,46
188	274924,14	633909,70
189	274870,38	633859,97
190	274828,72	633814,27
191	274823,34	633749,76
192	274816,62	633673,15
193	274788,40	633639,55
194	274746,74	633623,43
195	274684,91	633611,33
196	274610,99	633607,30
197	274558,58	633596,55
198	274467,19	633533,38
199	274331,44	633447,36
200	274241,39	633404,35
201	274183,60	633384,19
202	274062,64	633341,19
203	274029,04	633290,11
204	274000,82	633192,00
205	274020,98	633122,11
206	274108,34	633049,54
207	274144,63	632974,27
208	274123,12	632935,30
209	274049,20	632900,35
210	273960,50	632882,88
211	273960,08	632868,13
212	273953,51	632871,00
213	273865,50	632806,69
214	273828,27	632778,48
215	273798,93	632770,58
216	273690,61	632760,43
217	273656,76	632752,53
218	273636,45	632737,86

1	2	3
219	273619,53	632723,19
220	273603,73	632694,98
221	273576,65	632671,29
222	273554,08	632646,47
223	273514,59	632638,57
224	273484,13	632614,87
225	273458,18	632579,90
226	273449,15	632549,43
227	273476,23	632462,55
228	273511,21	632346,34
229	273475,10	632315,87
230	273419,82	632271,87
231	273370,17	632232,38
232	273350,99	632203,04
233	273332,93	632171,45
234	273304,73	632150,01
235	273277,65	632135,34
236	273262,98	632095,85
237	273231,39	632062,00
238	273189,64	632038,31
239	273145,63	632013,48
240	273129,84	631992,04
241	273129,84	631951,43
242	273150,15	631830,70
243	273159,17	631768,64
244	273116,30	631744,94
245	273142,25	631693,04
246	273160,30	631658,06
247	273155,79	631617,44
248	273178,36	631518,15
249	273189,64	631463,99
250	273228,00	631399,68
251	273251,70	631303,77
252	273262,81	631306,78
253	273414,65	630765,62
254	273446,59	630766,95
255	273462,56	630680,45
256	273509,13	630696,42

1	2	3
257	273588,98	630957,24
258	273709,80	630995,60
259	273961,09	630738,13
260	273950,46	630639,42
261	273958,59	630619,56
262	274007,33	630629,49
263	274038,92	630525,69
264	274045,00	630510,06
265	273991,13	630304,11
266	273825,05	630243,43
267	273875,39	630051,76
268	273614,41	629861,72
269	273720,92	629521,61
270	273766,91	629371,53
271	273791,12	629357,01
272	273861,32	629365,48
273	273912,15	629225,08
274	273937,57	629176,67
275	274084,02	629081,05
276	274167,53	628972,12
277	274217,16	628901,92
278	274229,26	628609,01
279	274240,16	628319,74
280	274241,37	628133,35
281	274258,31	627938,48
282	274385,40	627948,16
283	274401,13	627909,43
284	274425,34	627910,64
285	274422,92	627995,37
286	274441,07	628013,52
287	274474,96	628012,31
288	274516,11	627989,31
289	274534,27	627749,67
290	274735,19	627759,35
291	274744,87	627827,13
292	274812,65	627829,55
293	274834,44	627868,28
294	274847,75	627880,38

1	2	3
295	274926,42	627891,28
296	274943,37	627743,61
297	275023,25	627758,14
298	275054,72	627760,56
299	275065,61	627683,10
300	275310,10	627680,68
301	275339,15	627335,73
302	275345,20	627253,42
303	275352,47	627119,07
304	275362,15	627021,04
305	275497,71	627011,35
306	275503,76	626985,94
307	275622,37	626987,15
308	275632,06	627068,24
309	275635,69	627113,02
310	275600,59	627350,25
311	275606,64	627408,35
312	275722,83	627413,19
313	275753,09	627393,82
314	275795,45	627391,40
315	275797,87	627310,31
316	275906,80	627318,78
317	275933,43	627276,42
318	275980,64	627203,80
319	276157,35	627224,37
320	276238,41	627115,35
321	276288,40	627010,02
322	276316,96	626913,62
323	276393,36	626729,34
324	276424,83	626667,61
325	276453,88	626584,10
326	276743,16	626507,85
327	276669,32	627025,88
328	276642,70	627200,17
329	276588,23	627595,95
330	276559,68	627817,56
331	276252,69	627792,09
332	276233,96	627913,55

1	2	3
333	276210,72	627911,61
334	276197,17	627931,94
335	276169,09	627957,12
336	276129,39	627981,33
337	276062,58	627967,77
338	276039,34	627960,99
339	276019,97	627962,93
340	276017,07	628010,37
341	276011,26	628041,36
342	276004,48	628084,93
343	275988,02	628174,01
344	275968,65	628266,00
345	275958,97	628331,84
346	275952,49	628348,87

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	277514,81	632644,08
2	277514,18	632668,92
3	277515,34	632687,43
4	277518,83	632724,38
5	277519,78	632745,43
6	277518,76	632775,03
7	277523,27	632797,57
8	277527,79	632820,15
9	277530,00	632845,15
10	277529,24	632874,15
11	277527,64	632925,55
12	277527,79	633047,04
13	277526,20	633102,59
14	277513,33	633161,50
15	277496,50	633205,57
16	277459,53	633334,94
17	277435,69	633408,91
18	277397,39	633400,36

1	2	3
19	277305,43	633379,82
20	277210,02	633358,50
21	277212,84	633341,80
22	277215,16	633326,31
23	277138,73	633316,46
24	277145,99	633110,51
25	277126,19	633099,95
26	277062,16	633086,75
27	277079,32	632941,53
28	277018,60	632934,93
29	276937,41	632923,71
30	276698,46	632891,37
31	276625,90	632884,83
32	276612,74	632845,37
33	276539,13	632650,01
34	276485,11	632564,63
35	276495,81	632564,63
36	276691,20	632572,55
37	276715,62	632567,27
38	276732,78	632552,08
39	276751,26	632510,50
40	276780,97	632436,57
41	276819,25	632338,22
42	276855,56	632258,35
43	276881,96	632228,64
44	276930,15	632178,48
45	276955,23	632200,92
46	277005,39	632222,04
47	277017,28	632222,04
48	277056,22	632224,02
49	277094,51	632246,47
50	277110,35	632280,79
51	277110,35	632307,85
52	277096,49	632325,02
53	277070,08	632309,17
54	277054,24	632336,90
55	277029,82	632540,20
56	277074,70	632543,50

1	2	3
57	277100,45	632550,76
58	277122,89	632552,08
59	277153,91	632554,72
60	277293,85	632575,19
61	277309,03	632563,31
62	277336,76	632474,19
63	277386,26	632354,06
64	277408,05	632288,71
65	277434,45	632235,24
66	277454,25	632218,08
67	277493,20	632208,84
68	277621,25	632183,10
69	277660,20	632175,18
70	277729,10	632161,01
71	277686,35	632309,57
72	277639,37	632472,84
73	277634,08	632487,44
74	277583,62	632460,72
75	277558,67	632530,23
76	277544,94	632544,48
77	277531,55	632558,39
78	277523,79	632574,71
79	277519,95	632589,75
80	277516,90	632620,08
81	277514,81	632644,08

4) granica czwartej enklawy obszaru³⁾

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	280958,88	644968,48
2	280633,79	645238,02
3	280409,52	645425,26
4	280199,65	645608,38
5	280156,45	645374,47
6	280087,26	645363,08

³⁾ W czwartej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) występuje jedno wyłączenie terenu spod ochrony.

1	2	3
7	280069,20	645343,88
8	279954,04	645006,32
9	279965,33	644970,19
10	279940,50	644835,85
11	279790,34	644586,35
12	279751,96	644531,03
13	279684,22	644505,06
14	279669,09	644488,01
15	279755,13	644494,28
16	279692,86	644257,32
17	279615,03	643963,29
18	279506,06	643608,71
19	279428,23	643453,04
20	279349,88	643272,58
21	279134,19	643179,76
22	279126,97	643176,67
23	279139,54	643154,84
24	279137,65	643129,60
25	279156,07	643054,96
26	279158,72	642994,11
27	279149,46	642956,40
28	279104,48	642824,77
29	279065,45	642761,27
30	279026,43	642646,18
31	278994,09	642574,39
32	278956,31	642498,67
33	278916,26	642384,13
34	278857,45	642221,55
35	278815,94	642091,83
36	278780,03	642017,13
37	278569,69	642031,68
38	278570,32	642041,72
39	278527,98	641842,39
40	278468,00	641778,88
41	278325,12	641611,30
42	278259,85	641551,33
43	278109,91	641433,14

1	2	3
44	278014,65	641364,34
45	277968,79	641353,76
46	277882,35	641355,52
47	277656,56	641191,47
48	277631,86	641120,91
49	277623,04	641004,48
50	277589,53	640937,45
51	277543,66	640861,60
52	277496,03	640718,71
53	277457,23	640626,98
54	277448,41	640577,59
55	277467,70	640465,35
56	277494,16	640307,92
57	277544,43	640169,01
58	277492,51	640097,78
59	277462,52	640053,68
60	277427,24	640039,57
61	277367,26	640002,52
62	277342,56	639960,19
63	277307,28	639901,98
64	277247,31	639854,35
65	277081,49	639840,23
66	277056,79	639773,20
67	277010,93	639796,13
68	277010,93	639831,42
69	276827,47	639803,19
70	276825,71	639771,44
71	276818,65	639716,75
72	276763,97	639640,90
73	276688,12	639556,23
74	276647,54	639510,36
75	276552,29	639438,04
76	276430,57	639342,78
77	276349,43	639221,07
78	276273,57	639152,27
79	276245,35	638940,59
80	276271,63	638913,07

1	2	3
81	276347,84	638835,45
82	276442,39	638788,88
83	276576,45	638726,79
84	276558,11	638707,03
85	276452,27	638684,45
86	276346,43	638609,66
87	276277,28	638560,27
88	276212,36	638475,60
89	276126,28	638364,11
90	276254,70	638296,37
91	276402,88	638262,50
92	276441,11	638250,78
93	276481,90	638238,51
94	276509,90	638031,18
95	276473,44	637726,24
96	276439,57	637705,07
97	276424,04	637672,62
98	276432,51	637637,34
99	276419,81	637569,60
100	276467,79	637545,61
101	276467,45	637545,08
102	276471,46	637544,61
103	276669,78	637409,50
104	276803,64	637263,25
105	276845,78	637201,28
106	276808,60	637171,53
107	276771,41	637239,70
108	276723,07	637297,95
109	276549,55	637450,41
110	276437,00	637497,41
111	276435,33	637494,80
112	276395,82	637549,84
113	276337,96	637549,84
114	276312,56	637514,56
115	276299,86	637473,64
116	276347,53	637312,39
117	276403,46	637253,56

1	2	3
118	276596,49	636992,82
119	276538,88	636967,55
120	276480,26	636942,29
121	276441,86	636898,83
122	276402,44	636875,59
123	276375,16	636863,46
124	276251,86	636877,61
125	276199,31	636886,70
126	276164,95	636874,58
127	276379,20	636640,11
128	276435,80	636623,94
129	276396,38	636507,72
130	276432,76	636489,53
131	276412,55	636424,85
132	276337,76	636473,36
133	276280,16	636514,79
134	276238,72	636523,89
135	276156,86	636566,33
136	276097,23	636564,31
137	276027,50	636543,09
138	275975,96	636513,78
139	275933,46	636524,01
140	275904,35	636539,22
141	275907,88	636569,34
142	275918,27	636597,84
143	275836,22	636601,40
144	275725,10	636520,04
145	275611,99	636468,44
146	275467,79	636410,90
147	275394,37	636419,49
148	275262,08	636436,03
149	275195,93	636325,57
150	275149,63	636250,16
151	275086,79	636197,24
152	275002,78	636135,07
153	274959,13	636115,22
154	274941,27	636084,13

1	2	3
155	275339,47	635986,90
156	275332,19	635834,76
157	275275,30	635773,25
158	275236,28	635780,52
159	275222,83	635791,75
160	275197,91	635799,71
161	275164,84	635783,17
162	275136,74	635758,24
163	275109,94	635717,02
164	275134,41	635701,81
165	275223,05	635608,55
166	275266,04	635566,87
167	275387,75	635651,54
168	275563,70	635489,48
169	275750,89	635716,36
170	275807,12	635773,25
171	275944,04	635911,49
172	275999,23	635989,85
173	276066,83	635938,95
174	276233,41	635807,35
175	276477,85	635607,31
176	276410,81	635556,16
177	276349,07	635497,94
178	276306,74	635443,26
179	276220,30	635392,10
180	276132,10	635339,18
181	276028,02	635196,30
182	275890,43	635037,54
183	275989,21	634899,94
184	276052,72	634787,05
185	276079,18	634751,77
186	276080,94	634755,29
187	276120,78	634700,51
188	276204,44	634790,15
189	276430,32	635078,18
190	276400,45	635100,89
191	276473,35	635312,43

1	2	3
192	276516,37	635455,85
193	276534,30	635448,68
194	276582,11	635520,39
195	276600,04	635516,80
196	276656,21	635595,68
197	276704,01	635675,76
198	276770,94	635751,05
199	276831,89	635729,54
200	276925,12	635685,32
201	277039,85	635828,73
202	277092,44	635901,64
203	277203,59	636036,69
204	277145,02	636156,21
205	277104,39	636231,50
206	277204,78	636325,92
207	277276,49	636462,16
208	277355,37	636591,24
209	277367,32	636627,10
210	277382,86	636609,17
211	277405,57	636653,39
212	277466,52	636749,00
213	277513,13	636826,69
214	277570,50	636936,64
215	277594,40	636997,59
216	277617,11	637068,11
217	277639,82	637120,69
218	277679,26	637150,57
219	277725,87	637181,65
220	277766,50	637228,26
221	277797,58	637288,01
222	277833,43	637376,45
223	277863,31	637511,51
224	277881,24	637603,53
225	277908,72	637658,51
226	277946,97	637712,29
227	278010,31	637770,85
228	278066,48	637817,47

1	2	3
229	278110,71	637860,49
230	278125,05	637879,61
231	278047,36	637945,35
232	277937,41	638057,69
233	277890,80	638135,38
234	277878,85	638144,94
235	277829,85	638150,91
236	277795,19	638160,47
237	277758,14	638159,28
238	277718,70	638141,35
239	277695,99	638121,03
240	277667,30	638089,96
241	277655,35	638081,59
242	277574,08	638109,08
243	277470,14	638156,66
244	277658,75	638492,80
245	277733,45	638630,99
246	277750,36	638656,36
247	277766,84	638692,98
248	277795,95	638729,37
249	277819,76	638739,95
250	277844,90	638747,89
251	277856,56	638749,66
252	277894,05	638761,71
253	277911,16	638773,79
254	277915,01	638784,27
255	277921,62	638799,48
256	277923,61	638814,03
257	277920,30	638826,60
258	277909,72	638841,15
259	277899,14	638861,00
260	277892,52	638894,07
261	277877,97	638951,62
262	277885,24	638984,03
263	277913,03	639031,65
264	277924,27	639052,16
265	277942,79	639069,36

1	2	3
266	277970,57	639082,58
267	277994,39	639075,31
268	278039,36	639059,43
269	278108,16	639060,09
270	278136,60	639064,06
271	278153,14	639070,02
272	278163,72	639079,94
273	278167,69	639091,18
274	278165,70	639102,43
275	278159,75	639114,33
276	278140,57	639148,73
277	278141,89	639177,17
278	278154,46	639199,66
279	278170,33	639218,85
280	278189,52	639224,14
281	278212,01	639216,20
282	278233,17	639211,57
283	278259,63	639215,54
284	278283,44	639227,44
285	278298,33	639234,58
286	278303,95	639241,33
287	278334,38	639296,90
288	278347,83	639366,75
289	278349,70	639411,57
290	278378,03	639551,56
291	278414,41	639640,86
292	278507,02	639752,64
293	278685,83	639669,28
294	278723,18	639616,99
295	278646,62	639342,48
296	278855,77	639254,71
297	278865,11	639348,08
298	278876,31	639435,85
299	278887,52	639508,68
300	278921,13	639581,51
301	278943,54	639658,07
302	278949,14	639714,09

1	2	3
303	278988,36	639771,98
304	279001,43	639813,07
305	279018,24	639870,96
306	279042,51	639923,25
307	279059,32	639940,05
308	279268,47	639912,04
309	279283,41	639923,25
310	279477,62	639852,28
311	279475,75	639805,60
312	279552,32	639781,32
313	279606,47	639908,31
314	279643,82	640011,01
315	279709,18	640233,24
316	279810,02	640431,18
317	279912,73	640602,99
318	279862,31	640631,00
319	279841,77	640664,61
320	279828,70	640778,53
321	279793,22	640842,02
322	279765,20	640939,12
323	279763,34	641002,62
324	279785,75	641109,06
325	279815,62	641196,83
326	279867,91	641305,14
327	279916,47	641447,06
328	279933,27	641546,04
329	279933,27	641590,85
330	279787,61	641611,40
331	279793,22	641689,83
332	279688,64	641928,86
333	280121,88	641880,30
334	280131,22	641915,79
335	280198,45	641902,71
336	280276,88	642110,00
337	280396,39	642410,65
338	280449,41	642539,76
339	280321,97	642568,35

1	2	3
340	280298,59	642509,99
341	280035,58	642492,46
342	280126,44	642637,51
343	280348,00	642626,36
344	280340,03	642588,10
345	280458,22	642561,24
346	280512,17	642692,63
347	280579,40	642862,57
348	280618,62	642991,42
349	280596,43	642985,47
350	280445,14	643013,69
351	280371,76	643026,11
352	280376,28	643067,88
353	280377,41	643122,07
354	280409,02	643127,72
355	280396,60	643225,94
356	280380,79	643300,45
357	280293,86	643316,26
358	280293,86	643350,13
359	280265,64	643359,16
360	280278,06	643431,41
361	280285,96	643481,09
362	280226,13	643519,47
363	280247,58	643653,82
364	280255,48	643692,20
365	280236,29	643792,68
366	280237,67	643797,12
367	280170,49	643831,60
368	280200,75	643911,30
369	280200,83	643911,36
370	280208,06	644010,57
371	280187,74	644033,15
372	280202,42	644120,08
373	280229,51	644219,43
374	280590,78	644047,83
375	280683,36	644018,47
376	280797,38	643913,48

1	2	3
377	280865,12	643862,68
378	280787,22	643552,21
379	280871,89	643514,95
380	280861,73	643474,31
381	280968,99	643423,51
382	281035,59	643682,04
383	281045,76	643758,81
384	281068,33	643850,26
385	281107,85	643940,58
386	281118,01	644006,06
387	281174,46	644239,75
388	281216,23	644436,19
389	281248,97	644560,38
390	281305,42	644680,05
391	281314,45	644702,63
392	281287,35	644720,69
393	281272,94	644718,07
394	281203,73	644764,79
395	280958,88	644968,48

a) granica czwartej enklawy obszaru – wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	278902,40	640301,60
2	278863,14	640314,83
3	278875,99	640353,88
4	278832,49	640377,61
5	278739,06	640442,86
6	278767,73	640485,87
7	278815,19	640461,65
8	278868,08	640458,68
9	278892,30	640444,35
10	278887,85	640391,95
11	278932,84	640382,06
12	278936,30	640357,34
13	278927,90	640300,00
14	278904,17	640308,41
15	278902,40	640301,60

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	281058,77	638229,61
2	280904,07	638189,55
3	280817,05	638235,13
4	280752,14	638287,62
5	280627,82	638446,46
6	280568,43	638584,59
7	280485,55	638558,34
8	280488,32	638523,81
9	280408,20	638519,67
10	280304,61	638568,01
11	280210,69	638689,56
12	280246,60	638898,13
13	280270,08	639063,88
14	280075,32	639073,55
15	280057,37	638960,29
16	279904,05	638946,47
17	279901,29	638562,49
18	280009,02	638550,06
19	280093,28	638547,29
20	280147,15	638374,64
21	280209,30	638298,67
22	280238,31	638235,13
23	280344,67	638276,57
24	280480,03	638300,05
25	280540,80	638221,32
26	280590,53	638204,74
27	280753,52	637842,86
28	280980,04	637931,26
29	280919,27	638124,63
30	280975,90	638159,16
31	281054,63	638080,43
32	281129,22	637917,44
33	281166,51	637830,43
34	281189,99	637722,69

1	2	3
35	281227,67	637778,43
36	281315,68	637784,84
37	281394,42	637751,69
38	281463,48	637754,46
39	281463,48	637925,73
40	281361,27	638293,14
41	281075,35	638195,08
42	281058,77	638229,61

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	282356,13	628382,54
2	282298,64	628377,00
3	282151,09	628370,07
4	282147,62	628326,43
5	282147,62	628241,22
6	282160,78	628160,18
7	282135,15	628151,17
8	282110,22	628140,09
9	282117,84	628090,21
10	282173,25	628090,21
11	282184,34	627980,76
12	282185,03	627932,27
13	282223,82	627864,38
14	282186,42	627859,53
15	282169,79	627843,60
16	282130,30	627831,82
17	281959,89	627813,12
18	281949,50	627856,76
19	281878,15	627852,60
20	281857,37	627862,30
21	281795,72	627892,09
22	281706,35	627946,12
23	281628,77	627992,54
24	281574,04	628018,17

1	2	3
25	281533,17	628034,79
26	281531,09	628047,95
27	281522,78	628192,04
28	281509,62	628225,98
29	281491,61	628392,93
30	281356,53	628379,77
31	281178,50	628326,43
32	281144,55	628387,39
33	281109,22	628382,54
34	281074,59	628444,89
35	281072,51	628498,23
36	281064,89	628535,63
37	281060,73	628567,50
38	281057,27	628598,67
39	281041,33	628661,71
40	281031,64	628718,51
41	281019,17	628792,64
42	281096,06	628795,41
43	280953,36	629187,49
44	280620,16	629061,42
45	280479,53	629010,85
46	280409,57	628990,06
47	280317,43	628958,89
48	280428,96	628665,87
49	280414,42	628658,94
50	280383,24	628639,54
51	280341,68	628597,98
52	280315,36	628576,51
53	280320,90	628548,10
54	280287,65	628528,71
55	280244,00	628523,17
56	280206,60	628533,56
57	280162,96	628549,49
58	280162,95	628549,41
59	280100,24	628567,33
60	280038,25	628588,24
61	279991,94	628605,42
62	279958,33	628645,01

1	2	3
63	279941,15	628673,39
64	279938,60	628672,73
65	279904,34	628719,51
66	279878,02	628746,52
67	279843,38	628762,46
68	279801,12	628785,32
69	279774,11	628795,02
70	279709,68	628789,47
71	279665,35	628785,32
72	279651,49	628787,40
73	279596,08	628826,88
74	279549,66	628869,83
75	279528,19	628890,61
76	279533,04	628939,10
77	279497,02	628964,73
78	279477,62	629031,93
79	279456,84	629095,66
80	279432,59	629150,38
81	279409,04	629194,03
82	279395,38	629206,61
83	279396,45	629208,89
84	279386,39	629225,83
85	279394,33	629230,06
86	279405,97	629229,00
87	279423,43	629242,76
88	279414,44	629251,76
89	279389,57	629258,64
90	279374,75	629271,86
91	279393,27	629287,21
92	279433,54	629309,74
93	279485,93	629278,54
94	279500,48	629277,15
95	279506,02	629275,77
96	279515,03	629316,64
97	279532,35	629361,67
98	279546,89	629425,40
99	279559,36	629480,82
100	279573,22	629528,61

1	2	3
101	279587,76	629592,35
102	279605,08	629667,16
103	279625,17	629658,16
104	279632,79	629709,42
105	279643,18	629749,60
106	279767,18	629700,41
107	279787,27	629787,70
108	279718,69	629804,32
109	279647,34	629814,02
110	279592,61	629820,95
111	279414,58	629845,19
112	279307,90	629856,28
113	279260,10	629859,74
114	279185,98	629870,82
115	279115,32	629892,99
116	279099,48	629903,44
117	279078,49	629836,59
118	279023,07	629863,08
119	279010,26	629830,05
120	278943,94	629864,83
121	278927,76	629900,42
122	278909,96	629927,92
123	278865,48	629941,67
124	278922,75	630059,67
125	278919,28	630062,71
126	278891,57	630095,96
127	278868,71	630057,86
128	278857,71	630053,14
129	278834,47	630068,79
130	278823,89	630071,44
131	278805,37	630088,37
132	278776,26	630116,95
133	278758,27	630131,76
134	278741,34	630156,63
135	278720,17	630173,57
136	278702,18	630168,80
137	278684,19	630176,21
138	278690,01	630191,03

1	2	3
139	278641,85	630214,84
140	278630,74	630195,79
141	278617,51	630201,61
142	278603,22	630189,44
143	278587,35	630206,37
144	278604,81	630230,72
145	278573,06	630254,00
146	278555,60	630247,65
147	278539,72	630257,70
148	278517,50	630287,87
149	278495,27	630305,86
150	278460,88	630317,50
151	278436,01	630336,55
152	278433,89	630345,55
153	278440,77	630357,72
154	278404,26	630378,35
155	278392,09	630379,94
156	278359,28	630396,35
157	278307,95	630414,87
158	278259,27	630442,38
159	278216,93	630464,61
160	278174,60	630488,42
161	278146,02	630496,36
162	278122,21	630508,53
163	278104,22	630487,36
164	278084,64	630479,95
165	278070,88	630464,08
166	278056,06	630448,73
167	278040,19	630444,50
168	278024,84	630436,03
169	278004,21	630423,86
170	277982,51	630416,45
171	277978,28	630428,10
172	277988,86	630438,68
173	278007,91	630451,91
174	278016,91	630467,78
175	278002,62	630490,01
176	277974,04	630519,11

1	2	3
177	277948,11	630537,63
178	277924,83	630568,33
179	277902,08	630606,95
180	277862,92	630667,81
181	277840,16	630719,67
182	277818,47	630794,28
183	277859,74	630823,38
184	277824,29	630869,95
185	277811,59	630868,36
186	277773,81	630849,22
187	277766,22	630858,57
188	277769,52	630860,16
189	277729,83	630917,31
190	277698,08	630958,59
191	277650,46	631016,27
192	277603,36	631075,00
193	277547,27	631129,51
194	277496,47	631167,61
195	277401,22	631233,22
196	277357,83	631237,46
197	277307,56	631246,98
198	277219,19	631276,62
199	277179,50	631288,79
200	277163,36	631294,08
201	277114,68	631298,84
202	277085,04	631301,49
203	277053,29	631313,66
204	277012,02	631330,06
205	276970,21	631353,87
206	276943,23	631381,92
207	276922,06	631400,44
208	276904,07	631407,85
209	276877,61	631409,44
210	276873,20	631395,18
211	276851,02	631405,91
212	276818,70	631424,38
213	276802,53	631431,31
214	276759,81	631438,24

1	2	3
215	276743,65	631449,78
216	276720,56	631477,49
217	276694,01	631485,57
218	276661,68	631484,42
219	276588,94	631550,23
220	276523,13	631599,87
221	276459,63	631654,14
222	276426,15	631654,14
223	276353,41	631654,14
224	276300,30	631633,36
225	276255,28	631621,81
226	276220,64	631625,27
227	276167,53	631650,67
228	276108,65	631649,52
229	276069,40	631647,21
230	276043,99	631639,13
231	276020,90	631642,59
232	275743,81	631439,39
233	275742,66	631235,04
234	275739,19	631068,78
235	275731,11	630820,55
236	275704,56	630557,32
237	275698,79	630408,38
238	275809,62	630382,98
239	276005,90	630332,18
240	276102,88	630305,63
241	276190,62	630299,85
242	276174,46	630658,92
243	276598,18	630633,52
244	276597,02	630294,08
245	276822,90	630277,05
246	276825,26	630280,46
247	276854,15	630281,98
248	276861,76	630292,62
249	276845,79	630370,17
250	276923,34	630381,57
251	276948,43	630305,55
252	276871,64	630281,98

1	2	3
253	276874,68	630257,65
254	276902,05	630156,54
255	276926,38	630061,51
256	276962,87	629987,00
257	277000,12	629955,83
258	277010,01	629920,86
259	276965,32	629918,51
260	276957,79	629929,98
261	276883,54	629924,01
262	276863,92	629983,75
263	276770,04	629984,60
264	276806,47	629735,91
265	276938,06	629750,02
266	276990,22	629758,45
267	277019,67	629800,83
268	277035,75	629806,86
269	277069,23	629829,95
270	277080,78	629841,50
271	277077,32	629865,74
272	277057,69	629888,83
273	277106,18	629896,92
274	277115,42	629930,40
275	277115,42	629967,34
276	277115,42	629997,36
277	277111,95	630034,31
278	277071,54	630043,54
279	277063,46	630085,11
280	277049,61	630201,72
281	277038,06	630255,98
282	277033,44	630314,86
283	277035,75	630321,79
284	277031,13	630357,58
285	277013,82	630444,17
286	276994,19	630546,93
287	277004,58	630589,64
288	276997,65	630631,21
289	276998,33	630647,50
290	276936,11	630634,96

1	2	3
291	276930,64	630693,96
292	276978,08	630700,04
293	276998,70	630656,39
294	276998,81	630658,92
295	277026,52	630679,70
296	277213,55	630718,95
297	277242,42	630706,25
298	277296,68	630669,31
299	277419,06	630754,74
300	277511,43	630661,23
301	277623,42	630551,54
302	277670,75	630505,36
303	277722,71	630432,63
304	277750,42	630384,13
305	277808,14	630298,70
306	277843,93	630304,47
307	277868,38	630311,86
308	277871,91	630307,97
309	277920,60	630311,68
310	277947,59	630306,92
311	277969,81	630299,51
312	278036,49	630284,69
313	278071,41	630279,40
314	278144,97	630269,35
315	278238,63	630249,24
316	278257,68	630344,49
317	278267,20	630337,08
318	278303,19	630310,09
319	278336,52	630291,57
320	278352,93	630274,11
321	278312,71	630208,49
322	278324,35	630202,14
323	278364,04	630249,24
324	278373,57	630234,42
325	278386,27	630204,26
326	278399,50	630197,38
327	278410,61	630200,02
328	278432,83	630197,91

1	2	3
329	278455,59	630193,67
330	278471,99	630176,74
331	278498,45	630163,51
332	278529,14	630150,81
333	278554,01	630186,27
334	278573,59	630172,51
335	278560,36	630146,58
336	278569,89	630142,87
337	278597,40	630177,27
338	278604,81	630169,86
339	278597,40	630149,75
340	278623,86	630138,11
341	278652,44	630128,06
342	278676,78	630123,29
343	278693,71	630114,83
344	278704,82	630102,13
345	278695,30	630077,79
346	278709,59	630060,32
347	278722,82	630052,92
348	278719,11	630033,87
349	278736,57	630011,64
350	278758,80	629993,12
351	278788,43	629956,08
352	278790,02	629938,09
353	278795,31	629908,98
354	278821,43	629910,36
355	278831,30	629894,38
356	278852,09	629819,56
357	278868,02	629748,90
358	278874,95	629712,88
359	278881,87	629704,57
360	278908,20	629710,80
361	278919,97	629711,49
362	278941,45	629637,37
363	278928,98	629625,60
364	278956,69	629557,02
365	278996,87	629488,44
366	279031,50	629442,02

1	2	3
367	279070,30	629415,70
368	279101,47	629405,31
369	279130,56	629399,07
370	279144,50	629393,67
371	279144,56	629393,57
372	279226,58	629331,13
373	279270,50	629299,38
374	279283,73	629279,80
375	279302,26	629262,87
376	279312,84	629255,46
377	279338,77	629232,71
378	279348,82	629217,89
379	279358,35	629194,61
380	279359,34	629195,27
381	279355,70	629173,94
382	279361,93	629149,00
383	279394,49	629099,82
384	279409,04	629046,48
385	279427,05	629000,76
386	279452,68	628940,49
387	279455,45	628903,77
388	279478,31	628858,75
389	279506,02	628811,64
390	279546,61	628712,24
391	279551,37	628692,41
392	279558,07	628683,54
393	279573,91	628668,25
394	279598,15	628630,84
395	279612,70	628601,05
396	279612,15	628587,03
397	279621,60	628559,96
398	279634,87	628507,53
399	279652,19	628466,66
400	279675,74	628402,93
401	279721,46	628396,70
402	279730,16	628390,99
403	279747,32	628308,65
404	279709,22	628294,80

1	2	3
405	279719,61	628195,50
406	279676,89	628170,10
407	279467,92	628111,22
408	279478,31	628073,12
409	279474,84	628063,89
410	279479,46	627938,04
411	279369,78	627894,17
412	279377,61	627870,89
413	279307,90	627848,29
414	279300,97	627846,90
415	279285,73	627873,22
416	279264,95	627900,24
417	279236,55	627935,57
418	279222,70	627981,29
419	279210,23	628037,40
420	279202,61	628099,75
421	279197,06	628147,54
422	279188,06	628193,96
423	279176,28	628288,86
424	279167,97	628308,26
425	279143,72	628317,26
426	279113,24	628317,26
427	279109,96	628317,12
428	279144,55	628385,45
429	279059,63	628558,35
430	279014,62	628530,73
431	279006,43	628480,60
432	279048,38	628420,23
433	279073,05	628390,93
434	279058,61	628345,55
435	279020,76	628292,35
436	278956,30	628245,28
437	278950,32	628188,50
438	278948,38	628187,03
439	278969,16	628153,09
440	278993,40	628153,09
441	279016,26	628157,24
442	279026,65	628139,92

1	2	3
443	279025,27	628087,97
444	279029,42	628066,50
445	279038,43	628036,71
446	279071,68	628050,56
447	279082,76	628018,70
448	279104,24	627968,13
449	279140,95	627894,70
450	279176,28	627831,66
451	279203,99	627786,63
452	279222,00	627763,08
453	279252,48	627733,29
454	279269,11	627720,13
455	279285,04	627732,60
456	279300,28	627744,38
457	279319,68	627747,84
458	279340,46	627757,54
459	279352,24	627700,73
460	279365,40	627656,40
461	279375,79	627632,85
462	279450,76	627653,47
463	279494,47	627523,56
464	279583,37	627544,34
465	279606,46	627475,07
466	279665,35	627487,77
467	279681,51	627454,29
468	279594,92	627443,89
469	279604,15	627387,32
470	279624,94	627293,80
471	279581,06	627288,03
472	279586,84	627234,92
473	279835,06	627293,80
474	279860,46	627229,15
475	279878,94	627152,95
476	279925,12	627008,63
477	279945,90	626890,87
478	280264,56	626955,52
479	280291,11	626855,07
480	280337,29	626849,30

1	2	3
481	280336,14	626785,80
482	280336,14	626730,38
483	280333,83	626715,37
484	280333,83	626712,37
485	280496,99	626748,57
486	280508,89	626714,83
487	280563,13	626732,03
488	280624,65	626689,70
489	280635,23	626633,47
490	280585,62	626616,28
491	280580,33	626577,91
492	280568,09	626550,79
493	280162,96	626701,52
494	279914,73	626792,73
495	279943,59	626714,22
496	279973,61	626691,13
497	279967,84	626648,41
498	279985,15	626612,62
499	280018,64	626519,10
500	280231,07	626308,97
501	280015,17	626261,64
502	280105,23	626164,66
503	280052,12	626160,04
504	280236,85	625575,84
505	280268,94	625413,51
506	280192,05	625395,50
507	280192,05	625356,70
508	280191,36	625319,30
509	280108,92	625299,90
510	280104,77	625285,35
511	280114,46	625239,63
512	280130,40	625152,35
513	280156,03	625018,65
514	280169,88	624928,60
515	280176,81	624878,03
516	280184,43	624823,30
517	280193,43	624794,21
518	280210,75	624747,10

1	2	3
519	280230,15	624711,08
520	280248,85	624675,06
521	280329,21	624690,99
522	280336,83	624669,52
523	280415,11	624659,82
524	280453,21	624693,07
525	280490,62	624730,48
526	280526,64	624759,57
527	280549,50	624790,05
528	280575,13	624819,15
529	280618,77	624888,42
530	280528,02	624871,10
531	280517,63	624916,13
532	280510,01	624930,67
533	280516,25	624946,61
534	280503,09	624973,62
535	280523,17	625003,41
536	280727,53	625042,20
537	280766,32	625094,16
538	281032,07	625493,10
539	280989,20	625537,80
540	280988,29	625563,34
541	281029,99	625578,19
542	281019,63	625588,31
543	280956,59	625647,19
544	281019,63	625753,87
545	281049,42	625735,16
546	281077,82	625786,43
547	281080,59	625784,35
548	281101,37	625793,35
549	281124,23	625816,91
550	281145,01	625816,91
551	281170,64	625803,74
552	281167,87	625856,39
553	281152,63	625929,13
554	281136,01	625989,39
555	281127,00	626065,36
556	281122,38	626105,77

1	2	3
557	281229,76	626113,86
558	281337,13	626130,02
559	281337,13	626267,41
560	281432,96	626232,77
561	281600,37	626166,96
562	281645,02	626153,57
563	281677,03	626229,98
564	281702,83	626216,09
565	281679,68	626143,17
566	281715,82	626132,33
567	281893,62	626061,90
568	281886,69	626037,65
569	281847,44	625921,05
570	281854,37	625892,18
571	281915,56	625931,44
572	281945,58	625932,59
573	281984,83	625930,28
574	282004,46	625886,41
575	282017,16	625879,48
576	282047,18	625915,27
577	282136,08	625960,30
578	282132,61	626020,34
579	282116,45	626060,75
580	282101,44	626078,06
581	282076,04	626154,26
582	282056,41	626173,89
583	282016,00	626164,66
584	281991,76	626160,04
585	281973,29	626170,43
586	281853,21	626444,06
587	281729,29	626407,25
588	281693,57	626503,83
589	281632,05	626489,28
590	281586,51	626587,22
591	281563,42	626641,48
592	281516,08	626636,87
593	281480,29	626746,55
594	281332,51	626711,91

1	2	3
595	281329,05	626728,07
596	281329,05	626774,26
597	281334,82	626874,70
598	281363,68	626886,25
599	281396,01	627000,55
600	281449,12	627027,10
601	281398,32	627193,36
602	281383,31	627249,93
603	281565,73	627305,35
604	281538,02	627371,16
605	281264,39	627292,65
606	281280,56	627239,54
607	281304,80	627118,31
608	281309,42	627009,78
609	281309,42	626952,06
610	281295,57	626916,27
611	281289,79	626868,93
612	280953,82	626785,80
613	280945,74	626830,83
614	280920,34	626827,37
615	280906,48	626870,08
616	280868,38	627002,86
617	280912,26	627019,02
618	280829,13	627274,18
619	280382,32	627143,71
620	280330,36	627285,72
621	280289,96	627421,96
622	280239,16	627581,29
623	280221,84	627664,41
624	280254,16	627670,19
625	280251,86	627719,83
626	280270,33	627727,91
627	280224,15	627849,14
628	280180,27	627964,60
629	280144,48	627956,51
630	280132,94	628021,17
631	280141,02	628076,59
632	280139,86	628112,38

1	2	3
633	280139,86	628173,57
634	280121,39	628173,57
635	280148,84	628316,55
636	280149,53	628317,12
637	280160,74	628342,51
638	280166,09	628353,21
639	280215,60	628338,21
640	280265,48	628316,04
641	280352,07	628277,25
642	280379,78	628284,87
643	280503,09	628315,35
644	280564,74	628327,82
645	280690,12	628352,06
646	280717,14	628256,46
647	280780,87	628273,78
648	280833,52	628037,56
649	280864,69	627902,48
650	280986,61	627931,58
651	281000,46	627887,24
652	281040,64	627807,58
653	281208,98	627849,14
654	281234,61	627865,07
655	281270,63	627872,00
656	281274,09	627852,60
657	281283,10	627849,14
658	281300,42	627840,14
659	281304,57	627831,13
660	281312,88	627813,81
661	281333,67	627781,25
662	281350,98	627776,40
663	281511,01	627824,89
664	281516,55	627797,88
665	281521,40	627797,88
666	281585,82	627785,41
667	281655,09	627773,63
668	281718,82	627768,09
669	281803,34	627737,61
670	281837,28	627727,91

1	2	3
671	281927,34	627650,33
672	281932,88	627609,46
673	281946,73	627562,35
674	281953,66	627521,48
675	281956,43	627491,00
676	282009,77	627398,87
677	282103,98	627427,27
678	282108,83	627419,65
679	282160,78	627361,46
680	282224,52	627297,73
681	282283,40	627236,77
682	282352,67	627159,18
683	282397,70	627117,62
684	282354,06	627073,98
685	282363,06	627060,81
686	282401,85	627037,96
687	282478,05	627019,25
688	282480,82	627057,35
689	282487,75	627108,61
690	282480,82	627161,95
691	282525,16	627187,58
692	282568,80	627209,06
693	282672,02	627270,02
694	282636,00	627306,73
695	282626,99	627339,29
696	282668,55	627396,79
697	282633,23	627444,59
698	282600,67	627425,88
699	282559,10	627476,45
700	282552,18	627477,84
701	282546,63	627486,84
702	282543,17	627487,54
703	282503,69	627561,66
704	282514,77	627576,20
705	282449,65	627729,99
706	282430,95	627735,53
707	282411,55	627741,07
708	282326,35	627781,95

1	2	3
709	282326,35	627793,72
710	282317,34	627813,81
711	282321,50	627840,83
712	282345,74	627870,61
713	282434,41	627944,04
714	282495,37	627987,69
715	282557,03	628022,32
716	282597,90	628041,03
717	282616,60	628072,89
718	282640,15	628082,59
719	282673,40	628106,14
720	282669,25	628119,30
721	282606,21	628142,86
722	282541,79	628160,18
723	282514,77	628169,87
724	282479,44	628194,12
725	282434,41	628225,98
726	282397,00	628295,26
727	282369,30	628350,68
728	282356,13	628382,54

7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	283007,79	623360,89
2	282913,76	623407,37
3	282932,14	623465,73
4	282825,14	623512,21
5	282787,31	623413,85
6	282748,40	623326,31
7	282718,14	623311,18
8	282680,31	623304,69
9	282653,29	623313,34
10	282630,59	623292,80
11	282613,30	623250,65
12	282594,93	623220,39

1	2	3
13	282565,74	623220,39
14	282538,72	623231,20
15	282530,08	623208,50
16	282551,69	623191,21
17	282514,95	623172,83
18	282470,16	623143,72
19	282415,13	623128,19
20	282410,89	623143,01
21	282367,77	623174,23
22	282351,89	623185,34
23	282334,43	623192,75
24	282317,49	623192,22
25	282298,97	623204,39
26	282279,39	623210,74
27	282267,22	623210,74
28	282267,75	623221,33
29	282273,57	623232,44
30	282261,40	623237,20
31	282253,47	623220,27
32	282248,70	623212,33
33	282243,41	623214,98
34	282228,07	623237,20
35	282202,14	623241,44
36	282189,90	623227,13
37	281859,20	623231,14
38	281848,09	623219,31
39	281761,63	623214,99
40	281662,19	623217,15
41	281478,46	623213,91
42	281291,48	623213,91
43	280995,34	623221,47
44	280972,64	623151,22
45	280595,44	623337,12
46	280418,19	623426,82
47	280326,32	623479,78
48	280347,94	623535,98
49	280355,51	623592,19
50	280331,73	623686,22

1	2	3
51	280305,79	623748,90
52	280307,95	623810,51
53	280339,29	623887,24
54	280320,92	623904,54
55	280296,06	623946,69
56	280282,01	623986,68
57	280289,58	624069,90
58	280291,74	624154,20
59	280181,50	624226,62
60	280011,81	624297,95
61	280034,51	624371,44
62	280062,61	624370,36
63	280071,25	624415,76
64	280114,49	624410,35
65	280117,73	624421,16
66	280150,15	624462,23
67	279750,32	624607,88
68	279592,34	624671,59
69	279588,20	624612,85
70	279488,77	624646,57
71	279468,02	624516,01
72	279521,62	624486,61
73	279648,73	624440,79
74	279652,19	624414,85
75	279670,34	624369,02
76	279671,21	624330,98
77	279683,31	624316,28
78	279679,85	624254,89
79	279696,28	624241,92
80	279729,14	624151,13
81	279723,95	624135,57
82	279706,66	624102,71
83	279686,77	624037,86
84	279757,67	624018,84
85	279762,86	623963,51
86	279777,56	623894,33
87	279793,12	623870,99
88	279794,85	623819,97

1	2	3
89	279814,74	623820,84
90	279820,79	623800,95
91	279802,63	623792,31
92	279806,09	623777,61
93	279825,11	623735,24
94	279802,63	623699,79
95	279786,20	623700,65
96	279758,54	623705,84
97	279709,25	623601,22
98	279725,68	623588,25
99	279679,85	623404,08
100	279677,26	623382,47
101	279699,74	623374,68
102	279678,09	623302,78
103	279763,34	623266,09
104	279859,37	623208,90
105	280021,22	623147,40
106	280197,10	623084,82
107	280340,60	623001,74
108	280462,53	622918,65
109	280526,19	622867,94
110	280570,43	622816,15
111	280729,05	622840,96
112	280882,69	622865,68
113	280883,34	622865,78
114	280879,80	622837,40
115	280896,40	622839,47
116	281078,84	622869,73
117	281165,31	622888,76
118	281161,85	622929,39
119	281225,83	622925,94
120	281228,43	622893,94
121	281280,30	622904,32
122	281342,56	622917,29
123	281523,27	622969,17
124	281576,88	622980,41
125	281687,55	623016,72
126	281699,65	623014,99

1	2	3
127	281722,14	623010,67
128	281789,58	623021,05
129	281852,70	623023,64
130	281905,44	622887,89
131	281976,34	622675,19
132	282017,84	622681,24
133	282031,68	622704,59
134	282084,42	622705,45
135	282128,52	622717,56
136	282141,49	622674,33
137	282157,91	622657,03
138	282182,99	622669,14
139	282214,12	622695,08
140	282210,66	622705,45
141	282233,14	622712,37
142	282246,97	622695,94
143	282268,59	622690,75
144	282278,10	622701,13
145	282288,48	622705,45
146	282294,53	622695,94
147	282333,44	622689,89
148	282361,97	622692,48
149	282387,91	622706,32
150	282400,01	622684,70
151	282418,17	622687,30
152	282475,24	622696,81
153	282503,77	622709,78
154	282512,42	622733,12
155	282541,82	622751,28
156	282598,88	622766,84
157	282651,62	622792,78
158	282694,86	622791,05
159	282766,62	622791,05
160	282793,43	622783,27
161	282809,85	622764,25
162	282840,44	622773,11
163	282951,76	622844,44
164	282935,38	622885,34

1	2	3
165	282922,41	622908,04
166	282887,82	622913,44
167	282858,64	622998,83
168	282862,96	623019,36
169	282881,34	623036,65
170	282907,28	623025,85
171	282920,25	623043,14
172	282908,36	623089,61
173	282989,42	623115,55
174	283011,03	623118,79
175	283073,72	623140,41
176	283113,71	623171,75
177	283175,32	623217,15
178	283225,03	623244,17
179	283240,16	623317,66
180	283178,56	623361,97
181	283146,13	623347,92
182	283096,42	623343,60
183	283040,22	623361,97
184	283007,79	623360,89

8) granica ósmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	284008,15	631357,15
2	283993,60	631428,59
3	284033,29	631456,37
4	284078,27	631480,18
5	283996,25	631515,90
6	283886,44	631570,14
7	283805,75	631607,18
8	283776,64	631645,54
9	283762,09	631726,24
10	283762,09	631777,84
11	283744,89	631824,14
12	283688,01	631833,40

1	2	3
13	283644,35	631924,68
14	283678,75	632027,87
15	283650,96	632129,73
16	283564,97	632332,14
17	283578,20	632430,04
18	283592,76	632526,61
19	283564,97	632584,82
20	283497,51	632566,30
21	283468,40	632658,90
22	283478,98	632689,33
23	283509,41	632714,46
24	283484,28	632776,64
25	283378,44	632915,55
26	283300,39	632985,66
27	283239,54	633046,52
28	283140,32	633072,97
29	283050,36	633088,85
30	283014,64	633125,89
31	282973,63	633199,97
32	282914,10	633252,89
33	282847,95	633288,61
34	282735,50	633370,63
35	282665,39	633456,62
36	282634,96	633530,70
37	282629,67	633656,38
38	282645,55	633677,55
39	282685,23	633702,68
40	282668,03	633748,99
41	282658,77	633811,16
42	282630,99	633860,11
43	282584,69	633858,79
44	282593,95	633877,31
45	282545,00	633890,54
46	282478,86	633926,26
47	282375,67	633987,11
48	282314,82	634009,60
49	282281,74	634029,45
50	282164,00	634085,01

1	2	3
51	282100,50	634173,64
52	282040,97	634246,40
53	281985,41	634316,52
54	281939,11	634406,48
55	281928,52	634431,61
56	281765,80	634312,55
57	281779,03	634282,12
58	281761,84	634205,39
59	281773,74	634164,38
60	281845,18	634055,90
61	281903,39	634020,19
62	281997,31	633985,79
63	282088,60	633943,46
64	282133,58	633898,48
65	282154,74	633831,01
66	282152,10	633756,92
67	282189,14	633698,72
68	282231,47	633604,79
69	282284,39	633524,09
70	282326,72	633471,17
71	282367,73	633447,36
72	282531,77	633512,18
73	282566,17	633370,63
74	282611,15	633288,61
75	282689,20	633135,15
76	282728,89	633063,71
77	282705,08	633049,16
78	282728,89	633008,15
79	282711,69	632938,04
80	282689,20	632875,86
81	282672,00	632759,44
82	282634,96	632697,27
83	282603,21	632623,18
84	282642,90	632557,04
85	282693,17	632436,65
86	282750,06	632430,04
87	282756,67	632363,89
88	282837,37	632326,85

1	2	3
89	282828,11	632265,99
90	282841,34	632206,46
91	282985,54	632182,65
92	282994,80	632231,60
93	282947,17	632337,43
94	282951,14	632400,93
95	282915,42	632461,79
96	282854,57	632521,32
97	282821,49	632607,31
98	282829,43	632715,79
99	282820,17	632904,96
100	282816,20	632980,37
101	282843,98	633000,21
102	282912,77	632977,72
103	282984,21	632945,97
104	283050,36	632910,26
105	283104,60	632895,70
106	283150,90	632879,83
107	283193,23	632849,40
108	283250,12	632808,39
109	283310,97	632784,58
110	283378,44	632844,11
111	283400,93	632820,30
112	283434,00	632828,23
113	283447,23	632796,48
114	283381,09	632746,21
115	283459,14	632688,01
116	283453,85	632662,87
117	283411,52	632583,49
118	283381,09	632430,04
119	283410,19	632281,87
120	283407,55	632240,86
121	283387,70	632209,11
122	283448,56	632091,37
123	283501,47	632111,21
124	283575,56	631944,52
125	283587,46	631948,49
126	283611,28	631903,51

1	2	3
127	283624,51	631862,50
128	283669,48	631793,71
129	283670,81	631732,86
130	283676,10	631669,36
131	283718,43	631617,76
132	283739,60	631555,59
133	283777,96	631470,92
134	283830,88	631388,90
135	283903,64	631268,51
136	283959,20	631157,39
137	283997,57	631111,09
138	284070,33	631092,56
139	284129,86	631185,17
140	284083,56	631236,76
141	284045,19	631294,97
142	284008,15	631357,15

9) granica dziewiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	283820,90	628879,55
2	283802,89	628889,25
3	283791,11	628889,25
4	283764,10	628930,81
5	283753,71	628932,89
6	283738,47	628939,82
7	283712,14	628957,13
8	283678,89	628975,15
9	283647,72	628961,29
10	283625,55	628998,01
11	283615,16	629061,74
12	283603,38	629147,64
13	283597,84	629319,43
14	283597,84	629434,42
15	283606,85	629497,46
16	283606,85	629526,56

1	2	3
17	283608,93	629595,83
18	283606,15	629616,61
19	283592,99	629645,01
20	283549,35	629721,91
21	283525,80	629753,77
22	283450,98	629856,99
23	283437,13	629859,07
24	283388,64	629771,78
25	283331,14	629646,40
26	283200,22	629363,07
27	283178,05	629365,84
28	283124,71	629375,54
29	283064,44	629389,40
30	283040,20	629388,01
31	283020,80	629384,55
32	282968,15	629388,01
33	282961,22	629404,64
34	282921,05	629403,94
35	282915,50	629433,73
36	282900,96	629433,73
37	282897,49	629448,97
38	282871,86	629439,27
39	282852,47	629440,66
40	282837,92	629495,39
41	282828,91	629481,53
42	282826,83	629451,74
43	282808,82	629404,64
44	282785,27	629381,08
45	282766,57	629353,38
46	282744,40	629345,76
47	282724,31	629276,48
48	282721,54	629254,32
49	282702,14	629248,08
50	282645,34	629278,56
51	282603,08	629303,50
52	282537,27	629340,21
53	282472,16	629384,55
54	282462,46	629377,62

1	2	3
55	282451,38	629384,55
56	282386,95	629468,37
57	282358,55	629478,07
58	282324,61	629509,93
59	282322,53	629518,94
60	282298,28	629518,94
61	282241,48	629534,87
62	282182,60	629570,20
63	282174,98	629586,13
64	282145,19	629629,77
65	282110,55	629681,73
66	282089,77	629692,81
67	282062,06	629691,43
68	282031,58	629690,04
69	282008,03	629710,82
70	282013,57	629747,54
71	281942,22	629771,78
72	281886,11	629820,27
73	281855,63	629833,44
74	281796,05	629863,22
75	281762,80	629888,16
76	281722,63	629899,25
77	281685,91	629900,63
78	281664,44	629912,41
79	281626,34	629944,27
80	281575,07	629974,06
81	281518,96	629996,92
82	281469,21	630023,14
83	281476,24	630032,25
84	281559,37	630069,66
85	281663,28	630139,62
86	281789,36	630231,76
87	281815,68	630249,07
88	281854,47	630253,92
89	281914,05	630251,15
90	281982,63	630247,69
91	281995,79	630279,55
92	282015,88	630334,97

1	2	3
93	282065,06	630332,89
94	282062,29	630314,88
95	282094,85	630305,88
96	282182,14	630294,79
97	282203,61	630296,87
98	282201,53	630343,98
99	282197,38	630358,53
100	282148,88	630384,16
101	282146,11	630409,79
102	282121,87	630442,34
103	282079,61	630467,28
104	282061,60	630437,50
105	282058,83	630434,72
106	282020,73	630452,74
107	281934,14	630476,98
108	281846,85	630500,53
109	281776,20	630518,55
110	281744,33	630528,94
111	281670,21	630539,33
112	281639,73	630551,80
113	281619,64	630555,26
114	281556,60	630553,18
115	281475,55	630551,80
116	281370,26	630548,33
117	281365,46	630548,17
118	281375,39	630413,47
119	281387,30	630342,69
120	281381,34	630296,39
121	281360,18	630260,01
122	281320,49	630285,80
123	281354,22	630346,66
124	281347,61	630363,86
125	281356,87	630409,50
126	281217,30	630381,72
127	281149,17	630362,53
128	281136,76	630377,56
129	281136,56	630377,45
130	281105,31	630397,19

1	2	3
131	280907,89	630486,85
132	280899,48	630499,71
133	280899,20	630499,15
134	280841,71	630518,55
135	280701,08	630578,12
136	280599,94	630627,30
137	280579,16	630635,62
138	280538,98	630670,95
139	280480,79	630712,51
140	280444,08	630745,07
141	280453,08	630777,63
142	280430,22	630790,09
143	280419,83	630826,81
144	280418,45	630882,92
145	280390,05	630842,05
146	280322,85	630892,62
147	280338,09	630926,56
148	280308,30	630958,43
149	280257,04	630883,61
150	280248,73	630889,85
151	280242,50	630896,08
152	280250,12	630919,64
153	280230,72	630952,19
154	280246,65	630985,44
155	280225,18	630995,84
156	280191,93	630932,10
157	280169,07	630946,65
158	280182,23	630975,75
159	280144,82	631028,39
160	280120,58	631003,46
161	280104,64	631073,42
162	280121,27	631142,69
163	280121,96	631187,03
164	280117,11	631266,69
165	280129,58	631318,65
166	280140,66	631346,36
167	280179,46	631413,55
168	280209,94	631489,75

1	2	3
169	280270,90	631594,35
170	280315,23	631737,75
171	280277,82	631766,84
172	280202,32	631642,84
173	280225,18	631615,13
174	280170,45	631602,67
175	280171,14	631658,08
176	280147,59	631699,65
177	280118,50	631748,83
178	280067,93	631825,03
179	280029,83	631877,68
180	279979,95	631911,62
181	279930,77	631937,25
182	279876,73	631979,51
183	279819,24	632010,68
184	279754,81	632050,86
185	279689,01	632093,81
186	279658,52	632125,68
187	279637,05	632165,16
188	279588,56	632235,13
189	279539,38	632305,09
190	279481,88	632394,45
191	279450,01	632436,02
192	279413,99	632468,58
193	279355,11	632558,63
194	279346,80	632569,02
195	279330,17	632591,88
196	279238,73	632719,34
197	279223,49	632742,90
198	279208,25	632794,16
199	279403,60	632870,36
200	279417,46	632886,98
201	279468,50	632868,54
202	279424,04	632731,95
203	279440,67	632706,32
204	279543,19	632601,72
205	279650,52	632639,83
206	279664,76	632621,64

1	2	3
207	279761,33	632667,94
208	279803,66	632662,65
209	279877,75	632669,26
210	279899,31	632668,20
211	279899,84	632645,98
212	279922,07	632641,74
213	279934,24	632644,39
214	279969,16	632643,86
215	279992,44	632651,27
216	280002,50	632653,39
217	280054,89	632622,16
218	280111,51	632581,95
219	280142,20	632559,72
220	280154,90	632548,08
221	280191,94	632539,09
222	280214,17	632528,50
223	280239,04	632518,45
224	280258,09	632507,34
225	280279,78	632493,05
226	280314,71	632472,41
227	280340,11	632457,06
228	280354,92	632449,66
229	280374,50	632424,78
230	280400,43	632391,45
231	280401,74	632392,43
232	280406,65	632383,07
233	280406,65	632373,72
234	280418,49	632356,15
235	280359,23	632301,77
236	280346,07	632324,63
237	280302,42	632260,90
238	280276,10	632221,41
239	280235,23	632153,53
240	280154,87	631996,28
241	280353,69	631867,43
242	280496,47	632124,04
243	280506,66	632101,46
244	280542,38	632066,54

1	2	3
245	280569,37	632113,37
246	280574,13	632101,46
247	280591,59	632057,81
248	280611,44	632026,06
249	280674,94	632067,33
250	280643,19	632115,75
251	280638,43	632137,18
252	280624,14	632168,93
253	280603,50	632247,51
254	280588,42	632291,96
255	280557,46	632348,32
256	280505,46	632436,27
257	280495,99	632452,90
258	280498,33	632454,42
259	280489,86	632469,23
260	280470,28	632502,04
261	280450,17	632529,56
262	280416,84	632507,86
263	280391,44	632522,15
264	280348,05	632552,31
265	280296,19	632584,59
266	280282,43	632588,83
267	280240,62	632602,06
268	280204,64	632608,94
269	280157,54	632630,10
270	280130,56	632644,92
271	280107,27	632656,56
272	280059,65	632676,67
273	280023,67	632692,01
274	279962,81	632712,65
275	279909,37	632728,53
276	279873,38	632735,41
277	279847,45	632737,52
278	279823,64	632735,94
279	279780,78	632782,50
280	279752,73	632767,69
281	279707,22	632808,43
282	279699,15	632804,20

1	2	3
283	279612,98	632773,98
284	279579,91	632808,15
285	279540,42	632858,03
286	279502,32	632898,90
287	279486,56	632915,35
288	279486,73	632916,08
289	279486,73	632924,39
290	279466,64	632954,87
291	279503,35	632981,20
292	279470,10	633016,52
293	279447,24	633008,90
294	279389,75	633094,80
295	279478,42	633140,52
296	279493,66	633120,43
297	279618,35	633207,72
298	279666,14	633176,55
299	279709,09	633140,52
300	279819,24	633253,44
301	279722,95	633311,63
302	279659,22	633262,44
303	279658,52	633300,54
304	279642,59	633344,19
305	279388,36	633211,18
306	279391,13	633192,48
307	279350,26	633186,94
308	279307,31	633182,09
309	279260,21	633180,01
310	279232,50	633188,32
311	279183,31	633201,48
312	279174,31	633233,35
313	279118,20	633240,28
314	279104,34	633251,36
315	279076,63	633243,74
316	278993,51	633200,10
317	279013,59	633097,57
318	279016,37	632995,74
319	279032,30	632916,77
320	279051,69	632828,80

1	2	3
321	279077,33	632751,90
322	279107,11	632657,69
323	279125,12	632616,13
324	279138,29	632586,34
325	279139,67	632522,61
326	279154,53	632445,05
327	279159,51	632445,81
328	279172,40	632449,75
329	279204,57	632448,68
330	279202,96	632489,43
331	279261,95	632491,04
332	279242,11	632436,88
333	279242,03	632436,31
334	279276,83	632424,93
335	279298,31	632389,61
336	279332,25	632326,57
337	279370,35	632254,52
338	279383,51	632210,88
339	279405,68	632180,40
340	279427,85	632160,31
341	279447,24	632147,15
342	279463,87	632133,30
343	279493,66	632105,59
344	279524,14	632083,42
345	279541,45	632064,02
346	279583,71	632032,16
347	279627,35	631991,29
348	279639,82	631978,82
349	279707,02	631939,33
350	279793,61	631885,99
351	279858,72	631843,74
352	279917,61	631795,24
353	279940,47	631763,38
354	279957,09	631731,51
355	279986,19	631671,94
356	280020,13	631590,20
357	280033,29	631533,39
358	280039,53	631491,14

1	2	3
359	280049,22	631446,80
360	280040,22	631392,08
361	280027,06	631320,03
362	280006,27	631206,42
363	280004,89	631144,08
364	280026,36	631139,92
365	279999,35	631082,43
366	279956,40	630977,13
367	279864,96	630789,40
368	279970,95	630708,35
369	280070,70	630632,15
370	280135,81	630582,97
371	280195,39	630546,95
372	280254,27	630508,15
373	280310,38	630476,29
374	280379,66	630416,02
375	280412,91	630388,31
376	280448,93	630335,66
377	280496,73	630291,33
378	280541,75	630246,30
379	280570,33	630209,59
380	280653,34	630305,42
381	280691,38	630273,32
382	280708,70	630247,69
383	280746,11	630200,58
384	280804,99	630165,25
385	280860,41	630145,86
386	280877,73	630143,78
387	280937,30	630054,42
388	280996,88	629992,07
389	281155,51	630166,64
390	281199,15	630134,08
391	281254,57	630084,90
392	281290,59	630055,80
393	281338,39	630023,94
394	281399,53	629976,86
395	281382,50	629956,05
396	281460,08	629884,01

1	2	3
397	281522,43	629854,22
398	281572,30	629814,04
399	281592,39	629852,14
400	281624,26	629847,29
401	281647,12	629834,13
402	281780,81	629764,86
403	281843,85	629727,45
404	281924,90	629678,27
405	281980,32	629640,86
406	282030,20	629617,31
407	282042,67	629584,75
408	282089,08	629556,35
409	282097,39	629557,04
410	282137,57	629514,09
411	282147,96	629490,54
412	282169,44	629484,99
413	282198,53	629439,27
414	282226,24	629413,64
415	282283,04	629372,08
416	282325,99	629351,99
417	282416,74	629324,97
418	282442,37	629303,50
419	282463,85	629291,72
420	282550,44	629216,91
421	282657,81	629158,72
422	282677,21	629100,53
423	282707,69	629018,09
424	282732,62	628967,53
425	282737,47	628910,03
426	282757,56	628842,83
427	282784,58	628804,04
428	282799,82	628773,56
429	282820,60	628749,32
430	282840,69	628746,55
431	282872,55	628743,08
432	282892,64	628729,92
433	282903,04	628706,37
434	282915,50	628715,37

1	2	3
435	282970,92	628604,54
436	282996,55	628563,67
437	283056,82	628453,52
438	283083,14	628400,87
439	283112,24	628360,70
440	283482,16	628562,28
441	283498,78	628524,18
442	283556,97	628414,73
443	283588,84	628340,61
444	283591,61	628314,28
445	283608,93	628212,45
446	283620,01	628151,49
447	283634,56	628055,20
448	283639,41	628034,42
449	283718,38	627903,49
450	283744,70	627852,93
451	283808,43	627746,25
452	283872,16	627640,95
453	283879,78	627650,65
454	283915,80	627710,22
455	283914,42	627792,66
456	283905,41	627800,28
457	283885,32	627794,74
458	283845,84	627896,57
459	283838,91	627925,66
460	283905,41	627958,91
461	283897,79	628018,49
462	283928,97	628023,34
463	283919,27	628049,66
464	283908,88	628060,74
465	283894,33	628112,01
466	283819,52	628292,12
467	283870,08	628314,28
468	283881,17	628287,96
469	283888,79	628290,73
470	284085,52	628434,82
471	284226,84	628528,34
472	284244,16	628558,82

1	2	3
473	284248,31	628623,93
474	284251,08	628684,89
475	284254,55	628724,38
476	284240,00	628744,47
477	284206,75	628798,50
478	284169,34	628868,47
479	284141,63	628915,57
480	284118,08	628884,40
481	284097,99	628873,31
482	284080,67	628856,00
483	284050,19	628805,43
484	284007,94	628881,63
485	283901,95	628838,68
486	283873,55	628893,40
487	283820,90	628879,55

10) granica dziesiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	285574,94	623442,23
2	285294,50	623658,77
3	285339,50	623545,89
4	285246,89	623483,72
5	285186,04	623432,12
6	285126,51	623376,56
7	285078,88	623294,54
8	285003,47	623212,52
9	284991,80	623212,87
10	284972,36	623196,41
11	284979,64	623096,53
12	284984,27	623048,24
13	284982,57	623013,70
14	284977,66	622982,09
15	284988,90	622951,00
16	284996,86	622884,43
17	284971,72	622798,44

1	2	3
18	284925,42	622754,79
19	284857,95	622707,16
20	284798,42	622662,18
21	284733,60	622622,49
22	284703,17	622578,84
23	284650,25	622532,54
24	284633,70	622513,78
25	284656,85	622448,96
26	284577,49	622390,98
27	284560,30	622343,36
28	284549,56	622313,82
29	284463,53	622265,01
30	284487,25	622232,44
31	284458,26	622189,45
32	284517,12	622107,05
33	284442,14	622031,29
34	284441,77	622031,07
35	284442,14	622030,49
36	284394,93	621982,20
37	284347,31	621965,00
38	284318,20	622000,72
39	284291,74	621986,17
40	284240,15	621929,29
41	284205,75	621896,21
42	284158,13	621894,89
43	284127,70	621910,76
44	284033,77	621929,29
45	283959,69	621925,32
46	283886,93	621902,83
47	283823,43	621888,27
48	283753,32	621872,40
49	283675,26	621847,26
50	283627,64	621795,67
51	283587,95	621736,14
52	283523,13	621696,45
53	283498,52	621668,76
54	283472,59	621672,18
55	283389,47	621631,77

1	2	3
56	283381,38	621643,31
57	283272,86	621578,66
58	283250,92	621560,18
59	283224,73	621553,68
60	283222,27	621574,63
61	283216,93	621592,01
62	283189,75	621635,60
63	283191,07	621695,13
64	283185,78	621722,91
65	283093,18	621717,62
66	283015,13	621720,26
67	282951,63	621714,97
68	282865,42	621716,99
69	282788,91	621749,37
70	282741,06	621734,18
71	282702,70	621724,92
72	282636,55	621710,37
73	282562,47	621660,10
74	282508,45	621630,31
75	282460,82	621577,39
76	282401,29	621523,15
77	282354,99	621498,01
78	282275,61	621445,10
79	282213,44	621404,09
80	282148,61	621369,69
81	282074,53	621328,68
82	282070,56	621277,09
83	282110,25	621233,43
84	282136,71	621242,69
85	282181,69	621237,40
86	282212,11	621257,24
87	282255,77	621283,70
88	282302,07	621302,22
89	282341,76	621312,80
90	282396,00	621314,13
91	282467,44	621310,16
92	282479,13	621350,54
93	282506,91	621359,80

1	2	3
94	282578,56	621377,63
95	282614,06	621322,76
96	282639,20	621335,99
97	282714,60	621382,29
98	282745,25	621372,34
99	282800,81	621406,73
100	282862,99	621437,16
101	282923,84	621459,65
102	283013,80	621455,68
103	283107,73	621454,36
104	283169,91	621466,26
105	283255,90	621439,81
106	283340,56	621442,45
107	283415,97	621426,58
108	283421,39	621423,48
109	283439,11	621354,67
110	283510,63	621347,42
111	283515,19	621339,26
112	283544,29	621314,13
113	283617,05	621273,12
114	283721,56	621155,38
115	283721,56	621151,12
116	283731,65	621144,01
117	283752,30	621122,93
118	283757,03	621107,44
119	283754,88	621090,67
120	283747,13	621053,68
121	283746,70	621033,46
122	283744,98	620992,59
123	283732,61	620988,13
124	283743,17	620967,66
125	283741,54	620960,33
126	283735,09	620953,45
127	283714,01	620949,15
128	283709,71	620929,79
129	283707,13	620897,10
130	283713,15	620880,33
131	283733,37	620848,92

1	2	3
132	283761,33	620820,97
133	283791,44	620799,03
134	283815,96	620765,91
135	283829,29	620728,48
136	283857,25	620639,44
137	283861,12	620632,13
138	283947,15	620653,64
139	283955,76	620655,79
140	283960,92	620706,98
141	283962,89	620736,98
142	283963,36	620737,43
143	283963,82	620756,23
144	283961,16	620759,97
145	283958,34	620776,23
146	283951,02	620788,27
147	283959,63	620798,60
148	283926,08	620856,24
149	283903,14	620894,99
150	284121,68	621052,18
151	284136,46	621065,11
152	284131,38	621086,82
153	284156,78	621102,06
154	284148,00	621116,84
155	284143,38	621123,30
156	284133,22	621123,30
157	284119,37	621153,32
158	284124,45	621190,27
159	284128,58	621210,91
160	284134,32	621213,59
161	284189,88	621206,97
162	284271,88	621201,44
163	284315,56	621187,13
164	284420,07	621117,01
165	284467,69	621079,97
166	284467,69	621031,02
167	284506,06	620978,11
168	284558,97	620937,10
169	284618,50	620886,82

1	2	3
170	284678,04	620922,54
171	284703,17	620929,16
172	284668,78	620976,78
173	284598,66	621032,35
174	284531,83	621093,63
175	284543,74	621114,79
176	284549,69	621126,70
177	284593,54	621114,87
178	284620,56	621112,80
179	284645,50	621098,25
180	284644,11	621132,89
181	284637,88	621147,43
182	284646,88	621171,68
183	284647,58	621184,84
184	284628,18	621200,77
185	284615,02	621215,32
186	284603,93	621214,63
187	284585,92	621226,40
188	284569,99	621251,34
189	284558,57	621248,92
190	284555,44	621264,57
191	284563,06	621281,13
192	284579,00	621324,77
193	284545,05	621303,30
194	284493,10	621374,65
195	284410,66	621355,94
196	284396,81	621371,18
197	284289,44	621344,17
198	284265,96	621334,78
199	284261,32	621336,62
200	284211,05	621355,14
201	284151,51	621409,38
202	284097,27	621427,90
203	284049,65	621434,51
204	284011,28	621463,62
205	283961,01	621468,91
206	283848,57	621470,23
207	283790,36	621468,91

1	2	3
208	283748,02	621446,42
209	283726,71	621457,35
210	283724,28	621466,67
211	283708,12	621490,91
212	283570,73	621541,71
213	283525,38	621575,53
214	283514,70	621572,96
215	283495,38	621577,98
216	283477,22	621581,51
217	283567,49	621632,19
218	283663,01	621651,50
219	283721,35	621679,94
220	283750,45	621698,46
221	283796,75	621713,02
222	283892,22	621709,68
223	283935,88	621704,39
224	283999,38	621676,61
225	284084,05	621634,27
226	284152,84	621664,70
227	284226,90	621714,08
228	284256,67	621678,36
229	284398,88	621789,48
230	284456,43	621836,45
231	284507,38	621904,15
232	284545,74	621949,13
233	284533,84	621980,88
234	284560,30	622029,83
235	284558,13	622032,56
236	284575,25	622063,07
237	284670,10	622154,18
238	284741,54	622217,68
239	284793,13	622258,69
240	284830,15	622289,55
241	284859,28	622295,73
242	284873,83	622331,45
243	284921,45	622371,14
244	284963,79	622426,70
245	285033,90	622525,92

1	2	3
246	285076,23	622618,53
247	285110,63	622711,13
248	285143,70	622730,97
249	285182,07	622786,54
250	285237,63	622855,33
251	285265,41	622949,26
252	285293,19	623012,76
253	285348,07	623085,28
254	285422,82	623189,79
255	285442,58	623240,24
256	285455,89	623296,95
257	285490,29	623348,54
258	285520,05	623372,35
259	285555,11	623410,72
260	285571,65	623439,82
261	285574,94	623442,23

11) granica jedenastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	286147,46	629385,84
2	286106,19	629408,07
3	286149,05	629345,09
4	286226,84	629357,27
5	286191,91	629368,91
6	286147,46	629385,84

12) granica dwunastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	286256,25	625293,41
2	286204,99	625338,44
3	286182,82	625385,55
4	286174,51	625332,90
5	286155,11	625266,40
6	286150,27	625260,86

1	2	3
7	286139,84	625258,84
8	286105,45	625088,84
9	286098,31	625048,19
10	286080,99	624994,85
11	286089,31	624976,84
12	286088,61	624953,28
13	286099,00	624922,11
14	286123,25	624913,80
15	286180,05	624897,87
16	286211,92	624899,94
17	286218,15	624863,23
18	286218,85	624826,51
19	286218,15	624789,11
20	286216,08	624737,85
21	286154,42	624744,77
22	286149,57	624712,21
23	286141,26	624677,58
24	286130,87	624636,71
25	286131,56	624570,90
26	286124,63	624532,80
27	286112,17	624499,55
28	286105,45	624480,96
29	286163,65	624459,79
30	286200,83	624437,89
31	286236,16	624478,07
32	286268,72	624520,33
33	286382,33	624531,41
34	286396,18	624502,32
35	286397,57	624410,19
36	286624,69	624674,77
37	286583,91	624749,62
38	286575,60	624753,78
39	286518,80	624875,70
40	286495,94	624949,82
41	286451,60	624951,21
42	286428,74	624959,52
43	286421,12	624960,90
44	286358,78	625200,59
45	286256,25	625293,41

13) granica trzynastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	288028,31	628195,30
2	288001,98	628134,34
3	287984,67	628112,86
4	287964,58	628100,39
5	287952,80	628089,31
6	287959,03	628078,22
7	287974,97	628058,14
8	287966,65	628043,59
9	287929,94	627980,55
10	287909,16	627947,99
11	287880,06	627924,44
12	287840,58	627937,60
13	287844,04	627947,99
14	287828,11	627970,85
15	287781,00	628011,03
16	287752,60	628036,66
17	287762,30	628060,91
18	287744,98	628094,16
19	287753,29	628135,03
20	287565,57	628087,23
21	287517,77	628076,15
22	287514,05	628073,30
23	287512,89	628074,25
24	287442,77	628054,40
25	287413,67	628076,89
26	287363,40	628128,49
27	287269,47	628166,85
28	287231,33	628188,04
29	287214,35	628223,70
30	287189,41	628269,42
31	287151,31	628310,29
32	287124,30	628319,99
33	287123,37	628319,74
34	287128,53	628337,52

1	2	3
35	287124,36	628378,38
36	287121,02	628410,06
37	287124,36	628450,09
38	287150,21	628502,62
39	287166,89	628556,82
40	287154,38	628631,86
41	287065,16	628599,34
42	287038,10	628596,25
43	287089,89	628755,71
44	287147,39	628771,65
45	287151,54	628784,81
46	287323,34	628833,99
47	287340,66	628880,40
48	287352,44	628916,43
49	287358,67	628943,44
50	287348,97	629016,87
51	287332,35	629084,07
52	287310,87	629122,17
53	287292,86	629150,57
54	287278,31	629188,67
55	287263,77	629248,94
56	287249,22	629297,43
57	287223,59	629328,60
58	287182,02	629361,16
59	287155,01	629404,11
60	287133,53	629448,44
61	287128,68	629501,78
62	287134,23	629563,43
63	287143,92	629676,35
64	287137,00	629773,33
65	287122,45	629864,08
66	287098,90	629981,84
67	287098,90	630006,09
68	287053,18	630015,79
69	287019,23	630020,64
70	286982,16	630013,55
71	286959,46	629498,66
72	286933,00	629506,60

1	2	3
73	286948,67	630005,52
74	286935,41	630000,55
75	286870,30	630001,24
76	286814,88	630003,32
77	286765,00	630001,24
78	286722,05	630001,24
79	286722,05	630051,81
80	286727,59	630067,74
81	286850,21	630267,25
82	286845,36	630294,96
83	286844,67	630328,21
84	286855,75	630348,99
85	286858,52	630367,00
86	286846,05	630423,11
87	286734,52	630425,19
88	286735,21	630473,68
89	286730,37	630522,17
90	286721,16	630598,65
91	286621,00	630604,69
92	286607,08	630729,97
93	286707,19	630725,34
94	286703,35	630757,01
95	286690,88	630815,20
96	286672,87	630903,17
97	286762,92	630922,57
98	286805,87	630931,57
99	286823,19	630931,57
100	286812,11	630966,90
101	286812,11	630993,23
102	286819,03	631013,32
103	286835,66	631027,17
104	286857,83	631059,04
105	286877,92	631103,37
106	286886,92	631173,34
107	286897,31	631257,85
108	286898,70	631372,15
109	286902,99	631405,65
110	286735,60	631369,44

1	2	3
111	286733,35	631415,89
112	286722,87	631457,84
113	286707,88	631548,50
114	286701,14	631578,47
115	286687,65	631687,85
116	286689,44	631690,90
117	286684,65	631690,11
118	286660,40	631808,57
119	286623,68	632024,70
120	286604,98	632123,07
121	286586,28	632240,83
122	286551,64	632364,14
123	286528,78	632443,80
124	286511,46	632438,95
125	286474,75	632493,68
126	286425,56	632535,93
127	286389,54	632570,57
128	286352,14	632648,16
129	286325,81	632713,27
130	286320,27	632736,83
131	286309,88	632736,13
132	286271,09	632869,83
133	286260,00	632938,41
134	286261,39	632986,21
135	286267,62	633022,92
136	286237,14	633016,69
137	286233,68	633027,08
138	286219,82	633054,09
139	286217,75	633072,11
140	286234,37	633081,11
141	286227,44	633102,59
142	286230,91	633111,59
143	286219,13	633155,23
144	286203,20	633193,33
145	286191,42	633266,76
146	286190,73	633297,94
147	286208,74	633307,63
148	286204,58	633334,65

1	2	3
149	286246,15	633349,89
150	286275,94	633373,44
151	286296,02	633402,54
152	286293,25	633442,02
153	286281,48	633464,19
154	286147,80	633423,89
155	286146,12	633437,79
156	286144,73	633471,74
157	286134,34	633520,23
158	286123,95	633565,26
159	286110,79	633587,42
160	286087,23	633594,35
161	286076,15	633608,90
162	286065,76	633610,98
163	286047,05	633656,00
164	286022,81	633719,04
165	285989,56	633789,70
166	285958,39	633885,99
167	285943,15	633962,88
168	285864,87	634001,68
169	285810,83	634109,74
170	285785,20	634163,08
171	285776,89	634208,11
172	285757,49	634248,29
173	285744,33	634313,40
174	285744,33	634335,57
175	285776,20	634333,49
176	285767,19	634370,21
177	285773,43	634382,68
178	285777,58	634425,62
179	285765,81	634431,17
180	285787,57	634574,28
181	285889,18	634526,87
182	286036,41	634514,22
183	286095,64	634520,62
184	286116,01	634522,82
185	286148,24	634520,88
186	286202,30	634527,54

1	2	3
187	286228,96	634520,28
188	286274,78	634492,05
189	286335,39	634495,00
190	286361,75	634498,90
191	286406,62	634513,45
192	286437,04	634519,10
193	286466,36	634518,27
194	286501,25	634493,35
195	286547,61	634465,21
196	286571,45	634456,64
197	286494,77	634959,23
198	286474,37	635095,90
199	286425,89	635420,77
200	286383,39	635715,09
201	286372,65	635779,44
202	286352,69	635862,18
203	286336,14	635986,10
204	286327,40	636048,85
205	286320,21	636100,51
206	286333,84	636116,11
207	286374,02	636140,36
208	286381,64	636140,36
209	286452,30	636161,14
210	286491,09	636185,39
211	286509,80	636203,40
212	286524,35	636224,18
213	286567,99	636277,52
214	286608,86	636337,79
215	286618,56	636334,32
216	286631,72	636201,32
217	286765,41	636335,71
218	286797,97	636373,81
219	286824,99	636412,60
220	286824,30	636474,95
221	286869,32	636497,81
222	286870,71	636481,18
223	286906,04	636493,65
224	286911,58	636524,13

1	2	3
225	287061,90	636585,78
226	287063,29	636635,66
227	287084,07	636637,05
228	287129,79	636566,39
229	287175,51	636594,10
230	287176,90	636619,73
231	287250,32	636750,65
232	287286,35	636786,67
233	287296,04	636881,58
234	287383,33	637021,51
235	287330,68	637051,30
236	287288,42	637065,15
237	287275,26	637032,59
238	287260,72	637029,13
239	287260,72	636997,96
240	287239,24	636961,24
241	287219,15	636900,98
242	287183,82	636860,10
243	287147,11	636853,18
244	287146,42	636792,91
245	287102,08	636785,29
246	287098,62	636722,94
247	287032,12	636674,45
248	287025,19	636690,39
249	287012,72	636689,00
250	287000,94	636679,99
251	286955,91	636676,53
252	286921,97	636667,53
253	286899,11	636661,98
254	286901,88	636649,51
255	286871,40	636627,35
256	286858,24	636614,88
257	286845,77	636607,26
258	286833,30	636608,64
259	286822,91	636598,95
260	286796,59	636573,31
261	286782,04	636566,39
262	286764,03	636599,64

1	2	3
263	286658,04	636556,69
264	286644,88	636570,54
265	286616,48	636578,86
266	286610,94	636583,01
267	286604,70	636526,21
268	286598,14	636522,09
269	286608,44	636493,38
270	286632,54	636452,75
271	286616,95	636441,89
272	286603,25	636434,33
273	286583,40	636440,00
274	286567,81	636450,39
275	286543,57	636488,43
276	286471,70	636471,48
277	286471,70	636451,39
278	286456,46	636443,77
279	286484,86	636307,31
280	286495,94	636264,36
281	286476,55	636255,35
282	286484,17	636225,56
283	286376,79	636195,78
284	286356,71	636258,12
285	286272,88	636245,65
286	286263,88	636278,21
287	286264,20	636278,67
288	286263,56	636279,37
289	286247,49	636261,89
290	286240,88	636250,07
291	286229,54	636228,34
292	286223,87	636209,92
293	286202,14	636215,59
294	286185,13	636227,40
295	286182,87	636234,61
296	286176,60	636235,96
297	286149,58	636276,83
298	286078,92	636276,83
299	286070,61	636314,23
300	286053,98	636314,23

1	2	3
301	286029,74	636395,98
302	286009,65	636398,05
303	285995,79	636440,31
304	285994,41	636472,18
305	285995,79	636508,20
306	286011,73	636554,61
307	286015,19	636640,51
308	285990,94	636641,89
309	285981,25	636568,47
310	285975,01	636486,72
311	285968,08	636441,70
312	285967,39	636431,31
313	285933,45	636411,91
314	285958,39	636354,41
315	285936,91	636339,17
316	285937,81	636311,30
317	285785,49	636290,24
318	285709,57	636278,33
319	285602,25	636275,02
320	285591,93	636265,08
321	285605,73	636233,34
322	285615,09	636193,98
323	285574,41	636175,82
324	285571,18	636189,21
325	285532,95	636170,49
326	285528,20	636166,68
327	285476,25	636186,77
328	285447,85	636188,85
329	285397,28	636175,00
330	285348,16	636166,01
331	285342,09	636004,02
332	285338,64	635871,11
333	285338,20	635855,37
334	285373,75	635713,47
335	285355,75	635699,11
336	285391,04	635581,39
337	285401,13	635544,85
338	285399,38	635394,22

1	2	3
339	285401,52	635332,03
340	285399,30	635281,36
341	285403,91	635258,32
342	285399,04	635206,12
343	285421,76	635049,71
344	285444,36	634916,84
345	285475,97	634811,28
346	285486,50	634756,79
347	285475,88	634752,76
348	285489,17	634681,71
349	285526,96	634592,46
350	285561,57	634571,05
351	285603,19	634557,81
352	285634,16	634561,27
353	285657,82	634556,90
354	285700,44	634559,08
355	285699,31	634545,47
356	285636,27	634363,97
357	285625,88	634298,16
358	285636,27	634232,35
359	285651,51	634193,56
360	285667,44	634201,87
361	285711,08	634129,14
362	285736,71	634115,28
363	285774,12	634066,10
364	285781,74	634048,09
365	285801,14	634011,37
366	285778,28	634003,75
367	285781,05	633978,12
368	285790,05	633948,33
369	285800,44	633892,92
370	285805,29	633874,91
371	285829,54	633837,50
372	285858,63	633797,32
373	285881,49	633767,53
374	285896,73	633733,59
375	285915,44	633696,18
376	285931,37	633694,80

1	2	3
377	285950,07	633648,38
378	285978,48	633593,66
379	285995,79	633540,32
380	286008,96	633478,66
381	286022,81	633432,25
382	286037,18	633397,35
383	286004,39	633391,45
384	285986,37	633349,20
385	285978,06	633284,08
386	285968,36	633273,69
387	285962,13	633260,53
388	285916,41	633240,44
389	285924,03	633210,65
390	285924,72	633173,24
391	285948,97	633172,55
392	285961,44	633142,07
393	285980,14	633085,27
394	285984,30	633063,10
395	285897,71	633042,32
396	285887,55	633030,54
397	285836,28	633025,69
398	285801,65	633023,61
399	285783,64	632997,98
400	285785,71	632959,88
401	285795,41	632939,10
402	285804,42	632879,53
403	285716,44	632866,37
404	285702,59	632832,42
405	285672,80	632770,77
406	285650,63	632691,10
407	285637,47	632594,12
408	285621,30	632523,75
409	285263,86	632559,72
410	285261,55	632620,91
411	285261,55	632671,25
412	285267,78	632680,25
413	285287,87	632824,34
414	285298,96	632908,85

1	2	3
415	285311,43	632981,59
416	285306,58	632987,13
417	285285,79	632989,90
418	285213,06	632991,29
419	285184,66	632989,21
420	285177,73	632971,20
421	285170,11	632908,85
422	285164,57	632880,45
423	285159,80	632876,96
424	285157,81	632882,87
425	285142,02	632869,75
426	285143,71	632863,36
427	285128,89	632854,88
428	285114,59	632842,16
429	285099,39	632827,97
430	285100,91	632822,64
431	285087,19	632816,03
432	285093,58	632798,70
433	285086,12	632785,36
434	285066,89	632783,14
435	285062,10	632797,89
436	285056,93	632791,69
437	285051,73	632784,84
438	285040,83	632760,37
439	285042,34	632754,62
440	285032,74	632753,62
441	285024,20	632753,86
442	285021,87	632760,07
443	285015,73	632763,83
444	285011,47	632767,77
445	285007,43	632765,12
446	284993,53	632767,21
447	284978,49	632772,92
448	284977,19	632771,05
449	284971,83	632773,32
450	284966,62	632780,45
451	284965,17	632788,54
452	284959,30	632801,84

1	2	3
453	284956,29	632805,73
454	284952,77	632806,45
455	284949,63	632806,34
456	284941,04	632804,67
457	284933,96	632811,85
458	284920,86	632842,50
459	284911,35	632837,69
460	284904,04	632837,26
461	284854,74	632846,69
462	284854,58	632856,00
463	284863,24	632875,04
464	284877,11	632901,52
465	284884,01	632910,23
466	284885,53	632919,92
467	284888,39	632925,36
468	284893,77	632931,13
469	284873,10	632951,83
470	284850,59	632929,37
471	284749,51	632897,91
472	284728,73	632902,41
473	284644,59	633181,06
474	284555,69	633408,50
475	284442,54	633656,73
476	284321,31	633915,35
477	284364,03	633933,82
478	284346,71	633998,48
479	284350,18	634034,27
480	284200,55	634676,59
481	284169,76	634672,59
482	284096,20	634648,56
483	284074,72	634646,71
484	283999,20	634629,19
485	283880,84	634596,64
486	283767,12	634831,54
487	283602,48	635171,55
488	283611,81	635175,51
489	283639,63	635225,69
490	283656,76	635237,74

1	2	3
491	283687,51	635259,36
492	283744,84	635356,13
493	283788,14	635345,31
494	283799,13	635320,98
495	283822,45	635291,91
496	283887,14	635244,94
497	283906,81	635211,49
498	283932,26	635197,53
499	283944,69	635168,83
500	283964,69	635139,71
501	283989,42	635173,85
502	284002,39	635157,83
503	284019,01	635144,40
504	284053,74	635116,34
505	284118,08	635047,78
506	284139,80	635020,04
507	284200,70	634924,90
508	284396,91	635001,04
509	284380,63	635024,88
510	284470,35	635061,69
511	284481,57	635085,86
512	284449,61	635087,50
513	284434,24	635076,26
514	284389,91	635070,75
515	284344,00	635093,50
516	284263,57	635113,19
517	284218,36	635133,59
518	284153,14	635128,23
519	284121,18	635181,57
520	284083,68	635173,53
521	284076,05	635189,75
522	284060,88	635187,43
523	284030,64	635224,68
524	284034,59	635265,81
525	284038,83	635310,10
526	284078,94	635315,41
527	284121,62	635338,26
528	284149,34	635362,83

1	2	3
529	284166,49	635387,06
530	284195,28	635427,75
531	284239,42	635453,49
532	284236,36	635476,90
533	284187,26	635851,50
534	284147,92	635802,47
535	284115,64	635751,50
536	284090,74	635768,38
537	284063,12	635747,37
538	284042,48	635744,40
539	284010,82	635732,32
540	283977,62	635701,19
541	283918,50	635668,48
542	283877,86	635652,66
543	283825,33	635648,53
544	283805,70	635650,48
545	283802,96	635612,53
546	283800,88	635583,73
547	283791,53	635549,81
548	283776,50	635516,97
549	283759,20	635495,56
550	283748,11	635486,15
551	283719,53	635492,25
552	283702,82	635461,42
553	283665,27	635451,59
554	283573,71	635373,46
555	283495,91	635336,29
556	283466,66	635319,99
557	283433,28	635295,54
558	283450,44	635268,40
559	283422,46	635241,64
560	283404,92	635222,42
561	283396,74	635213,46
562	283309,27	635158,41
563	283254,73	635298,78
564	283248,65	635343,51
565	283240,15	635398,99
566	283252,91	635412,96

1	2	3
567	283233,82	635433,02
568	283213,25	635427,25
569	283202,50	635442,68
570	283160,48	635421,37
571	283057,36	635374,90
572	283042,95	635365,30
573	283025,57	635336,14
574	283023,88	635304,62
575	283029,13	635233,57
576	283032,97	635181,78
577	283021,21	635137,60
578	283010,38	635125,77
579	283001,31	635119,55
580	282971,75	635111,82
581	282968,75	635112,17
582	282969,17	635111,14
583	282988,02	635047,66
584	282992,42	635032,81
585	283008,51	634997,83
586	283044,61	635009,47
587	283074,93	635016,70
588	283137,83	635031,17
589	283158,74	635015,91
590	283183,39	634934,12
591	283204,84	634873,01
592	283203,58	634841,19
593	283211,15	634830,71
594	283210,57	634820,81
595	283207,66	634799,84
596	283212,31	634784,12
597	283218,14	634774,22
598	283236,77	634777,13
599	283331,10	634840,02
600	283354,40	634854,58
601	283374,13	634854,40
602	283402,33	634750,45
603	283411,92	634727,48
604	283395,74	634720,65

1	2	3
605	283336,34	634685,71
606	283308,39	634674,07
607	283284,52	634710,75
608	283254,82	634691,53
609	283253,66	634643,20
610	283263,56	634626,32
611	283285,68	634610,59
612	283311,89	634586,72
613	283328,78	634569,25
614	283336,93	634550,03
615	283382,35	634537,22
616	283402,73	634543,05
617	283408,55	634554,11
618	283405,06	634566,92
619	283384,68	634593,13
620	283380,60	634604,19
621	283389,92	634610,59
622	283458,05	634652,52
623	283499,58	634616,24
624	283508,25	634599,24
625	283542,46	634532,08
626	283530,83	634527,33
627	283466,78	634483,07
628	283466,54	634482,09
629	283508,51	634474,15
630	283503,89	634416,42
631	283515,44	634374,86
632	283539,68	634341,38
633	283554,69	634318,29
634	283577,78	634287,11
635	283597,41	634244,40
636	283613,58	634208,61
637	283635,51	634208,61
638	283658,60	634155,50
639	283687,47	634065,44
640	283712,87	633977,70
641	283729,03	633938,44
642	283633,20	633910,73

1	2	3
643	283578,94	634025,03
644	283560,47	634023,88
645	283538,53	634048,12
646	283530,45	634035,42
647	283515,44	634067,75
648	283486,57	634068,91
649	283455,40	634079,30
650	283423,07	634107,01
651	283393,06	634141,64
652	283356,11	634168,20
653	283319,17	634176,28
654	283294,92	634169,35
655	283313,39	634138,18
656	283341,10	634095,46
657	283365,35	634061,98
658	283379,20	634021,57
659	283421,92	633976,54
660	283460,02	633918,81
661	283470,41	633900,34
662	283488,88	633841,46
663	283580,09	633884,18
664	283659,76	633699,45
665	283735,31	633531,32
666	283846,30	633591,78
667	283835,72	633612,94
668	283868,79	633627,50
669	283888,63	633562,67
670	283755,30	633490,16
671	283799,46	633402,73
672	283739,42	633385,41
673	283749,81	633342,69
674	283712,87	633331,15
675	283705,94	633346,16
676	283674,77	633339,23
677	283703,63	633250,33
678	283764,82	633265,34
679	283787,91	633254,95
680	283837,56	633138,34

1	2	3
681	283901,06	633155,66
682	283909,14	633139,49
683	283987,65	633171,82
684	284011,89	633146,42
685	284033,83	633110,63
686	284052,30	633069,07
687	284066,16	633030,97
688	284073,09	632968,62
689	284092,71	632931,68
690	284108,88	632942,07
691	284130,81	632917,82
692	284101,95	632879,72
693	284131,97	632848,55
694	284146,98	632830,08
695	284182,77	632839,31
696	284198,93	632817,38
697	284265,85	632874,74
698	284325,67	632761,99
699	284383,86	632792,47
700	284392,87	632784,85
701	284392,87	632759,22
702	284383,86	632744,68
703	284367,24	632732,90
704	284370,70	632714,20
705	284348,53	632705,19
706	284338,14	632700,34
707	284331,21	632682,33
708	284319,90	632671,84
709	284317,28	632667,70
710	284312,28	632668,06
711	284308,77	632661,43
712	284302,74	632654,45
713	284296,55	632647,00
714	284285,03	632647,00
715	284263,56	632626,22
716	284247,63	632608,21
717	284287,80	632600,59
718	284299,58	632588,12

1	2	3
719	284310,66	632566,64
720	284350,84	632498,06
721	284370,24	632469,66
722	284393,79	632430,87
723	284427,04	632392,08
724	284465,14	632366,45
725	284492,85	632356,05
726	284509,48	632342,20
727	284548,27	632317,95
728	284590,53	632293,02
729	284643,87	632272,23
730	284661,65	632263,13
731	284661,65	632187,03
732	284680,35	632183,57
733	284685,89	632177,33
734	284701,82	632164,86
735	284732,30	632157,93
736	284758,63	632151,01
737	284780,80	632146,16
738	284813,35	632120,53
739	284847,30	632108,75
740	284881,24	632099,05
741	284909,64	632093,51
742	284950,51	632090,74
743	284936,66	632064,42
744	284952,59	632039,48
745	284926,96	632012,46
746	284907,57	632010,38
747	284906,18	631998,61
748	284906,87	631977,13
749	284911,03	631952,19
750	284888,17	631939,03
751	284879,16	631946,65
752	284857,00	631939,73
753	284850,07	631907,86
754	284858,38	631881,54
755	284887,48	631882,23
756	284891,63	631872,53

1	2	3
757	284886,09	631861,45
758	284893,71	631837,89
759	284913,11	631794,25
760	284945,67	631708,35
761	284899,95	631684,80
762	284825,13	631655,01
763	284753,78	631623,84
764	284694,20	631596,82
765	284669,96	631592,67
766	284655,41	631573,96
767	284684,51	631508,16
768	284711,52	631463,82
769	284746,85	631386,23
770	284840,37	631420,87
771	284863,23	631375,84
772	284956,06	631422,95
773	284949,82	631441,65
774	285055,46	631488,53
775	285068,74	631473,29
776	285108,23	631397,09
777	285164,34	631282,79
778	285232,92	631136,62
779	285317,43	630973,14
780	285324,36	630947,51
781	285327,13	630917,03
782	285377,70	630882,39
783	285377,00	630933,65
784	285379,08	630961,36
785	285367,31	630993,92
786	285372,85	631038,95
787	285447,66	631090,90
788	285504,47	631010,55
789	285559,19	630926,03
790	285598,68	630923,26
791	285621,54	630923,26
792	285625,69	630939,89
793	285593,83	630984,91
794	285584,82	631011,24

1	2	3
795	285702,59	631081,20
796	285747,61	631103,37
797	285758,01	631050,03
798	285792,33	631061,97
799	285786,41	631025,79
800	285841,13	631045,18
801	285865,38	630973,14
802	285913,18	630989,76
803	285919,41	630953,74
804	286006,00	630980,76
805	286021,24	630938,50
806	286046,87	630887,93
807	286069,04	630860,92
808	286086,36	630791,64
809	286104,37	630743,84
810	286110,60	630734,84
811	286104,37	630682,19
812	286103,68	630638,55
813	286102,29	630608,07
814	285928,42	630576,90
815	285893,09	630519,40
816	285895,86	630470,22
817	285850,14	630463,98
818	285857,07	630398,87
819	285861,91	630295,65
820	286046,18	630342,06
821	286044,10	630380,16
822	286225,60	630414,11
823	286226,98	630380,16
824	286234,60	630353,84
825	286238,07	630308,12
826	286236,68	630266,55
827	286233,91	630231,23
828	286238,07	630199,36
829	286232,52	630140,48
830	286185,42	630130,78
831	286166,02	630122,47
832	286174,65	630100,63

1	2	3
833	286155,08	630093,34
834	286084,08	630057,84
835	285954,19	630005,89
836	285877,99	630120,19
837	285702,21	630027,53
838	285796,60	629889,85
839	285837,29	629805,00
840	285741,18	629737,45
841	285709,14	629782,48
842	285698,75	629803,26
843	285681,43	629800,67
844	285637,27	629858,68
845	285606,96	629889,85
846	285550,68	629927,09
847	285496,99	629971,25
848	285462,35	630024,94
849	285431,18	630080,35
850	285419,92	630110,66
851	285348,05	630054,38
852	285117,72	629884,66
853	284859,68	629686,37
854	284737,15	629578,91
855	284572,98	629454,21
856	284574,36	629443,13
857	284383,86	629393,25
858	284385,94	629367,62
859	284660,95	629378,01
860	284681,04	629366,93
861	284733,69	629342,69
862	284800,89	629337,14
863	284871,54	629333,68
864	284936,66	629328,14
865	285062,04	629245,70
866	285140,32	629176,43
867	285268,48	629052,43
868	285337,75	628976,92
869	285395,25	628915,96
870	285463,83	628833,53

1	2	3
871	285500,54	628790,58
872	285542,80	628708,84
873	285551,80	628685,29
874	285730,53	628752,48
875	285736,07	628759,41
876	285725,68	628787,12
877	285722,21	628810,67
878	285707,67	628846,00
879	285696,58	628875,79
880	285779,71	628911,81
881	285750,62	628981,77
882	285727,76	628989,39
883	285702,13	629030,26
884	285666,10	629037,88
885	285646,71	629052,43
886	285623,85	629064,90
887	285598,22	629099,54
888	285557,34	629147,34
889	285421,57	629352,38
890	285551,11	629431,35
891	285632,85	629483,31
892	285693,12	629518,64
893	285810,19	629601,77
894	285901,63	629653,03
895	285931,42	629680,04
896	286089,36	629773,56
897	286100,44	629790,19
898	286099,32	629798,04
899	286099,84	629797,27
900	286106,19	629807,32
901	286096,66	629829,02
902	286098,78	629854,42
903	286115,19	629866,06
904	286139,00	629875,06
905	286159,11	629897,81
906	286175,51	629926,39
907	286170,75	629936,97
908	286170,17	629936,65

1	2	3
909	286170,41	629937,05
910	286225,83	629968,91
911	286239,68	629941,90
912	286441,97	629977,56
913	286444,50	629953,44
914	286447,96	629944,44
915	286586,51	629997,78
916	286630,84	629960,37
917	286632,23	629814,90
918	286482,60	629761,56
919	286548,41	629612,62
920	286639,16	629643,10
921	286642,62	629616,08
922	286676,56	629603,61
923	286695,27	629602,23
924	286695,27	629561,36
925	286659,94	629503,86
926	286622,53	629446,36
927	286558,80	629348,00
928	286587,89	629324,44
929	286783,44	629222,50
930	286733,83	629202,29
931	286539,86	629128,40
932	286527,16	629156,11
933	286509,85	629273,87
934	286460,20	629245,01
935	286298,56	629157,27
936	286254,69	629137,64
937	286145,01	629077,60
938	285887,55	628948,29
939	285895,63	628924,05
940	285907,38	628900,54
941	285907,66	628894,99
942	285909,24	628878,32
943	285926,71	628836,25
944	285929,88	628820,37
945	285899,72	628806,88
946	285923,53	628762,43

1	2	3
947	285934,64	628744,17
948	285949,73	628705,28
949	285989,41	628615,59
950	286045,77	628505,25
951	286081,64	628431,99
952	286058,82	628420,84
953	286005,71	628409,29
954	285949,14	628368,88
955	285914,50	628337,71
956	285864,86	628297,30
957	285854,47	628263,82
958	285734,39	628238,42
959	285717,08	628238,42
960	285681,29	628196,85
961	285666,28	628269,59
962	285594,69	628389,66
963	285127,88	628063,96
964	285097,45	628085,79
965	285014,11	628163,18
966	284977,07	628215,43
967	284931,42	628184,34
968	284860,65	628138,04
969	284811,69	628149,29
970	284694,62	628063,30
971	284586,77	627993,65
972	284744,95	627759,28
973	285154,81	628038,68
974	285234,48	627979,80
975	285284,12	627898,98
976	285351,08	627790,45
977	285369,56	627784,68
978	285388,03	627789,30
979	285683,59	627989,04
980	286094,61	628121,81
981	286103,20	628116,74
982	286102,13	628116,32
983	286112,44	628084,57
984	286133,08	628030,59

1	2	3
985	286152,93	627999,63
986	286168,01	627970,27
987	286204,52	627977,41
988	286246,59	627993,28
989	286246,68	627994,44
990	286272,41	627996,19
991	286287,17	627944,52
992	286288,66	627939,31
993	286318,03	627854,38
994	286325,17	627840,09
995	286402,16	627866,28
996	286398,19	627917,08
997	286398,11	627918,44
998	286392,64	628006,78
999	286391,05	628076,63
1000	286379,15	628139,33
1001	286357,71	628206,80
1002	286346,60	628255,22
1003	286355,33	628282,21
1004	286355,33	628323,49
1005	286328,34	628347,30
1006	286322,21	628353,11
1007	286718,82	628485,32
1008	286713,05	628513,03
1009	286755,28	628525,19
1010	286758,13	628515,07
1011	286758,31	628509,29
1012	286778,32	628437,58
1013	286829,19	628310,00
1014	286844,19	628271,65
1015	286859,43	628250,52
1016	286854,83	628249,33
1017	286907,47	628133,64
1018	286962,20	627994,40
1019	287021,77	627862,09
1020	287035,63	627825,38
1021	287064,03	627750,56
1022	287077,52	627737,54

1	2	3
1023	287073,81	627735,32
1024	287088,63	627706,21
1025	287103,97	627720,50
1026	287132,02	627728,44
1027	287159,01	627732,14
1028	287167,47	627728,97
1029	287173,82	627703,04
1030	287194,46	627705,15
1031	287192,34	627718,91
1032	287191,28	627739,02
1033	287198,69	627748,02
1034	287199,22	627767,07
1035	287203,46	627777,12
1036	287218,27	627786,64
1037	287221,99	627788,83
1038	287238,60	627785,20
1039	287232,36	627808,06
1040	287213,66	627842,70
1041	287194,26	627880,80
1042	287184,56	627882,18
1043	287153,39	627945,22
1044	287148,54	627953,53
1045	287113,21	628029,73
1046	287129,15	628044,28
1047	287188,03	628092,08
1048	287213,20	628113,73
1049	287254,92	628080,86
1050	287295,93	628064,99
1051	287330,32	628041,17
1052	287387,21	628002,81
1053	287448,06	627961,80
1054	287469,23	627941,96
1055	287477,85	627941,24
1056	287479,67	627924,44
1057	287492,83	627888,42
1058	287508,07	627855,17
1059	287530,93	627817,07
1060	287528,85	627796,28

1	2	3
1061	287507,38	627778,27
1062	287494,91	627769,96
1063	287522,62	627701,38
1064	287526,77	627668,13
1065	287525,39	627651,50
1066	287514,30	627643,88
1067	287530,93	627641,11
1068	287568,34	627630,72
1069	287609,90	627627,95
1070	287642,46	627607,17
1071	287650,08	627614,10
1072	287726,28	627645,96
1073	287789,32	627672,98
1074	287784,47	627690,30
1075	287805,25	627703,46
1076	287855,82	627706,92
1077	287883,53	627715,93
1078	287900,15	627683,37
1079	287890,45	627672,98
1080	287902,23	627650,81
1081	287988,13	627710,39
1082	287921,63	627789,36
1083	287926,48	627800,44
1084	287963,19	627828,15
1085	287986,05	627857,24
1086	288003,37	627880,10
1087	288039,39	627897,42
1088	288075,41	627895,34
1089	288110,05	627882,88
1090	288098,97	627929,98
1091	288089,27	627981,24
1092	288068,49	628013,11
1093	288028,31	628056,06
1094	288024,15	628113,55
1095	288038,01	628168,97
1096	288059,48	628228,55
1097	288101,04	628275,65
1098	288117,67	628295,05

1	2	3
1099	288151,61	628330,38
1100	288179,32	628374,71
1101	288145,38	628423,20
1102	288129,45	628447,45
1103	288095,50	628352,55
1104	288068,49	628287,43
1105	288028,31	628195,30

14) granica czternastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	287968,63	619121,71
2	287889,25	619154,78
3	287869,41	619099,22
4	287796,65	619130,97
5	287805,91	619198,44
6	287676,26	619321,47
7	287594,24	619239,45
8	287610,11	619179,91
9	287645,83	619087,31
10	287689,49	619001,32
11	287763,57	618907,39
12	287816,49	618838,60
13	287833,69	618753,93
14	287840,30	618671,91
15	287833,69	618605,77
16	287837,66	618555,50
17	287845,59	618499,93
18	287833,69	618466,86
19	287821,78	618431,14
20	287838,98	618371,61
21	287842,95	618354,58
22	287947,46	618346,48
23	287915,71	618416,59
24	287890,57	618429,82
25	287899,83	618497,29

1	2	3
26	287927,62	618517,13
27	287919,68	618560,79
28	287943,49	618577,99
29	287984,50	618689,11
30	287959,37	618760,55
31	287947,46	618831,99
32	287969,95	618891,52
33	287997,73	618957,66
34	288044,03	618958,99
35	288074,46	618949,73
36	288153,83	618899,46
37	288227,92	618846,54
38	288276,87	618793,62
39	288358,89	618726,15
40	288401,22	618858,45
41	288356,24	618907,39
42	288331,11	618900,78
43	288302,00	618924,59
44	288260,99	618949,73
45	288204,11	618996,03
46	288095,63	619080,70
47	287968,63	619121,71

15) granica piętnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	289011,22	627407,50
2	288989,00	627400,35
3	288973,13	627390,56
4	288992,97	627386,86
5	288978,68	627338,44
6	288955,66	627265,41
7	288927,09	627210,65
8	288892,96	627126,51
9	288869,14	627043,16
10	288872,58	627042,72

1	2	3
11	288870,73	627038,49
12	288856,46	626782,84
13	288807,51	626788,79
14	288798,25	626675,02
15	288764,51	626680,31
16	288757,90	626721,99
17	288683,81	626728,60
18	288676,54	626641,29
19	288620,20	626682,89
20	288637,51	626416,19
21	288565,93	626415,03
22	288586,71	626245,31
23	288518,60	626238,38
24	288556,70	626125,24
25	288579,64	626120,72
26	288720,07	626205,66
27	288703,32	626352,69
28	288683,70	626544,34
29	288688,31	626625,16
30	288706,79	626614,77
31	288722,11	626623,96
32	288776,27	626588,34
33	288851,68	626555,01
34	288895,34	626555,80
35	288923,12	626629,62
36	288931,06	626688,36
37	288916,23	626751,92
38	288918,07	626793,72
39	288923,84	626898,79
40	288938,85	627011,93
41	288938,85	627039,66
42	288942,96	627040,78
43	288962,01	627090,79
44	288974,71	627136,03
45	288992,97	627155,08
46	289013,61	627154,29
47	289023,13	627185,25
48	289035,83	627205,88

1	2	3
49	289050,12	627213,82
50	289057,26	627247,16
51	289058,85	627285,26
52	289075,52	627286,05
53	289093,78	627254,30
54	289100,92	627227,31
55	289117,59	627190,01
56	289127,11	627205,09
57	289119,18	627261,45
58	289096,95	627308,28
59	289072,34	627354,31
60	289053,29	627376,54
61	289033,45	627413,85
62	289011,22	627407,50

16) granica szesnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	289459,87	625487,18
2	289442,56	625540,52
3	289444,63	625545,37
4	289421,77	625625,03
5	289320,64	625591,78
6	289318,56	625600,79
7	289282,19	625735,06
8	288982,01	625635,77
9	288972,77	625675,03
10	288970,37	625674,19
11	288964,59	625712,71
12	288652,73	625597,50
13	288742,69	625379,22
14	288742,02	625364,01
15	288517,13	625285,96
16	288503,90	625295,88
17	288503,24	625326,31
18	288517,13	625400,39

1	2	3
19	288428,20	625373,07
20	288424,94	625356,26
21	288411,78	625277,29
22	288123,60	625292,53
23	288132,61	625325,08
24	288154,08	625361,80
25	288182,48	625383,97
26	288207,42	625405,44
27	288208,81	625451,85
28	288231,67	625449,08
29	288241,36	625451,16
30	288244,83	625489,95
31	288236,52	625540,52
32	288199,80	625546,76
33	288197,72	625594,56
34	288208,81	625600,79
35	288212,96	625620,19
36	288244,14	625619,49
37	288267,00	625623,65
38	288287,78	625639,58
39	288296,78	625690,15
40	288282,24	625740,72
41	288259,38	625771,89
42	288237,21	625772,59
43	288238,59	625745,57
44	288203,26	625746,26
45	288191,49	625751,80
46	288174,17	625808,61
47	288162,39	625807,22
48	288123,60	625780,90
49	288102,82	625761,50
50	288070,26	625755,96
51	288057,79	625717,17
52	288039,09	625710,24
53	288006,53	625741,41
54	287978,82	625782,98
55	287937,95	625901,43
56	287918,55	625977,63

1	2	3
57	287910,93	626056,60
58	287906,78	626192,38
59	287910,93	626247,80
60	287922,02	626296,29
61	287913,01	626307,37
62	287901,31	626311,68
63	287903,08	626321,23
64	287986,21	626335,77
65	287984,13	626388,42
66	288096,35	626404,35
67	288081,81	626443,15
68	288147,62	626454,92
69	288149,00	626478,48
70	288144,84	626490,95
71	288088,04	626481,94
72	288081,11	626500,64
73	288045,09	626495,80
74	288036,78	626532,51
75	288016,00	626535,28
76	288017,38	626549,14
77	288025,69	626556,06
78	288023,62	626572,69
79	288058,25	626599,70
80	288072,11	626613,56
81	288057,56	626635,73
82	288041,63	626644,04
83	288037,69	626644,51
84	288020,36	626680,68
85	287998,13	626707,67
86	287980,41	626707,67
87	287964,04	626730,63
88	287912,09	626709,85
89	287846,28	626671,06
90	287833,39	626695,93
91	287837,80	626707,67
92	287829,06	626723,55
93	287833,03	626735,45
94	287847,32	626746,57

1	2	3
95	287847,32	626763,23
96	287830,65	626757,68
97	287813,19	626766,41
98	287804,46	626790,22
99	287793,35	626841,82
100	287782,23	626886,27
101	287767,15	626891,03
102	287769,53	626867,22
103	287775,88	626814,03
104	287781,44	626767,20
105	287750,48	626752,12
106	287721,11	626742,60
107	287727,46	626720,37
108	287741,75	626675,13
109	287750,00	626669,39
110	287747,91	626668,28
111	287752,07	626644,04
112	287805,41	626362,79
113	287826,88	626365,56
114	287843,20	626279,14
115	287822,96	626281,74
116	287774,47	626277,59
117	287710,73	626274,12
118	287710,73	626249,88
119	287672,95	626242,96
120	287650,47	626359,10
121	287597,13	626628,57
122	287551,41	626617,48
123	287483,52	626611,94
124	287451,80	626603,12
125	287486,57	626466,66
126	287397,28	626440,87
127	287356,22	626572,82
128	287234,14	626556,76
129	287300,64	626354,48
130	287273,62	626301,14
131	287242,45	626222,17
132	287132,31	626301,83

1	2	3
133	287114,29	626190,30
134	287164,17	626148,05
135	287411,48	625982,48
136	287719,05	625763,58
137	287707,27	625755,27
138	287821,57	625676,99
139	287756,45	625537,06
140	287753,68	625525,97
141	287756,45	625510,04
142	287762,69	625488,57
143	287845,82	625438,00
144	287831,27	625419,99
145	287821,57	625408,90
146	287848,59	625388,81
147	287839,58	625377,73
148	287867,98	625359,03
149	287865,91	625314,00
150	287919,94	625262,74
151	288042,55	625173,38
152	288041,86	625149,13
153	288028,00	625137,35
154	287994,06	625092,33
155	287971,20	625087,48
156	287932,41	625070,85
157	287901,62	625050,51
158	287883,92	625073,62
159	287833,35	625115,19
160	287813,90	625131,85
161	287851,15	625156,29
162	287845,85	625182,75
163	287675,20	625297,84
164	287561,43	625381,19
165	287512,48	625464,53
166	287447,66	625537,29
167	287348,44	625599,47
168	287241,28	625662,97
169	287130,16	625742,35
170	287017,71	625804,52

1	2	3
171	286988,60	625850,83
172	286980,67	625898,45
173	286942,30	625910,36
174	286903,94	625899,77
175	286860,28	625922,26
176	286836,47	625952,69
177	286782,23	625960,63
178	286766,35	625948,72
179	286771,64	625930,20
180	286845,73	625878,61
181	286751,80	625775,42
182	286727,99	625714,56
183	286969,60	625784,89
184	286997,86	625763,51
185	287241,28	625596,82
186	287306,10	625550,52
187	287278,32	625522,74
188	287304,78	625481,73
189	287351,08	625479,08
190	287402,68	625418,23
191	287450,30	625360,02
192	287493,96	625328,27
193	287541,58	625332,24
194	287560,10	625313,72
195	287538,94	625275,35
196	287562,75	625217,15
197	287613,02	625189,37
198	287659,32	625153,65
199	287684,96	625112,15
200	287684,74	625098,21
201	287436,06	625027,73
202	287349,98	625035,93
203	287251,80	625066,52
204	286980,25	625188,44
205	286933,14	625212,00
206	286730,86	625284,73
207	286755,80	625234,16
208	286824,38	625096,31

1	2	3
209	286859,02	625027,04
210	286890,19	624981,32
211	286905,43	624912,04
212	286907,51	624824,76
213	286964,31	624808,14
214	286968,47	624774,19
215	287567,68	624576,76
216	287595,39	624584,38
217	287604,39	624598,93
218	287616,17	624610,02
219	287642,49	624616,94
220	287662,58	624623,18
221	287688,91	624637,72
222	287713,85	624631,49
223	287729,78	624628,72
224	287735,18	624630,57
225	287737,75	624627,51
226	287773,08	624631,66
227	287788,24	624640,16
228	287788,32	624639,28
229	287814,64	624640,67
230	287831,27	624625,43
231	287843,74	624594,26
232	287876,99	624579,01
233	287879,76	624603,26
234	287890,15	624612,96
235	287908,85	624612,96
236	287912,32	624631,66
237	287922,02	624628,20
238	287946,26	624608,80
239	287979,51	624598,41
240	288019,00	624531,22
241	288048,09	624546,46
242	288040,47	624563,77
243	288051,56	624561,70
244	288097,28	624540,91
245	288115,29	624526,37
246	288187,33	624544,38

1	2	3
247	288164,47	624614,34
248	288192,18	624635,13
249	288216,43	624651,75
250	288185,25	624698,16
251	288138,15	624724,49
252	288095,20	624744,58
253	288057,10	624770,90
254	288015,53	624810,39
255	287980,90	624836,71
256	287930,33	624905,98
257	287987,83	624955,86
258	288044,63	625022,82
259	288080,42	625073,62
260	288132,38	625063,23
261	288157,78	625058,61
262	288185,48	625034,37
263	288208,58	625040,14
264	288222,43	625028,60
265	288298,63	625044,76
266	288343,66	625044,76
267	288378,29	625056,30
268	288423,32	625067,85
269	288463,73	625023,98
270	288506,45	624959,32
271	288537,62	624876,20
272	288557,25	624801,15
273	288556,09	624744,58
274	288561,87	624709,94
275	288575,72	624701,86
276	288582,65	624749,20
277	288591,89	624774,60
278	288586,11	624825,40
279	288538,78	624961,63
280	288492,59	625030,90
281	288415,24	625149,82
282	288451,03	625165,99
283	288531,85	625208,71
284	288619,59	625229,49

1	2	3
285	288714,27	625234,11
286	288790,47	625250,27
287	288820,49	625133,66
288	288859,74	624974,33
289	288872,44	624908,52
290	288903,61	624893,51
291	288976,35	624865,80
292	288981,63	624862,37
293	288990,86	624874,79
294	289000,79	624878,76
295	289036,51	624894,64
296	289082,15	624915,80
297	289130,43	624938,96
298	289210,49	624973,18
299	289219,50	624989,80
300	289258,29	625043,84
301	289289,46	625074,32
302	289325,49	625089,56
303	289385,75	625225,33
304	289440,48	625333,40
305	289466,11	625339,63
306	289493,82	625434,53
307	289478,58	625438,00
308	289459,87	625487,18

17) granica siedemnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	289680,39	627604,16
2	289645,06	627611,09
3	289608,35	627602,08
4	289609,73	627679,67
5	289593,80	627732,32
6	289587,57	627808,52
7	289584,10	627862,55
8	289612,51	627872,25
9	289623,59	627872,25

1	2	3
10	289638,14	627866,01
11	289641,60	627894,41
12	289651,30	627918,66
13	289661,00	627929,74
14	289660,30	627947,06
15	289658,92	627977,54
16	289588,95	627975,46
17	289539,17	627974,23
18	289538,41	627976,35
19	289515,12	627989,58
20	289482,32	628001,75
21	289455,33	628010,75
22	289445,80	628022,92
23	289416,70	628027,68
24	289398,71	628047,26
25	289375,95	628066,31
26	289354,79	628092,24
27	289349,50	628092,89
28	289349,27	628102,93
29	289345,80	628116,09
30	289344,42	628136,87
31	289359,66	628156,27
32	289418,54	628145,87
33	289441,72	628148,33
34	289481,26	628143,57
35	289488,67	628137,75
36	289513,54	628129,28
37	289526,24	628117,64
38	289529,41	628102,29
39	289570,69	628097,53
40	289578,10	628106,53
41	289602,97	628103,35
42	289621,49	628085,36
43	289631,54	628093,30
44	289618,31	628132,46
45	289621,49	628149,39
46	289644,24	628162,62
47	289664,35	628170,56
48	289684,46	628179,55

1	2	3
49	289679,70	628197,01
50	289661,70	628197,54
51	289635,25	628198,07
52	289649,53	628225,59
53	289675,46	628244,64
54	289677,05	628262,63
55	289656,94	628272,16
56	289615,14	628269,51
57	289579,68	628256,28
58	289548,46	628243,58
59	289527,30	628245,17
60	289502,95	628218,18
61	289486,02	628222,41
62	289452,15	628235,64
63	289425,91	628233,02
64	289404,53	628242,52
65	289397,65	628260,51
66	289402,41	628278,51
67	289407,71	628293,93
68	289432,05	628299,14
69	289482,85	628295,44
70	289530,47	628294,91
71	289529,41	628317,14
72	289514,60	628336,19
73	289475,97	628332,48
74	289440,51	628328,25
75	289430,46	628330,36
76	289429,40	628343,59
77	289439,45	628376,93
78	289462,21	628385,93
79	289484,96	628426,14
80	289513,54	628453,13
81	289540,00	628473,77
82	289523,59	628507,11
83	289513,01	628510,81
84	289489,20	628498,11
85	289459,56	628495,46
86	289428,34	628496,52
87	289398,71	628502,87

1	2	3
88	289352,14	628495,99
89	289325,68	628491,23
90	289301,87	628482,24
91	289293,40	628474,30
92	289288,11	628451,54
93	289285,47	628428,79
94	289286,08	628425,62
95	289282,77	628425,74
96	289282,07	628391,79
97	289278,61	628368,93
98	289266,14	628335,68
99	289260,61	628321,45
100	289287,76	628317,16
101	289256,67	628256,31
102	289234,55	628265,41
103	289233,83	628263,41
104	289227,26	628266,34
105	289222,83	628258,49
106	289216,96	628265,02
107	289204,49	628262,25
108	289194,79	628265,72
109	289194,10	628329,45
110	289188,56	628329,45
111	289167,08	628332,22
112	289146,30	628321,83
113	289113,05	628389,02
114	289098,50	628420,20
115	289037,54	628427,82
116	288844,27	628440,98
117	288801,32	628447,90
118	288802,71	628406,34
119	288813,10	628347,46
120	288816,56	628339,84
121	288850,50	628362,01
122	288865,74	628337,76
123	288879,60	628303,82
124	288887,91	628280,96
125	288871,29	628269,87
126	288880,98	628238,01

1	2	3
127	288903,84	628215,15
128	288913,54	628210,30
129	288957,18	628208,22
130	289010,52	628197,14
131	289024,38	628198,52
132	289047,93	628195,75
133	289061,79	628191,59
134	289092,27	628184,67
135	289104,04	628170,81
136	289090,19	628149,34
137	289067,33	628126,48
138	289051,40	628109,16
139	289029,23	628101,54
140	289014,68	628080,76
141	289021,61	628075,91
142	289038,93	628075,91
143	289041,70	628050,97
144	289024,38	628032,96
145	289096,42	628052,36
146	289174,01	628077,99
147	289183,29	628084,39
148	289183,34	628083,77
149	289212,44	628091,18
150	289230,96	628097,53
151	289239,43	628083,77
152	289230,96	628071,60
153	289244,72	628056,26
154	289265,36	628022,39
155	289274,35	628023,45
156	289289,70	628022,92
157	289297,11	628012,33
158	289309,28	627998,05
159	289311,58	627995,05
160	289313,25	627959,53
161	289314,63	627877,10
162	289318,79	627814,75
163	289307,01	627798,12
164	289241,90	627797,43
165	289230,81	627801,59

1	2	3
166	289228,04	627776,65
167	289210,72	627776,65
168	289183,71	627783,58
169	289194,79	627704,61
170	289175,39	627701,14
171	289176,83	627681,49
172	289156,22	627680,02
173	289164,15	627657,79
174	289186,38	627614,14
175	289205,43	627596,67
176	289226,86	627582,39
177	289235,59	627570,48
178	289245,91	627546,67
179	289259,40	627542,70
180	289272,90	627527,62
181	289287,19	627524,44
182	289292,74	627542,70
183	289288,77	627555,40
184	289374,50	627553,81
185	289370,53	627499,04
186	289271,31	627484,75
187	289267,34	627472,85
188	289257,02	627468,88
189	289255,44	627415,70
190	289244,32	627409,35
191	289223,69	627411,73
192	289203,05	627399,03
193	289204,64	627375,22
194	289206,22	627341,09
195	289215,75	627318,86
196	289221,94	627318,71
197	289224,35	627293,82
198	289256,90	627168,43
199	289291,54	627049,98
200	289288,77	627017,42
201	289295,00	626994,56
202	289398,91	627014,65
203	289406,53	626991,79
204	289407,92	626974,47

1	2	3
205	289394,06	626968,24
206	289388,52	626956,46
207	289391,99	626891,34
208	289387,83	626867,10
209	289413,84	626834,73
210	289518,55	626845,69
211	289507,67	626946,76
212	289498,67	626979,32
213	289463,34	626982,32
214	289457,91	627010,13
215	289493,56	627030,73
216	289491,18	627095,02
217	289457,05	627101,37
218	289454,67	627112,48
219	289458,64	627139,47
220	289493,56	627145,82
221	289514,99	627156,94
222	289513,41	627204,56
223	289523,72	627221,23
224	289539,60	627251,39
225	289557,06	627322,83
226	289562,62	627378,39
227	289576,91	627427,60
228	289580,08	627447,45
229	289583,26	627468,09
230	289591,99	627483,96
231	289602,31	627508,57
232	289602,90	627512,29
233	289676,24	627514,11
234	289685,93	627497,48
235	289687,32	627477,39
236	289710,87	627477,39
237	289711,57	627491,25
238	289677,62	627547,36
239	289674,85	627567,45
240	289726,11	627569,52
241	289722,65	627606,93
242	289680,39	627604,16

18) granica osiemnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	289759,83	626094,70
2	289743,20	626120,34
3	289780,61	626143,89
4	289808,32	626179,91
5	289790,31	626244,33
6	289770,91	626238,10
7	289768,83	626260,96
8	289759,83	626312,22
9	289747,36	626358,63
10	289721,03	626392,58
11	289692,21	626374,76
12	289687,63	626376,68
13	289676,54	626369,81
14	289674,18	626377,05
15	289640,01	626458,79
16	289611,84	626539,61
17	289601,33	626534,18
18	289580,55	626525,87
19	289573,30	626527,39
20	289575,56	626539,44
21	289581,10	626571,30
22	289574,17	626597,63
23	289558,93	626645,42
24	289541,50	626671,09
25	289537,35	626686,77
26	289529,60	626713,51
27	289526,54	626735,30
28	289526,50	626737,51
29	289401,14	626724,59
30	289401,69	626720,24
31	289405,84	626689,07
32	289409,31	626661,36
33	289449,48	626658,59
34	289453,22	626655,51

1	2	3
35	289455,33	626632,79
36	289455,86	626603,69
37	289453,21	626588,34
38	289458,50	626557,12
39	289465,91	626529,08
40	289477,02	626514,59
41	289476,50	626475,01
42	289565,27	626487,89
43	289568,77	626482,23
44	289566,00	626466,99
45	289570,85	626462,83
46	289586,09	626430,96
47	289603,41	626382,47
48	289618,65	626338,14
49	289638,74	626286,18
50	289643,41	626282,33
51	289649,53	626259,73
52	289662,76	626227,98
53	289663,37	626228,03
54	289662,15	626221,47
55	289671,85	626192,38
56	289678,78	626148,05
57	289682,93	626094,01
58	289675,31	626084,31
59	289632,36	626066,30
60	289599,11	626055,91
61	289576,95	626061,45
62	289533,30	626094,70
63	289505,59	626084,31
64	289496,59	626069,07
65	289511,14	626025,43
66	289523,61	626003,26
67	289520,83	625983,18
68	289534,00	625938,84
69	289557,55	625921,52
70	289563,78	625922,22
71	289576,95	625895,89
72	289566,55	625887,58

1	2	3
73	289578,33	625862,64
74	289685,01	625900,74
75	289776,45	625936,76
76	289781,30	625972,09
77	289796,54	626037,21
78	289798,62	626070,46
79	289814,55	626105,79
80	289814,55	626127,26
81	289765,37	626088,47
82	289759,83	626094,70

19) granica dziewiętnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	290212,19	624428,67
2	290192,10	624471,62
3	290196,95	624519,42
4	290178,94	624521,50
5	290104,82	624518,73
6	290104,76	624518,70
7	290097,89	624489,63
8	290092,35	624477,85
9	290075,03	624450,84
10	290063,25	624423,13
11	290030,69	624412,05
12	289938,56	624376,02
13	289755,68	624307,44
14	289739,05	624354,55
15	289730,74	624353,86
16	289711,35	624360,09
17	289698,88	624365,63
18	289663,55	624464,00
19	289703,73	624493,09
20	289781,31	624522,88
21	289803,48	624488,25
22	289847,81	624501,41

1	2	3
23	289845,73	624520,11
24	289863,05	624533,97
25	289884,53	624559,60
26	289944,31	624573,08
27	289935,79	624603,93
28	289817,33	624577,61
29	289786,16	624682,21
30	289731,43	624666,97
31	289712,04	624675,97
32	289649,69	624666,97
33	289625,45	624740,40
34	289569,34	624738,32
35	289567,26	624746,63
36	289546,48	624746,63
37	289538,16	624766,03
38	289530,54	624784,73
39	289491,06	624790,28
40	289451,57	624867,17
41	289373,99	624841,54
42	289419,01	624737,63
43	289450,19	624664,20
44	289429,41	624650,34
45	289405,85	624639,26
46	289392,69	624626,10
47	289360,13	624612,24
48	289335,89	624607,39
49	289333,62	624605,51
50	289322,26	624601,61
51	289317,63	624598,30
52	289305,06	624593,67
53	289296,46	624586,40
54	289288,52	624575,81
55	289273,31	624566,55
56	289253,46	624563,91
57	289277,00	624502,10
58	289303,33	624421,05
59	289305,92	624413,16
60	289406,26	624440,88

1	2	3
61	289465,13	624394,57
62	289496,22	624299,32
63	289667,54	624354,23
64	289670,18	624348,93
65	289696,64	624271,54
66	289470,42	624171,00
67	289426,10	624253,02
68	289415,52	624260,96
69	289365,91	624249,71
70	289296,40	624243,02
71	289211,89	624233,32
72	289147,46	624217,39
73	289168,25	624147,42
74	289185,56	624145,34
75	289251,37	624140,50
76	289312,33	624125,26
77	289332,42	624043,51
78	289369,83	624027,58
79	289380,22	623984,63
80	289401,00	623934,06
81	289414,86	623902,20
82	289488,98	623937,53
83	289504,91	623895,96
84	289524,31	623861,33
85	289541,63	623831,54
86	289556,87	623778,20
87	289575,57	623704,77
88	289592,89	623649,35
89	289608,82	623618,87
90	289636,53	623582,16
91	289665,63	623535,74
92	289691,26	623485,87
93	289752,87	623516,82
94	289752,20	623616,70
95	289773,00	623679,83
96	289782,00	623740,79
97	289785,47	623832,23
98	289794,47	623832,92

1	2	3
99	289797,24	623847,47
100	289804,86	623907,05
101	289801,40	623937,53
102	289802,09	623963,16
103	289797,24	623999,87
104	290011,99	624001,95
105	290178,94	623999,87
106	290174,78	624076,07
107	290144,30	624078,15
108	290127,68	624116,94
109	289930,25	624121,79
110	289928,17	624132,88
111	289922,63	624157,81
112	289924,71	624175,13
113	289939,95	624184,14
114	289996,75	624182,06
115	290015,45	624188,29
116	290012,68	624209,08
117	289994,67	624224,32
118	289998,14	624243,02
119	290127,68	624236,09
120	290129,06	624276,27
121	290181,71	624273,50
122	290210,11	624266,57
123	290235,74	624263,11
124	290266,22	624297,05
125	290275,23	624337,23
126	290261,37	624368,40
127	290212,19	624428,67

20) granica dwudziestej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	293892,62	617853,61
2	293881,33	617910,52
3	293887,45	617946,74

1	2	3
4	293874,28	617980,61
5	293879,45	617999,89
6	293874,28	618035,64
7	293866,75	618065,74
8	293862,99	618095,85
9	293878,51	618113,72
10	293868,16	618160,29
11	293856,87	618197,45
12	293848,41	618260,01
13	293843,70	618305,16
14	293839,00	618347,03
15	293828,18	618396,89
16	293806,54	618405,82
17	293764,21	618415,23
18	293703,06	618399,24
19	293678,60	618391,71
20	293671,55	618409,59
21	293665,43	618429,34
22	293645,21	618428,87
23	293640,97	618465,56
24	293633,92	618494,25
25	293622,63	618545,05
26	293614,16	618588,80
27	293602,87	618631,13
28	293591,11	618684,28
29	293588,29	618707,80
30	293582,65	618749,66
31	293567,59	618813,63
32	293558,19	618856,44
33	293553,01	618897,83
34	293536,08	618957,57
35	293535,73	618959,18
36	293522,13	618956,26
37	293134,20	618850,97
38	293075,32	619040,77
39	293021,29	619027,61
40	292999,12	619080,26
41	293008,82	619087,19

1	2	3
42	292957,56	619182,09
43	292881,36	619159,23
44	292735,19	619115,59
45	292661,76	619094,81
46	292600,11	619080,95
47	292546,08	619060,86
48	292476,11	619036,62
49	292427,62	619022,76
50	292380,51	619013,07
51	292348,65	618999,21
52	292287,69	618998,52
53	292237,81	618997,83
54	292182,39	618997,83
55	292131,83	619006,14
56	292149,84	618963,88
57	292251,67	618814,25
58	292336,18	618642,46
59	292381,90	618555,17
60	292361,81	618554,48
61	292436,63	618481,05
62	292443,31	618473,52
63	292440,94	618454,57
64	292440,94	618431,47
65	292453,64	618413,00
66	292457,11	618400,30
67	292454,80	618385,29
68	292468,65	618357,58
69	292454,80	618339,11
70	292422,47	618309,09
71	292394,76	618303,32
72	292373,98	618296,39
73	292341,65	618277,92
74	292325,49	618273,30
75	292297,78	618259,45
76	292277,00	618244,44
77	292266,61	618220,19
78	292012,61	618128,98
79	291690,49	618004,29

1	2	3
80	291614,79	617976,50
81	291538,78	618035,46
82	291529,78	618023,00
83	291497,91	618043,78
84	291501,37	618065,94
85	291442,49	618098,50
86	291435,56	618079,11
87	291418,20	618077,80
88	291399,54	618139,37
89	291364,91	618303,32
90	291336,42	618441,00
91	291267,62	618779,67
92	291249,10	619056,16
93	291203,11	619697,84
94	291168,45	619849,10
95	291139,87	619984,83
96	291124,00	620060,24
97	291118,44	620080,08
98	291077,96	620069,77
99	291058,91	620125,33
100	291034,30	620217,40
101	291016,84	620260,27
102	290999,38	620319,00
103	290990,65	620376,15
104	290973,18	620407,90
105	290952,55	620472,99
106	290937,46	620512,68
107	290889,84	620507,12
108	290900,95	620472,99
109	290881,11	620467,44
110	290865,23	620490,45
111	290820,78	620477,75
112	290829,51	620434,89
113	290814,43	620392,03
114	290795,38	620350,75
115	290799,35	620308,69
116	290830,31	620230,10
117	290857,30	620154,70

1	2	3
118	290883,49	620074,53
119	290892,22	620024,52
120	290914,45	619914,98
121	290929,53	619861,80
122	290938,26	619799,89
123	290950,29	619745,74
124	290945,40	619747,50
125	290946,99	619735,60
126	290921,59	619725,28
127	290883,49	619745,12
128	290877,93	619726,87
129	290880,31	619679,24
130	290879,52	619644,32
131	290885,87	619618,92
132	290903,33	619585,58
133	290893,01	619563,35
134	290865,23	619548,27
135	290845,39	619541,13
136	290848,56	619519,70
137	290889,05	619521,28
138	290894,60	619511,76
139	290881,90	619452,23
140	290880,31	619412,54
141	290900,95	619372,06
142	290895,40	619333,16
143	290919,21	619281,57
144	290931,91	619200,61
145	290943,81	619193,46
146	291004,14	619187,11
147	291017,39	619195,35
148	291017,39	619166,92
149	291049,71	619166,92
150	291041,63	619114,97
151	291050,87	619051,47
152	290913,48	619041,08
153	290937,72	618968,34
154	290961,97	618897,91
155	290935,41	618864,43

1	2	3
156	290913,48	618781,30
157	290904,24	618654,30
158	290906,55	618536,54
159	290904,24	618505,37
160	290910,35	618433,86
161	290904,24	618436,55
162	290855,75	618440,71
163	290764,31	618428,93
164	290761,54	618416,47
165	290735,22	618415,08
166	290735,91	618390,83
167	290764,31	618389,45
168	290789,94	618354,12
169	290794,79	618322,95
170	290794,79	618291,77
171	290776,09	618264,76
172	290772,62	618189,25
173	290866,14	618195,48
174	290870,30	618230,81
175	290882,07	618317,41
176	290931,95	618315,33
177	290938,19	618273,07
178	290942,34	618221,12
179	290947,88	618174,01
180	290972,13	618087,42
181	290980,44	618057,63
182	290990,14	618032,69
183	290824,58	618022,30
184	290776,78	618016,76
185	290787,17	617984,20
186	290801,72	617915,62
187	290806,57	617871,98
188	290831,50	617866,44
189	290828,73	617840,81
190	290801,03	617840,81
191	290688,80	617797,17
192	290600,83	617760,45
193	290587,66	617824,18

1	2	3
194	290582,82	617852,58
195	290561,34	617863,67
196	290549,56	617867,13
197	290538,48	617813,79
198	290512,85	617747,29
199	290512,85	617692,56
200	290730,37	617654,46
201	290710,97	617432,10
202	290499,69	617457,73
203	290491,38	617401,62
204	290490,68	617307,41
205	290541,94	617159,86
206	290586,97	617114,14
207	290839,12	617215,27
208	291131,46	617332,34
209	292031,31	617687,02
210	292027,07	617692,20
211	292053,02	617700,65
212	292856,66	618012,74
213	292906,30	617893,62
214	292923,61	617888,77
215	292945,09	617877,68
216	292976,26	617845,82
217	293039,30	617759,92
218	293099,57	617703,12
219	293191,15	617602,27
220	293293,53	617648,39
221	293339,95	617667,28
222	293320,37	617694,53
223	293348,15	617708,56
224	293376,73	617717,29
225	293414,03	617728,93
226	293438,64	617737,13
227	293495,00	617749,30
228	293527,27	617761,74
229	293564,58	617772,85
230	293654,54	617797,46
231	293689,46	617804,60

1	2	3
232	293751,98	617823,97
233	293756,21	617774,58
234	293836,65	617789,17
235	293898,27	617809,86
236	293892,62	617853,61

21) granica dwudziestej pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	295761,49	620446,32
2	295667,97	620458,79
3	295675,59	620501,74
4	295577,92	620471,95
5	295576,53	620485,11
6	295553,67	620480,26
7	295510,72	620526,68
8	295451,15	620609,80
9	295433,14	620709,56
10	295430,52	620729,09
11	295349,45	620712,63
12	295334,50	620761,90
13	295315,14	620797,97
14	295301,07	620841,07
15	295294,91	620939,61
16	295308,59	621031,99
17	295319,83	621084,90
18	295335,79	621114,45
19	295335,46	621117,58
20	295341,70	621150,13
21	295310,53	621149,44
22	295272,43	621175,76
23	295239,87	621198,62
24	295210,69	621217,20
25	295202,09	621245,64
26	295215,32	621302,52
27	295230,17	621328,16

1	2	3
28	295237,10	621375,27
29	295205,23	621454,24
30	295174,75	621512,43
31	295161,59	621565,77
32	295144,27	621596,94
33	295122,80	621630,89
34	295086,08	621658,60
35	295041,05	621724,41
36	295003,65	621775,67
37	294998,80	621808,23
38	294985,64	621836,63
39	294991,87	621961,32
40	294954,46	621982,79
41	294952,39	621997,34
42	294914,98	621995,95
43	294897,66	622133,12
44	294876,19	622118,57
45	294799,29	622105,41
46	294702,31	622082,55
47	294602,56	622050,68
48	294606,71	622031,98
49	294482,72	622004,96
50	294477,87	622018,82
51	294372,57	621993,18
52	294106,56	621935,69
53	293973,10	621903,79
54	293940,31	621676,61
55	293924,81	621628,62
56	294026,90	621452,16
57	294114,18	621293,53
58	294186,23	621158,45
59	294326,85	620899,37
60	294334,47	620883,43
61	294260,35	620812,08
62	294303,99	620652,75
63	294303,99	620647,26
64	294288,06	620645,13
65	294257,53	620635,11

1	2	3
66	294184,15	620608,42
67	294112,80	620582,79
68	294031,06	620553,69
69	293963,17	620533,60
70	293899,44	620508,67
71	293933,38	620414,46
72	293944,47	620338,95
73	293952,09	620274,52
74	293960,40	620212,18
75	293952,09	620194,17
76	293950,70	620161,61
77	293959,71	620102,04
78	293962,48	620042,46
79	293970,10	619996,74
80	293967,33	619980,11
81	293959,71	619937,17
82	293961,78	619877,59
83	293959,01	619822,17
84	293958,32	619765,37
85	293943,08	619737,66
86	293928,53	619693,32
87	293925,76	619663,54
88	293931,30	619636,52
89	293929,92	619613,66
90	293930,61	619589,42
91	293941,69	619565,86
92	294121,11	619635,14
93	294185,53	619658,69
94	294187,61	619669,77
95	294179,99	619686,40
96	294164,75	619742,51
97	294168,22	619813,86
98	294157,83	619879,67
99	294392,93	619960,01
100	294409,29	619922,62
101	294447,39	619842,95
102	294486,18	619728,65
103	294500,73	619670,46

1	2	3
104	294547,14	619579,02
105	294569,31	619540,23
106	294627,50	619455,72
107	294684,30	619393,37
108	294701,62	619362,20
109	294699,54	619273,53
110	294698,85	619234,05
111	294709,24	619196,64
112	294962,78	619269,37
113	295289,74	619355,27
114	295265,50	619420,39
115	295242,64	619539,54
116	295209,39	619608,12
117	295120,72	619819,40
118	295038,98	619954,48
119	295000,88	620016,83
120	294952,39	620166,46
121	294934,37	620218,41
122	295002,95	620242,66
123	294951,69	620434,54
124	294972,47	620459,48
125	294966,24	620516,98
126	294917,06	620656,22
127	294955,85	620674,23
128	294996,03	620691,55
129	294975,94	620776,06
130	295029,97	620803,08
131	295001,57	620834,25
132	294959,31	620874,43
133	294930,22	620949,93
134	295135,96	621021,98
135	295154,66	620948,55
136	295162,97	620891,75
137	295172,67	620868,89
138	295180,29	620828,71
139	295193,45	620764,98
140	295216,32	620708,87
141	295149,81	620679,77

1	2	3
142	295182,37	620643,06
143	295194,84	620587,64
144	295212,85	620509,36
145	295246,79	620419,30
146	295266,88	620370,12
147	295327,15	620361,81
148	295315,38	620390,21
149	295325,07	620397,83
150	295382,57	620317,47
151	295426,90	620262,06
152	295479,55	620199,02
153	295503,10	620189,32
154	295512,11	620246,82
155	295505,18	620313,32
156	295498,95	620324,40
157	295507,26	620336,18
158	295507,26	620365,96
159	295538,43	620393,67
160	295612,56	620378,43
161	295620,18	620352,80
162	295785,74	620343,80
163	295761,49	620446,32

22) granica dwudziestej drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	295429,70	628806,07
2	295092,34	628632,89
3	295124,20	628569,16
4	295164,38	628533,83
5	295169,23	628506,12
6	295194,17	628478,41
7	295213,57	628515,82
8	295260,67	628488,11
9	295244,74	628415,37
10	295256,52	628418,84

1	2	3
11	295251,67	628389,74
12	295260,67	628355,11
13	295293,92	628349,56
14	295298,08	628325,32
15	295611,19	628486,03
16	296039,30	628707,71
17	296065,62	629134,20
18	296041,38	629117,57
19	295689,47	628941,16
20	295429,70	628806,07

23) granica dwudziestej trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	299397,05	622181,56
2	299377,51	622206,12
3	299356,43	622221,08
4	299295,91	622232,64
5	299291,68	622234,37
6	299278,77	622232,03
7	299278,77	622209,17
8	299295,39	622163,45
9	299291,93	622153,06
10	299303,01	622126,04
11	299304,40	622102,49
12	299299,55	622052,61
13	299285,69	622029,75
14	299268,37	622002,73
15	299253,13	621968,79
16	299236,51	621936,92
17	299222,65	621893,28
18	299209,49	621846,87
19	299192,87	621805,31
20	299181,09	621772,75
21	299165,16	621716,64
22	299143,68	621629,35
23	299133,29	621598,87

1	2	3
24	299133,29	621544,15
25	299133,29	621528,91
26	299141,61	621526,83
27	299182,48	621461,02
28	299231,66	621393,82
29	299278,07	621334,94
30	299333,49	621287,14
31	299384,75	621251,82
32	299388,22	621268,44
33	299378,52	621274,68
34	299357,04	621287,84
35	299332,80	621325,94
36	299316,87	621350,18
37	299306,47	621356,42
38	299292,62	621408,37
39	299276,69	621436,08
40	299262,14	621460,33
41	299251,06	621467,95
42	299239,97	621509,51
43	299287,77	621523,37
44	299280,15	621542,76
45	299280,15	621582,25
46	299280,15	621675,07
47	299288,46	621718,02
48	299295,39	621762,36
49	299315,48	621817,08
50	299339,73	621827,47
51	299371,59	621839,25
52	299371,59	621874,58
53	299368,82	621895,36
54	299368,82	621926,53
55	299377,83	621964,63
56	299377,13	621984,72
57	299377,83	622022,13
58	299384,06	622047,07
59	299379,21	622093,48
60	299390,29	622146,82
61	299390,99	622166,91
62	299397,05	622181,56

24) granica dwudziestej czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	299435,74	622545,09
2	299376,20	622579,22
3	299300,80	622618,91
4	299263,49	622645,10
5	299230,95	622668,12
6	299202,37	622695,90
7	299181,73	622718,92
8	299157,13	622766,54
9	299138,08	622807,02
10	299133,32	622842,74
11	299125,38	622849,09
12	299109,50	622859,41
13	299097,60	622872,91
14	299094,42	622907,83
15	299074,58	623011,81
16	299073,29	623011,85
17	299072,76	623011,86
18	299084,10	623037,21
19	299084,10	623064,20
20	299074,58	623093,57
21	299061,08	623107,86
22	299060,26	623106,70
23	299058,71	623113,78
24	299060,29	623115,00
25	299058,70	623121,35
26	298989,65	623103,89
27	298954,72	623092,78
28	298954,25	623091,01
29	298932,40	623091,01
30	298885,99	623084,78
31	298900,54	623031,44
32	298889,45	623007,19
33	298833,34	622994,72
34	298820,87	622987,10
35	298804,25	622939,30

1	2	3
36	298856,20	622908,13
37	298897,07	622872,80
38	298915,08	622828,47
39	298931,02	622807,68
40	298939,33	622787,59
41	298951,80	622750,88
42	298994,05	622716,94
43	299059,86	622666,37
44	299095,19	622637,97
45	299129,83	622676,76
46	299162,39	622650,43
47	299193,56	622632,42
48	299228,89	622619,26
49	299182,48	622583,93
50	299163,77	622564,54
51	299167,24	622553,45
52	299203,95	622540,29
53	299257,29	622540,29
54	299269,07	622524,36
55	299303,01	622480,72
56	299305,78	622439,85
57	299308,55	622383,73
58	299312,02	622349,10
59	299301,63	622306,15
60	299301,63	622281,44
61	299336,03	622270,72
62	299345,55	622287,04
63	299374,11	622276,84
64	299374,11	622244,20
65	299403,85	622242,89
66	299402,76	622265,28
67	299399,30	622299,91
68	299384,75	622327,62
69	299385,45	622356,72
70	299404,15	622382,35
71	299413,85	622406,59
72	299424,24	622414,91
73	299442,94	622416,29

1	2	3
74	299471,34	622423,22
75	299490,05	622426,68
76	299513,60	622435,69
77	299517,06	622449,54
78	299517,97	622465,03
79	299532,57	622467,30
80	299554,00	622492,70
81	299490,50	622517,31
82	299435,74	622545,09

25) granica dwudziestej piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	299658,34	624102,91
2	299615,63	624104,06
3	299629,48	624313,04
4	299462,93	624451,77
5	299315,42	624561,57
6	299221,93	624623,61
7	299164,20	624616,68
8	299109,93	624621,30
9	299128,41	624546,25
10	298969,08	624474,67
11	298835,15	624421,56
12	298836,31	624374,23
13	298874,41	624242,61
14	298898,65	624119,07
15	298889,42	624052,11
16	298868,63	623860,45
17	298634,26	623823,51
18	298553,44	623918,41
19	298543,05	623953,05
20	298528,50	624020,24
21	298512,57	624102,68
22	298514,65	624221,83
23	298527,12	624268,93

1	2	3
24	298536,12	624307,03
25	298520,19	624363,14
26	298511,88	624397,09
27	298536,82	624397,09
28	298563,83	624403,32
29	298577,69	624420,64
30	298603,32	624472,59
31	298631,72	624534,94
32	298651,81	624556,41
33	298622,72	624638,85
34	298624,79	624649,24
35	298642,11	624639,54
36	298671,21	624649,93
37	298651,81	624710,89
38	298653,20	624733,75
39	298631,72	624735,14
40	298619,25	624800,25
41	298583,23	624825,89
42	298592,93	624879,23
43	298586,62	624946,94
44	298587,62	624948,27
45	298685,29	624964,89
46	298823,14	624998,14
47	298826,61	625009,92
48	298809,29	625239,91
49	298804,78	625309,02
50	298767,73	625386,76
51	298735,86	625460,19
52	298755,95	625506,61
53	298764,96	625528,77
54	298806,52	625598,74
55	298804,44	625643,77
56	298794,74	625704,03
57	298781,58	625739,36
58	298800,98	625816,26
59	298645,81	625782,31
60	298489,92	625751,54
61	298416,51	625892,46

1	2	3
62	298378,13	625967,17
63	298271,73	626144,61
64	298214,93	626251,98
65	298096,47	626433,48
66	298000,44	626592,91
67	297900,43	626764,60
68	297836,01	626892,06
69	297833,24	626974,50
70	297818,00	626998,05
71	297723,09	627056,93
72	297630,55	627069,87
73	297565,84	627130,36
74	297506,27	627192,02
75	297468,17	627226,65
76	297440,46	627257,13
77	297401,67	627327,10
78	297344,17	627290,38
79	297269,35	627388,75
80	297218,09	627470,49
81	297179,30	627542,54
82	297105,18	627682,47
83	297089,94	627708,79
84	297111,41	627746,20
85	297110,72	627776,68
86	297083,70	627882,67
87	297084,40	627947,09
88	297087,34	627983,04
89	297154,59	628010,82
90	297139,35	628082,17
91	297192,69	628102,26
92	297214,17	628111,27
93	297202,39	628143,82
94	297176,76	628194,39
95	297137,27	628222,80
96	297105,41	628226,26
97	297088,78	628229,72
98	297071,47	628248,43
99	296988,34	628209,63

1	2	3
100	297013,54	628109,64
101	296781,90	628042,69
102	296772,90	628046,15
103	296712,63	628235,26
104	296679,38	628236,65
105	296636,43	628310,08
106	296611,49	628355,80
107	296591,30	628392,35
108	296531,81	628432,12
109	296507,40	628456,52
110	296484,41	628486,71
111	296447,42	628568,01
112	296422,83	628709,68
113	296404,32	628776,42
114	296171,61	628559,46
115	296210,40	628481,88
116	296263,74	628418,84
117	296380,81	628258,12
118	296388,43	628047,54
119	296343,41	627825,86
120	296317,78	627773,91
121	296319,16	627735,81
122	296274,13	627667,23
123	296276,60	627666,53
124	296272,98	627665,38
125	296241,11	627677,85
126	296186,39	627634,90
127	296129,58	627600,26
128	296119,89	627590,57
129	296012,51	627594,72
130	295994,50	627534,45
131	295945,32	627440,24
132	295894,75	627339,80
133	295853,19	627263,60
134	295782,53	627108,43
135	295758,28	627045,39
136	295729,19	626941,48
137	295623,89	626663,69

1	2	3
138	295540,07	626457,95
139	295542,00	626457,35
140	295533,04	626453,77
141	295498,65	626391,59
142	295468,22	626310,90
143	295416,63	626285,76
144	295048,86	626375,72
145	295005,20	626369,11
146	294988,00	626252,69
147	294964,19	626134,95
148	295256,55	626075,42
149	295314,76	626116,43
150	295365,03	626115,10
151	295289,63	625843,91
152	295223,48	625626,95
153	295177,18	625480,10
154	295158,66	625448,35
155	295130,88	625386,18
156	295087,22	625367,66
157	295059,44	625370,30
158	295005,20	625251,24
159	294899,37	625028,99
160	294884,81	624920,51
161	294905,98	624911,25
162	294895,40	624875,53
163	294866,29	624767,05
164	294847,77	624691,64
165	294831,90	624682,38
166	294788,24	624464,10
167	294757,81	624432,35
168	294694,31	624409,86
169	294641,40	624083,10
170	294581,87	624081,78
171	294534,24	624096,33
172	294535,56	623880,69
173	294560,70	623740,36
174	294553,99	623736,15
175	294513,12	623718,13

1	2	3
176	294406,20	623721,52
177	294403,44	623725,06
178	294393,74	623750,00
179	294364,65	623854,60
180	294343,87	623954,35
181	294289,83	624071,43
182	294269,75	624107,45
183	294249,66	624076,97
184	294213,63	624017,39
185	294210,86	623987,61
186	294237,88	623942,58
187	294000,97	623823,43
188	293915,07	623942,58
189	293852,72	624076,97
190	293810,47	624176,03
191	293807,70	624214,13
192	293619,97	624635,31
193	293605,17	624714,79
194	293515,21	624708,17
195	293477,26	624696,27
196	293416,30	624624,22
197	293343,56	624607,10
198	293364,20	624585,67
199	293355,20	624540,96
200	293343,57	624509,23
201	293324,86	624459,35
202	293293,69	624415,71
203	293279,14	624400,47
204	293270,83	624344,36
205	293260,44	624296,56
206	293311,01	624281,32
207	293296,46	624204,43
208	293297,30	624107,58
209	293033,81	624199,45
210	292998,48	624166,20
211	292959,00	624144,73
212	292915,35	624159,97
213	292846,08	624185,60

1	2	3
214	292734,55	624238,25
215	292649,35	624289,51
216	292588,39	624307,52
217	292583,61	624277,96
218	292539,20	624282,58
219	292541,94	624314,34
220	292503,87	624321,37
221	292548,21	624720,39
222	292530,20	624731,47
223	292579,38	624799,36
224	292580,77	624860,32
225	292563,45	624870,02
226	292570,38	624913,66
227	292502,49	624903,27
228	292487,25	624890,80
229	292434,60	624920,59
230	292386,11	624951,06
231	292334,16	624982,24
232	292305,75	625006,48
233	292272,50	624993,32
234	292240,64	624987,78
235	292201,15	624981,55
236	292147,12	624973,23
237	292079,92	625031,42
238	292018,27	625091,00
239	291962,16	625127,71
240	291919,21	625165,12
241	291826,38	625244,78
242	291845,09	625281,50
243	291874,18	625338,30
244	291902,59	625363,93
245	291939,30	625374,32
246	291971,86	625389,56
247	291995,41	625409,65
248	291987,01	625446,04
249	291992,72	625449,47
250	291998,71	625452,30
251	292005,52	625455,51

1	2	3
252	292012,01	625461,03
253	292074,08	625513,82
254	292176,30	625578,24
255	292251,92	625684,79
256	292304,02	625716,98
257	292294,67	625685,59
258	292282,89	625619,78
259	292278,04	625573,37
260	292262,11	625506,17
261	292253,11	625448,67
262	292245,49	625398,11
263	292256,57	625337,84
264	292743,57	625328,43
265	292744,25	625437,59
266	292742,17	625520,72
267	292740,79	625640,56
268	292744,25	625762,48
269	292762,03	625930,81
270	292768,96	625975,84
271	292818,60	626084,37
272	292854,39	626181,35
273	292907,50	626231,00
274	292943,29	626254,09
275	292958,30	626258,71
276	293019,49	626310,66
277	293084,15	626346,45
278	293186,90	626375,31
279	293263,10	626384,55
280	293319,68	626374,16
281	293347,39	626356,84
282	293390,10	626355,69
283	293500,94	626378,78
284	293697,21	626433,04
285	293626,79	626710,13
286	293537,89	627026,48
287	293533,43	627052,57
288	293550,59	627052,57
289	293599,08	627051,19

1	2	3
290	293637,87	627051,88
291	293647,57	627030,41
292	293705,06	627044,95
293	293730,00	627057,42
294	293763,95	627083,05
295	293803,43	627058,11
296	293745,94	627484,14
297	293517,34	627459,20
298	293416,89	627439,81
299	293394,72	627439,12
300	293358,70	627441,19
301	293358,70	627437,04
302	293367,71	627385,78
303	293380,87	627344,90
304	293368,40	627335,90
305	293318,52	627304,73
306	293294,97	627292,26
307	293240,94	627286,71
308	293177,21	627287,41
309	293151,57	627286,02
310	293137,03	627241,69
311	293134,95	627225,06
312	293135,64	627207,74
313	293168,20	627188,35
314	293167,51	627052,57
315	293219,46	627049,80
316	293256,42	627052,64
317	293292,66	626896,48
318	293257,33	626902,71
319	293209,53	626893,01
320	293152,04	626889,55
321	293091,77	626906,87
322	293012,80	626921,42
323	292971,93	626916,57
324	292708,13	626864,88
325	292790,64	626427,69
326	292532,02	626412,91
327	292382,13	626408,00

1	2	3
328	292477,62	626064,74
329	292335,10	626029,91
330	292282,84	626020,40
331	292255,13	626040,99
332	292199,08	626055,73
333	292096,92	626052,88
334	292058,28	626042,71
335	291818,07	626181,93
336	292101,53	626430,55
337	292287,60	626590,49
338	292346,20	626563,59
339	292347,87	626584,44
340	292356,88	626623,23
341	292359,65	626666,88
342	292355,49	626703,59
343	292352,03	626751,39
344	292241,88	626801,27
345	292225,26	626777,71
346	292203,78	626745,85
347	292221,10	626729,92
348	292194,78	626709,13
349	292108,19	626658,56
350	292018,83	626618,39
351	291971,03	626600,38
352	291919,76	626571,28
353	291854,65	626531,79
354	291793,00	626493,69
355	291750,74	626472,91
356	291724,20	626446,37
357	291742,83	626435,78
358	291730,26	626414,62
359	291707,14	626423,37
360	291706,40	626422,34
361	291683,54	626432,04
362	291653,06	626381,47
363	291628,82	626337,14
364	291601,80	626313,59
365	291540,15	626241,54

1	2	3
366	291517,29	626220,76
367	291497,89	626194,44
368	291477,11	626136,25
369	291466,72	626087,76
370	291456,33	626066,28
371	291459,79	626030,26
372	291467,41	626007,40
373	291450,79	625969,30
374	291434,85	625943,67
375	291402,30	625897,26
376	291389,83	625878,55
377	291360,73	625855,69
378	291354,43	625848,34
379	291353,68	625849,29
380	291353,65	625849,48
381	291352,57	625850,70
382	291220,43	626002,76
383	291215,29	626008,30
384	291216,83	626020,38
385	291240,08	626032,72
386	291320,78	626073,73
387	291316,13	626079,33
388	291318,62	626080,61
389	291310,92	626093,14
390	291288,05	626114,97
391	291281,64	626120,92
392	291275,80	626127,97
393	291250,54	626149,81
394	291204,09	626192,96
395	291163,70	626228,95
396	291137,93	626250,14
397	291198,82	626350,24
398	291200,47	626352,94
399	291200,25	626353,02
400	291190,90	626356,35
401	291225,78	626436,55
402	291239,74	626468,65
403	291251,78	626457,97

1	2	3
404	291254,59	626451,47
405	291254,99	626445,75
406	291268,14	626465,12
407	291303,69	626467,21
408	291325,13	626571,24
409	291326,58	626578,70
410	291304,95	626601,50
411	291271,91	626636,32
412	291269,43	626638,94
413	291285,06	626659,78
414	291177,28	626724,71
415	291174,73	626726,97
416	291170,80	626721,06
417	291165,11	626712,53
418	291157,05	626700,44
419	291152,71	626693,93
420	291149,70	626689,42
421	291111,57	626634,95
422	291109,44	626632,05
423	291108,78	626631,15
424	291101,81	626621,68
425	291101,63	626620,75
426	291083,60	626526,65
427	291074,46	626495,49
428	291043,72	626400,90
429	291034,90	626364,90
430	291025,57	626326,71
431	290996,19	626292,49
432	290990,61	626285,97
433	290991,44	626285,01
434	290901,08	626210,26
435	290854,23	626152,02
436	290851,77	626153,15
437	290845,59	626155,98
438	290844,06	626156,68
439	290822,18	626166,72
440	290834,98	626239,55
441	290836,92	626250,58

1	2	3
442	290857,30	626309,06
443	290863,42	626369,29
444	290864,24	626460,11
445	290862,65	626477,30
446	290859,09	626515,61
447	290837,28	626597,65
448	290839,26	626632,24
449	290826,32	626695,86
450	290828,52	626726,59
451	290814,68	626829,77
452	290815,31	626848,39
453	290796,84	626962,69
454	290583,25	626948,84
455	290433,16	626932,68
456	290433,17	626932,97
457	290282,24	626917,54
458	290283,07	626916,51
459	290325,55	626871,08
460	290334,15	626847,93
461	290338,12	626814,19
462	290333,87	626798,75
463	290307,31	626652,12
464	290288,84	626563,22
465	290280,76	626472,01
466	290264,59	626431,60
467	290235,73	626373,87
468	290228,80	626340,39
469	290219,57	626267,66
470	290221,88	626237,64
471	290238,04	626170,67
472	290227,65	626147,58
473	290227,65	626125,65
474	290231,11	626033,28
475	290239,19	625903,97
476	290242,66	625805,84
477	290194,17	625779,28
478	290235,73	625674,22
479	290263,44	625600,33

1	2	3
480	290199,94	625577,24
481	290229,96	625519,51
482	290253,05	625517,20
483	290286,53	625524,13
484	290326,94	625510,27
485	290438,93	625622,26
486	290502,43	625713,47
487	290575,18	625810,47
488	290575,44	625810,06
489	290580,24	625802,52
490	290622,92	625735,56
491	290656,40	625759,02
492	290694,99	625786,04
493	290738,69	625809,15
494	290748,38	625815,49
495	290787,95	625829,01
496	290798,41	625832,59
497	290805,42	625838,83
498	290806,34	625839,64
499	290814,89	625847,27
500	290820,25	625849,21
501	290822,66	625850,08
502	290853,40	625859,30
503	290881,83	625867,09
504	290889,50	625853,54
505	290882,91	625851,96
506	290885,02	625846,49
507	290892,62	625848,03
508	290941,75	625858,01
509	290946,24	625851,81
510	290968,52	625821,59
511	290956,68	625814,60
512	290937,53	625803,28
513	290943,89	625779,21
514	290947,71	625763,99
515	290951,44	625750,06
516	290857,91	625710,30
517	290817,01	625735,43

1	2	3
518	290810,86	625739,21
519	290792,70	625724,58
520	290776,91	625692,44
521	290775,97	625691,32
522	290744,35	625660,32
523	290741,49	625658,22
524	290740,55	625657,80
525	290740,60	625657,57
526	290736,83	625654,81
527	290735,15	625654,18
528	290755,47	625598,09
529	290763,11	625577,02
530	290780,13	625586,97
531	290812,89	625489,48
532	290812,06	625481,54
533	290811,05	625471,70
534	290789,02	625472,32
535	290787,63	625472,36
536	290835,58	625409,46
537	290842,30	625400,65
538	290883,27	625345,54
539	290889,61	625336,60
540	290893,04	625332,24
541	290895,24	625329,43
542	290952,05	625257,22
543	290984,33	625216,17
544	291063,62	625130,01
545	291112,39	625078,50
546	291133,15	625061,93
547	291226,01	624987,82
548	291259,28	624932,39
549	291318,71	624861,69
550	291363,68	624808,21
551	291371,69	624798,68
552	291378,99	624781,38
553	291388,64	624758,50
554	291389,75	624759,66
555	291393,02	624763,10

1	2	3
556	291465,97	624839,01
557	291606,06	624606,54
558	291725,56	624672,72
559	291901,51	624426,66
560	291873,07	624410,78
561	291875,71	624389,61
562	291864,47	624343,97
563	291851,90	624344,64
564	291795,68	624357,20
565	291764,59	624345,96
566	291724,90	624418,06
567	291697,78	624441,87
568	291675,29	624453,11
569	291654,12	624445,84
570	291609,65	624410,15
571	291628,96	624374,71
572	291618,57	624369,17
573	291568,69	624360,17
574	291536,82	624352,55
575	291566,61	624199,45
576	291561,07	624189,76
577	291579,77	624182,83
578	291624,11	624177,98
579	291656,67	624173,82
580	291685,76	624170,36
581	291714,86	624183,52
582	291717,63	624189,76
583	291734,94	624224,39
584	291765,42	624258,34
585	291822,92	624280,50
586	291881,01	624270,55
587	291931,56	624252,54
588	292017,58	624222,31
589	292045,98	624268,03
590	292086,16	624269,42
591	292110,40	624333,15
592	292153,35	624322,76
593	292171,36	624384,41

1	2	3
594	292224,70	624370,56
595	292222,32	624347,28
596	292327,49	624331,41
597	292334,85	624288,82
598	292335,70	624285,49
599	292363,28	624291,72
600	292390,53	624275,05
601	292383,91	624239,86
602	292451,38	624229,54
603	292449,27	624167,10
604	292474,14	624165,78
605	292475,79	624146,13
606	292556,52	624150,96
607	292664,31	624156,25
608	292704,65	624024,62
609	292739,40	624033,89
610	292845,39	624069,22
611	292904,96	624096,24
612	292923,67	624103,17
613	292966,62	624083,77
614	293011,64	624064,37
615	293021,34	624041,51
616	293030,35	624024,19
617	293066,37	624006,88
618	293110,01	623964,62
619	293304,63	623964,62
620	293334,56	623960,59
621	293362,96	623867,76
622	293515,36	623864,30
623	293517,44	623790,87
624	293515,36	623781,87
625	293624,03	623782,68
626	293611,42	623728,06
627	293631,05	623653,02
628	293665,69	623588,36
629	293703,79	623529,48
630	293770,75	623461,36
631	293841,18	623409,41

1	2	3
632	293864,64	623395,90
633	293824,71	623364,32
634	293779,99	623343,37
635	293755,74	623330,90
636	293702,40	623306,65
637	293583,25	623258,16
638	293524,37	623241,54
639	293497,35	623240,84
640	293356,73	623265,09
641	293232,73	623302,50
642	293232,73	623309,42
643	293069,94	623408,48
644	293048,46	623538,72
645	293050,54	623563,66
646	293077,56	623636,39
647	293080,33	623684,88
648	293020,06	623695,27
649	293008,29	623637,78
650	293003,67	623638,69
651	293003,67	623602,91
652	293024,45	623480,53
653	293051,00	623275,02
654	293068,32	623175,73
655	293251,90	622965,60
656	293198,79	622879,01
657	293135,29	622807,43
658	293077,56	622794,73
659	292809,70	623011,78
660	292848,96	623061,43
661	292762,37	623165,34
662	292805,74	623660,28
663	292643,91	623658,56
664	292597,50	623664,10
665	292578,75	623668,03
666	292554,55	623315,43
667	292596,11	623298,11
668	292562,63	623223,06
669	292400,99	623254,24

1	2	3
670	292387,14	623190,74
671	292373,29	623074,13
672	292294,78	623086,83
673	292308,63	623301,57
674	292402,15	623295,80
675	292407,92	623338,52
676	292454,10	623330,44
677	292477,19	623324,66
678	292504,92	623675,16
679	292489,43	623674,49
680	292463,11	623678,65
681	292454,10	623695,27
682	292454,10	623734,76
683	292452,03	623765,24
684	292444,41	623786,71
685	292326,64	623771,47
686	292323,18	623777,71
687	292294,78	623781,87
688	292294,78	623813,73
689	292265,68	623809,57
690	292260,14	623756,93
691	292255,29	623700,82
692	292246,98	623639,16
693	292233,12	623585,13
694	292217,19	623531,79
695	292213,03	623506,16
696	292193,64	623453,51
697	292174,24	623392,55
698	292136,83	623410,56
699	292086,96	623423,73
700	292073,10	623404,33
701	292009,37	623434,12
702	291968,50	623349,60
703	292004,52	623336,44
704	292035,70	623324,66
705	292068,25	623324,66
706	292102,89	623324,66
707	292139,60	623310,81

1	2	3
708	292159,00	623299,73
709	292174,93	623142,48
710	292007,99	623150,79
711	292013,53	623064,20
712	291987,20	623063,51
713	291978,20	623151,48
714	291935,25	623155,64
715	291905,46	623152,18
716	291899,23	623211,06
717	291897,84	623261,63
718	291825,80	623245,00
719	291745,44	623217,29
720	291749,60	623193,74
721	291635,30	623157,02
722	291644,30	623121,70
723	291658,85	623084,29
724	291679,63	623038,57
725	291690,02	623011,55
726	291703,88	622975,53
727	291727,43	622963,75
728	291751,68	622940,20
729	291750,98	622916,65
730	291771,77	622913,18
731	291836,19	622900,71
732	291836,19	622891,71
733	291827,88	622870,93
734	291825,80	622843,22
735	291772,46	622836,98
736	291737,13	622839,75
737	291699,72	622833,52
738	291680,33	622825,90
739	291685,87	622798,88
740	291701,11	622787,11
741	291759,30	622807,20
742	291797,40	622805,81
743	291803,63	622804,43
744	291809,17	622770,48
745	291792,55	622754,55

1	2	3
746	291805,71	622707,44
747	291772,46	622692,90
748	291801,55	622566,13
749	291832,03	622571,67
750	291833,02	622565,42
751	291879,14	622588,06
752	291946,10	622640,02
753	292013,07	622658,49
754	291961,11	622761,25
755	291920,70	622832,83
756	291934,56	622837,45
757	291972,66	622869,77
758	291962,27	622898,64
759	291998,06	622900,95
760	292066,18	622929,81
761	292192,02	622904,41
762	292273,99	622892,86
763	292358,28	622895,17
764	292506,06	622657,34
765	292474,89	622629,63
766	292360,59	622549,96
767	292269,38	622481,84
768	292265,26	622470,02
769	292377,21	622341,68
770	292377,21	622332,68
771	292532,38	622192,05
772	292427,78	622113,78
773	292287,16	622009,87
774	292260,83	621968,99
775	292463,80	621942,67
776	292567,71	621931,59
777	292641,14	621927,43
778	292682,01	621923,27
779	292743,66	621912,19
780	292783,84	621902,49
781	292790,08	621968,99
782	292926,54	621980,08
783	292917,54	622044,50

1	2	3
784	292934,86	622074,98
785	292934,16	622124,17
786	292925,85	622177,51
787	292924,47	622246,78
788	292940,40	622271,72
789	292976,42	622283,49
790	293006,90	622289,73
791	293087,95	622268,95
792	293140,60	622257,86
793	293195,32	622239,16
794	293281,22	622234,31
795	293261,83	622279,34
796	293286,07	622279,34
797	293297,15	622395,72
798	293319,32	622561,97
799	293332,48	622674,89
800	293338,03	622715,76
801	293359,50	622743,47
802	293369,20	622793,34
803	293381,67	622827,29
804	293389,29	622848,07
805	293412,15	622883,40
806	293511,21	622859,15
807	293527,83	622936,74
808	293508,44	622941,59
809	293509,82	622958,21
810	293536,84	622996,31
811	293551,39	623003,93
812	293567,32	623019,17
813	293589,49	623019,17
814	293660,14	623122,39
815	293689,24	623115,46
816	293698,94	623147,33
817	293730,80	623173,65
818	293759,20	623194,43
819	293764,75	623229,76
820	293701,01	623248,46
821	293729,42	623292,11

1	2	3
822	293819,47	623278,25
823	293847,87	623297,65
824	293879,74	623329,51
825	293894,01	623350,66
826	293899,83	623349,60
827	293998,89	623399,48
828	294047,38	623445,89
829	294084,09	623495,77
830	294123,58	623574,74
831	294185,23	623607,30
832	294197,01	623614,92
833	294258,66	623623,92
834	294300,23	623622,54
835	294339,71	623618,38
836	294365,34	623598,99
837	294404,13	623583,05
838	294430,46	623565,73
839	294440,28	623558,72
840	294446,62	623524,17
841	294448,01	623425,80
842	294448,01	623418,88
843	294471,56	623414,03
844	294441,77	623305,96
845	294406,44	623209,67
846	294389,13	623169,49
847	294364,88	623171,57
848	294337,86	623128,62
849	294330,24	623103,68
850	294314,31	623103,68
851	294287,29	623055,19
852	294247,81	623017,79
853	294215,25	622871,62
854	294188,93	622871,62
855	294149,44	622860,54
856	294101,64	622426,20
857	294078,09	622259,94
858	294233,26	622273,10
859	294230,49	622169,19

1	2	3
860	294488,19	622182,36
861	294690,46	622230,15
862	294834,55	622261,33
863	294841,48	622291,11
864	295228,02	622373,55
865	295224,56	622434,51
866	295352,02	622387,40
867	295518,97	622525,95
868	295517,91	622534,42
869	295542,25	622525,66
870	295543,15	622526,46
871	295543,56	622522,56
872	295604,41	622533,14
873	295657,33	622527,85
874	295677,17	622457,74
875	295703,63	622383,65
876	295740,67	622325,45
877	295804,17	622330,74
878	295841,21	622346,61
879	295871,64	622351,90
880	295892,81	622304,28
881	295943,08	622317,51
882	296023,78	622357,20
883	295999,96	622436,57
884	296037,01	622451,12
885	296068,76	622459,06
886	296067,85	622461,78
887	296081,82	622461,78
888	296110,22	622404,29
889	296182,96	622431,30
890	296274,40	622472,17
891	296289,64	622482,56
892	296326,36	622509,58
893	296364,03	622522,14
894	296376,92	622512,35
895	296385,24	622515,81
896	296385,24	622535,21
897	296379,70	622580,24

1	2	3
898	296392,16	622593,40
899	296367,23	622664,75
900	296340,21	622736,10
901	296322,33	622789,73
902	296480,60	622857,79
903	296520,16	622923,55
904	296522,52	622924,73
905	296586,02	622939,28
906	296636,29	622904,88
907	296678,62	622845,35
908	296734,18	622785,82
909	296821,50	622772,59
910	296861,18	622805,67
911	296843,99	622883,72
912	296818,85	622971,03
913	296796,36	623043,79
914	296767,26	623117,87
915	296828,11	623132,43
916	296911,80	623048,57
917	296943,20	623059,67
918	296951,14	623105,97
919	296914,10	623189,31
920	296887,64	623285,89
921	296850,60	623395,69
922	296804,65	623451,40
923	296752,39	623428,25
924	296688,89	623402,45
925	296642,59	623383,93
926	296618,11	623442,14
927	296573,14	623544,00
928	296613,80	623558,41
929	296582,05	623639,10
930	296513,60	623686,88
931	296481,85	623674,97
932	296448,78	623661,74
933	296438,86	623669,02
934	296389,91	623786,10
935	296330,38	623908,47

1	2	3
936	296276,80	624008,35
937	296077,44	623889,96
938	295871,00	623761,80
939	295938,89	623596,24
940	296004,70	623411,28
941	296033,79	623330,93
942	296128,00	623110,64
943	296173,72	622996,34
944	296205,59	622902,13
945	296235,13	622845,17
946	296254,08	622808,61
947	296270,31	622773,75
948	296271,39	622771,42
949	296269,55	622768,66
950	296278,56	622739,57
951	296230,76	622698,00
952	296187,12	622658,52
953	296143,48	622639,81
954	296053,42	622612,10
955	296018,78	622700,08
956	296013,24	622720,86
957	296002,85	622752,73
958	295939,81	622925,91
959	295882,09	622913,30
960	295835,92	622988,23
961	295821,37	623075,54
962	295809,46	623153,59
963	295757,87	623223,71
964	295708,92	623244,88
965	295642,78	623232,97
966	295588,54	623190,64
967	295560,75	623140,36
968	295544,88	623070,25
969	295568,69	622997,49
970	295611,03	622955,16
971	295591,18	622877,10
972	295571,34	622825,51
973	295532,97	622772,59

1	2	3
974	295532,24	622765,97
975	295497,41	622764,85
976	295489,18	622857,77
977	295252,96	623118,92
978	295142,12	623239,46
979	295062,46	623289,34
980	294947,47	623053,81
981	294707,09	623139,01
982	294707,78	623382,16
983	294664,83	623396,02
984	294694,62	623554,65
985	294732,72	623725,06
986	294732,72	623754,16
987	294711,94	623763,16
988	294726,06	623816,66
989	294768,40	623813,22
990	294797,50	623882,02
991	294842,48	624036,80
992	294927,15	624359,59
993	294950,96	624478,65
994	294991,97	624568,61
995	295027,69	624700,90
996	295099,13	624925,80
997	295177,18	625103,07
998	295223,48	625195,68
999	295251,26	625443,06
1000	295283,01	625448,35
1001	295351,80	625473,49
1002	295407,37	625526,41
1003	295376,94	625599,17
1004	295435,15	625656,05
1005	295412,66	625686,48
1006	295476,16	625882,27
1007	295507,91	626001,33
1008	295544,95	626117,75
1009	295611,10	626239,46
1010	295648,14	626302,96
1011	295690,47	626320,16

1	2	3
1012	295740,78	626383,36
1013	295743,73	626381,75
1014	295809,54	626535,54
1015	295814,39	626559,09
1016	295819,94	626600,66
1017	295817,16	626631,14
1018	295848,34	626712,88
1019	295889,90	626760,68
1020	295920,38	626793,93
1021	295933,54	626841,03
1022	295942,55	626900,61
1023	295953,63	626942,17
1024	295953,63	626956,72
1025	295964,02	627057,86
1026	295967,49	627091,80
1027	295992,42	627139,60
1028	296070,70	627208,87
1029	296116,42	627258,06
1030	296121,96	627280,22
1031	296160,76	627314,86
1032	296168,38	627271,91
1033	296191,93	627296,16
1034	296188,47	627362,66
1035	296225,87	627370,97
1036	296233,49	627308,62
1037	296293,07	627319,02
1038	296283,37	627375,13
1039	296342,95	627443,71
1040	296403,91	627455,48
1041	296410,83	627491,51
1042	296430,23	627511,59
1043	296444,08	627537,23
1044	296448,24	627548,31
1045	296475,95	627555,24
1046	296478,03	627541,38
1047	296529,40	627546,86
1048	296535,06	627528,68
1049	296549,61	627480,19

1	2	3
1050	296573,16	627397,76
1051	296617,50	627426,16
1052	296630,66	627394,29
1053	296674,30	627318,78
1054	296710,32	627253,67
1055	296732,49	627182,32
1056	296760,20	627121,36
1057	296804,53	627059,70
1058	296832,24	627054,85
1059	296871,73	627007,06
1060	296856,49	626993,89
1061	296882,81	626959,26
1062	296907,06	626972,42
1063	296930,61	626928,78
1064	296956,93	626872,67
1065	296992,96	626816,56
1066	297009,58	626798,55
1067	297017,89	626765,99
1068	297034,52	626741,74
1069	297051,15	626711,26
1070	297077,47	626680,09
1071	297103,79	626651,69
1072	297142,59	626589,34
1073	297170,29	626536,00
1074	297206,32	626479,89
1075	297294,29	626522,84
1076	297341,40	626493,74
1077	297384,35	626470,19
1078	297389,20	626450,80
1079	297404,44	626426,55
1080	297448,08	626350,35
1081	297432,15	626337,19
1082	297437,69	626315,71
1083	297438,38	626305,32
1084	297452,23	626251,98
1085	297459,85	626204,88
1086	297477,17	626155,00
1087	297522,20	626064,95

1	2	3
1088	297558,22	626027,54
1089	297586,62	625985,28
1090	297630,27	625919,47
1091	297597,71	625892,46
1092	297609,48	625868,90
1093	297615,72	625828,03
1094	297637,19	625760,14
1095	297656,59	625709,58
1096	297687,07	625652,77
1097	297705,08	625627,14
1098	297793,75	625676,32
1099	297837,39	625642,38
1100	297862,33	625640,30
1101	297919,13	625603,59
1102	297997,41	625494,14
1103	298048,67	625439,41
1104	298088,16	625392,31
1105	298121,41	625340,35
1106	298147,73	625287,01
1107	298169,90	625228,13
1108	298212,16	625140,85
1109	298244,02	625061,18
1110	298249,57	625054,95
1111	298273,12	624969,74
1112	298291,13	624922,64
1113	298307,68	624888,86
1114	298367,63	624900,94
1115	298368,69	624896,70
1116	298370,27	624889,82
1117	298372,39	624882,15
1118	298379,27	624876,33
1119	298388,53	624871,04
1120	298400,44	624867,07
1121	298411,28	624865,75
1122	298415,78	624860,98
1123	298427,16	624844,84
1124	298394,61	624807,01
1125	298420,81	624754,89

1	2	3
1126	298346,99	624703,82
1127	298340,90	624713,08
1128	298329,79	624725,78
1129	298316,03	624739,28
1130	298309,42	624752,50
1131	298300,42	624764,68
1132	298290,24	624778,05
1133	298272,36	624793,10
1134	298250,72	624804,39
1135	298213,10	624818,50
1136	298138,27	624846,21
1137	297951,23	624894,70
1138	297617,34	624972,97
1139	297611,10	624964,66
1140	297655,44	624903,01
1141	297788,44	624688,96
1142	297860,48	624571,19
1143	297920,06	624483,91
1144	297931,83	624437,49
1145	297941,53	624357,83
1146	297950,54	624296,18
1147	297960,24	624197,81
1148	297953,31	624143,78
1149	297929,76	624101,52
1150	297893,04	624034,33
1151	297886,11	623992,07
1152	297884,04	623946,35
1153	297872,95	623895,78
1154	297862,56	623863,92
1155	297876,42	623828,59
1156	297774,58	623801,57
1157	297762,12	623780,79
1158	297735,10	623746,15
1159	297698,38	623714,98
1160	297685,22	623723,98
1161	297669,98	623725,37
1162	297641,58	623706,67
1163	297623,57	623696,28

1	2	3
1164	297595,17	623676,19
1165	297588,24	623644,32
1166	297530,05	623632,54
1167	297541,13	623590,29
1168	297553,60	623553,57
1169	297544,60	623536,25
1170	297534,21	623500,23
1171	297509,96	623435,12
1172	297487,10	623371,39
1173	297462,86	623303,50
1174	297419,91	623225,91
1175	297391,51	623157,33
1176	297417,14	623130,32
1177	297453,16	623106,76
1178	297484,33	623101,91
1179	297495,41	623138,63
1180	297524,51	623171,88
1181	297566,07	623186,43
1182	297609,72	623178,81
1183	297616,64	623144,86
1184	297669,29	623140,71
1185	297651,28	623180,19
1186	297624,26	623242,54
1187	297610,41	623275,10
1188	297597,25	623327,05
1189	297594,48	623395,63
1190	297604,87	623503,00
1191	297597,25	623534,87
1192	297616,64	623559,12
1193	297659,59	623584,75
1194	297666,52	623594,44
1195	297699,77	623610,38
1196	297702,54	623636,01
1197	297732,33	623661,64
1198	297945,00	623710,82
1199	297961,62	623679,65
1200	297972,70	623656,79
1201	297981,02	623595,14

1	2	3
1202	297986,56	623539,72
1203	297979,63	623482,22
1204	297960,24	623427,50
1205	297960,24	623365,84
1206	297960,24	623320,82
1207	297936,68	623288,95
1208	297923,52	623262,63
1209	297915,90	623234,92
1210	297913,82	623211,37
1211	297923,52	623185,04
1212	297945,00	623167,72
1213	298024,66	623183,66
1214	298041,29	623147,63
1215	298049,60	623102,61
1216	298092,55	623102,61
1217	298105,02	623094,99
1218	298128,57	623084,60
1219	298143,81	623065,20
1220	298207,54	623063,81
1221	298375,18	623080,44
1222	298463,85	623085,29
1223	298631,49	623098,45
1224	298608,63	623189,89
1225	298555,98	623374,85
1226	298714,62	623422,65
1227	298781,12	623312,50
1228	298801,90	623232,15
1229	298844,16	623239,77
1230	298860,09	623159,41
1231	299000,02	623190,58
1232	299061,67	623209,98
1233	299306,21	623266,78
1234	299352,62	623284,10
1235	299386,56	623299,34
1236	299419,12	623255,70
1237	299426,28	623261,24
1238	299427,44	623280,87
1239	299466,69	623314,35

1	2	3
1240	299496,71	623344,37
1241	299523,26	623376,70
1242	299480,54	623420,57
1243	299481,70	623428,65
1244	299535,96	623487,53
1245	299562,52	623527,94
1246	299627,17	623612,22
1247	299542,89	623684,96
1248	299712,61	623874,31
1249	299658,34	624102,91

26) granica dwudziestej szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	303368,39	625381,08
2	303316,79	625353,30
3	303277,10	625303,03
4	303212,00	625280,67
5	303161,07	625298,53
6	302986,45	625228,42
7	302859,06	625489,56
8	302767,78	625463,10
9	302720,15	625559,68
10	302708,25	625576,87
11	302792,64	625620,00
12	302750,58	625715,78
13	302728,48	625710,62
14	302657,98	625842,78
15	302622,26	625899,67
16	302573,31	625897,02
17	302516,43	625996,24
18	302513,78	626039,90
19	302526,73	626053,26
20	302411,64	626256,33
21	302206,86	626561,13
22	302167,17	626411,64

1	2	3
23	302159,24	626378,56
24	302130,13	626395,76
25	302072,31	626433,60
26	302017,68	626451,32
27	301985,66	626466,01
28	301949,28	626497,76
29	301878,78	626569,06
30	301831,15	626600,81
31	301723,06	626585,73
32	301610,61	626692,89
33	301610,23	626651,09
34	301586,41	626619,34
35	301628,75	626558,48
36	301689,60	626498,95
37	301713,41	626442,06
38	301704,15	626407,67
39	301522,91	626412,96
40	301599,64	626289,93
41	301590,38	626252,89
42	301597,00	626215,84
43	301619,87	626161,08
44	301657,57	626085,67
45	301758,12	626080,38
46	301791,19	626059,87
47	301872,16	625948,62
48	301940,96	625824,26
49	302033,56	625673,45
50	302088,18	625577,67
51	302161,88	625449,87
52	302219,81	625323,01
53	302230,67	625273,93
54	302246,55	625170,74
55	302256,19	625106,05
56	302270,08	625001,54
57	302269,04	624919,38
58	302269,04	624875,73
59	302269,04	624832,07
60	302245,23	624806,94

1	2	3
61	302222,74	624743,44
62	302173,79	624691,84
63	302115,58	624648,19
64	302069,28	624641,57
65	302064,62	624635,04
66	302042,93	624638,14
67	302048,38	624647,13
68	302031,71	624645,54
69	302000,75	624630,46
70	301987,26	624643,16
71	301980,91	624657,45
72	301965,83	624659,83
73	301929,31	624683,64
74	301906,29	624693,17
75	301884,86	624701,90
76	301866,61	624688,40
77	301842,00	624682,05
78	301805,49	624682,05
79	301775,33	624685,23
80	301755,48	624693,17
81	301710,24	624709,83
82	301687,22	624727,30
83	301668,96	624716,98
84	301646,74	624710,63
85	301614,99	624730,47
86	301601,49	624755,87
87	301610,23	624797,15
88	301610,23	624813,82
89	301598,32	624839,22
90	301594,35	624851,92
91	301564,98	624851,12
92	301564,19	624867,00
93	301557,04	624896,37
94	301534,03	624918,59
95	301511,80	624919,38
96	301501,48	624904,30
97	301486,40	624888,43
98	301468,14	624901,13

1	2	3
99	301479,26	624929,70
100	301499,89	624951,93
101	301472,11	624970,18
102	301433,22	624955,90
103	301396,71	624963,04
104	301355,43	624980,50
105	301317,33	624983,68
106	301288,76	624976,53
107	301274,47	624989,23
108	301283,99	625009,08
109	301288,76	625075,75
110	301287,96	625138,46
111	301199,86	625115,44
112	301162,55	625106,71
113	301148,26	625140,05
114	301141,12	625150,37
115	301113,34	625166,24
116	301076,03	625159,10
117	301056,19	625165,45
118	301037,93	625215,45
119	301029,20	625194,02
120	301023,64	625165,45
121	301026,02	625144,81
122	301052,22	625110,68
123	301107,78	625059,08
124	301166,52	624995,58
125	301246,69	624909,86
126	301307,81	624880,49
127	301326,06	624845,57
128	301392,00	624808,75
129	301356,27	624716,61
130	301344,56	624688,18
131	301331,44	624692,87
132	301329,06	624650,80
133	301329,85	624591,27
134	301347,32	624528,56
135	301347,32	624510,30
136	301352,87	624437,28

1	2	3
137	301334,62	624434,90
138	301311,60	624467,44
139	301302,87	624514,27
140	301271,91	624515,86
141	301234,60	624557,93
142	301218,73	624588,09
143	301205,23	624622,22
144	301165,55	624625,40
145	301133,00	624663,50
146	301109,98	624637,30
147	301085,38	624570,63
148	301078,23	624528,56
149	301073,47	624515,07
150	301022,67	624548,40
151	300959,17	624588,88
152	300907,58	624630,95
153	300835,35	624680,17
154	300771,85	624719,06
155	300755,97	624770,65
156	300725,01	624822,25
157	300699,61	624832,57
158	300681,36	624884,16
159	300661,76	624884,63
160	300665,60	624907,37
161	300674,07	624905,98
162	300719,05	624904,92
163	300719,05	624924,50
164	300721,17	624952,54
165	300730,16	624980,59
166	300753,97	624998,58
167	300765,09	625019,22
168	300796,84	625023,98
169	300824,88	625028,21
170	300839,17	624986,94
171	300856,63	624960,48
172	300871,98	624936,67
173	300885,21	624931,90
174	300912,20	624932,96

1	2	3
175	300914,31	624917,09
176	300945,53	624888,51
177	300952,94	624878,99
178	300962,33	624882,29
179	301047,27	624882,29
180	301013,93	624914,05
181	300988,53	624902,14
182	300978,21	624922,78
183	300971,86	624929,92
184	301002,82	624937,86
185	300995,67	624968,02
186	300976,62	625014,06
187	300953,60	625039,46
188	300932,17	625066,45
189	300895,66	625099,78
190	300887,72	625106,13
191	300896,45	625129,15
192	300889,31	625156,14
193	300882,17	625172,01
194	300851,21	625161,70
195	300843,40	625171,09
196	300848,70	625185,38
197	300859,81	625200,72
198	300847,11	625203,37
199	300846,05	625214,48
200	300827,00	625284,33
201	300799,48	625286,45
202	300790,49	625268,98
203	300776,73	625252,05
204	300766,67	625250,46
205	300752,92	625267,93
206	300728,57	625277,98
207	300724,34	625294,38
208	300782,02	625294,38
209	300758,74	625329,31
210	300743,39	625334,60
211	300737,04	625346,24
212	300705,29	625371,11

1	2	3
213	300687,30	625381,17
214	300669,31	625405,51
215	300647,08	625437,26
216	300629,09	625458,43
217	300598,93	625479,06
218	300587,29	625505,52
219	300596,28	625530,92
220	300608,45	625542,03
221	300598,93	625557,91
222	300589,40	625587,54
223	300582,52	625619,82
224	300576,17	625641,52
225	300566,65	625681,73
226	300559,24	625701,84
227	300542,31	625728,30
228	300531,72	625758,99
229	300505,27	625780,16
230	300489,92	625796,56
231	300488,86	625816,67
232	300493,09	625839,43
233	300493,09	625863,77
234	300499,97	625878,59
235	300484,63	625907,69
236	300468,75	625933,09
237	300460,82	625951,08
238	300439,12	625969,60
239	300411,60	625999,24
240	300401,02	626031,51
241	300379,85	626081,26
242	300367,68	626118,30
243	300359,22	626146,87
244	300336,99	626185,50
245	300320,06	626214,08
246	300309,47	626232,60
247	300301,54	626261,17
248	300283,54	626293,98
249	300277,19	626320,97
250	300265,02	626343,72

1	2	3
251	300249,68	626370,71
252	300238,56	626411,99
253	300219,51	626455,38
254	300207,34	626489,77
255	300189,35	626516,23
256	300171,36	626541,63
257	300147,02	626579,20
258	300124,26	626617,83
259	300089,87	626660,17
260	300058,12	626701,44
261	300038,54	626722,08
262	300024,78	626754,89
263	300005,73	626803,04
264	299991,97	626827,38
265	299975,04	626867,07
266	299972,39	626876,07
267	300093,57	626944,86
268	300126,91	626961,26
269	300150,19	626975,55
270	300075,58	627083,50
271	299993,03	627202,56
272	299973,98	627226,38
273	299929,53	627205,74
274	299891,43	627204,68
275	299881,91	627211,56
276	299818,93	627170,28
277	299819,97	627168,77
278	299801,97	627176,54
279	299750,02	627238,89
280	299738,40	627243,87
281	299693,65	627305,88
282	299638,89	627370,18
283	299603,96	627413,04
284	299563,48	627438,44
285	299444,42	627521,78
286	299303,13	627619,41
287	299257,88	627652,75
288	299203,91	627690,85

1	2	3
289	299172,16	627708,31
290	299076,91	627718,63
291	299003,09	627736,10
292	298932,45	627763,08
293	298859,42	627804,36
294	298828,47	627830,55
295	298795,92	627866,27
296	298718,13	627928,18
297	298682,41	627960,73
298	298644,31	628020,26
299	298626,85	628048,83
300	298592,72	628068,68
301	298558,59	628145,67
302	298541,13	628213,93
303	298581,61	628245,68
304	298732,42	628240,92
305	298770,52	628257,59
306	298839,58	628301,25
307	298787,98	628360,78
308	298742,74	628424,28
309	298726,87	628461,58
310	298730,83	628486,19
311	298718,13	628530,64
312	298699,08	628587,00
313	298675,27	628669,55
314	298667,33	628702,89
315	298658,60	628741,78
316	298632,41	628756,86
317	298527,63	628819,57
318	298449,05	628862,43
319	298380,00	628900,53
320	298337,13	628933,87
321	298258,55	629033,88
322	298191,88	629107,70
323	298134,73	629175,96
324	298100,60	629156,91
325	298058,53	629133,10
326	298042,65	629126,75

1	2	3
327	297998,99	629165,64
328	297933,11	629215,65
329	297891,84	629243,43
330	297833,89	629291,85
331	297803,73	629318,84
332	297771,19	629367,26
333	297729,12	629442,66
334	297687,05	629508,54
335	297664,03	629547,44
336	297640,22	629595,86
337	297608,47	629664,12
338	297560,84	629740,32
339	297515,60	629830,81
340	297487,82	629882,40
341	297441,78	629964,16
342	297424,32	630020,51
343	297411,62	630087,19
344	297406,06	630151,48
345	297381,46	630171,33
346	297334,62	630233,24
347	297326,69	630303,88
348	297320,34	630425,33
349	297320,34	630464,22
350	297142,72	630440,85
351	297103,79	630519,65
352	297134,97	630670,90
353	297169,83	630804,36
354	297182,30	630850,08
355	297182,99	630893,73
356	297132,43	630885,41
357	297036,14	630877,79
358	296961,32	630873,64
359	296887,20	630861,86
360	296869,19	630870,17
361	296862,26	630949,84
362	296899,67	631179,13
363	296872,65	631238,01
364	296855,33	631275,42

1	2	3
365	296723,02	631375,17
366	296718,17	631378,64
367	296677,99	630967,85
368	296658,60	630929,75
369	296655,83	630845,93
370	296661,37	630776,66
371	296664,83	630737,86
372	296664,83	630723,32
373	296665,53	630678,98
374	296672,45	630628,41
375	296655,14	630565,37
376	296634,35	630550,13
377	296634,35	630489,87
378	296619,11	630464,23
379	296624,65	630446,22
380	296584,48	630318,07
381	296594,87	630313,22
382	296486,11	630049,29
383	296461,17	630057,60
384	296459,79	630046,52
385	296416,14	630022,97
386	296364,88	630002,88
387	296344,60	629988,27
388	296371,57	629985,27
389	296402,26	629984,75
390	296435,07	629977,87
391	296453,59	629969,93
392	296450,95	629965,70
393	296415,49	629866,21
394	296442,48	629851,39
395	296486,40	629829,70
396	296531,38	629809,59
397	296556,25	629801,12
398	296592,76	629796,36
399	296625,57	629805,36
400	296644,74	629817,46
401	296656,86	629827,49
402	296688,23	629867,74

1	2	3
403	296689,78	629909,85
404	296744,89	630002,81
405	296780,14	630147,26
406	296818,60	630171,53
407	296846,92	630223,26
408	296872,45	630192,42
409	296895,27	630199,09
410	296916,37	630190,60
411	296980,02	630315,53
412	296995,14	630310,06
413	297034,75	630259,42
414	297039,41	630243,27
415	297051,46	630218,98
416	297067,12	630194,22
417	297095,15	630162,22
418	297114,71	630139,89
419	297147,30	630083,22
420	297170,32	630014,96
421	297182,22	629972,89
422	297200,48	629920,50
423	297213,18	629890,34
424	297194,92	629876,05
425	297215,56	629827,63
426	297236,20	629790,33
427	297225,88	629764,13
428	297233,82	629710,95
429	297260,81	629666,50
430	297278,27	629624,43
431	297304,58	629565,51
432	297327,07	629525,82
433	297340,30	629488,78
434	297356,84	629462,99
435	297369,41	629427,93
436	297373,52	629399,80
437	297396,54	629355,35
438	297417,97	629325,19
439	297430,67	629314,07
440	297463,21	629279,15

1	2	3
441	297487,03	629246,61
442	297529,89	629190,25
443	297564,02	629142,62
444	297608,47	629096,59
445	297629,90	629068,01
446	297635,31	629056,19
447	297598,27	629026,42
448	297618,79	628987,05
449	297626,72	628970,86
450	297682,29	629006,89
451	297721,98	629011,66
452	297750,55	628998,96
453	297774,36	628983,08
454	297792,62	628983,08
455	297816,43	628985,46
456	297842,63	628961,65
457	297866,44	628937,84
458	297895,81	628911,64
459	297933,51	628890,44
460	297965,06	628866,41
461	298030,66	628818,30
462	298060,40	628793,39
463	298241,50	628611,86
464	298305,53	628514,16
465	298305,66	628511,73
466	298311,89	628394,64
467	298352,85	628268,07
468	298356,24	628244,51
469	298392,03	628106,75
470	298385,25	628067,30
471	298396,33	628000,63
472	298411,75	627939,30
473	298441,11	627866,27
474	298475,25	627826,58
475	298496,68	627791,66
476	298527,63	627775,78
477	298557,00	627759,91
478	298580,02	627728,95

1	2	3
479	298583,20	627706,73
480	298554,62	627703,55
481	298549,06	627681,33
482	298582,40	627644,02
483	298629,23	627609,10
484	298676,86	627575,76
485	298702,26	627575,76
486	298714,96	627555,91
487	298737,98	627530,51
488	298738,77	627477,33
489	298749,88	627435,26
490	298759,41	627402,72
491	298787,19	627366,21
492	298814,97	627319,38
493	298839,58	627272,55
494	298861,80	627234,45
495	298874,23	627184,26
496	298892,09	627176,32
497	298904,66	627173,67
498	298896,73	627228,89
499	298885,62	627278,90
500	298874,50	627351,13
501	298866,57	627401,13
502	298861,01	627441,61
503	298853,87	627486,06
504	298847,52	627532,10
505	298850,69	627573,38
506	298880,85	627563,85
507	298932,45	627524,16
508	298954,67	627472,57
509	298968,96	627449,55
510	298996,74	627467,81
511	299029,28	627471,78
512	299073,73	627428,12
513	299113,42	627378,91
514	299166,60	627327,31
515	299169,78	627313,03
516	299134,06	627275,72

1	2	3
517	299134,06	627251,91
518	299174,54	627228,89
519	299199,15	627194,76
520	299239,63	627161,42
521	299267,14	627124,73
522	299362,39	627194,18
523	299407,11	627143,16
524	299397,59	627103,48
525	299388,06	627059,82
526	299371,39	627047,91
527	299383,30	627027,28
528	299420,60	627050,30
529	299453,67	627066,52
530	299465,05	627086,81
531	299484,09	627047,34
532	299502,62	627056,60
533	299522,20	627039,98
534	299552,37	627007,43
535	299573,39	626999,71
536	299703,04	626706,68
537	299763,89	626696,76
538	299824,08	626688,82
539	299855,17	626682,21
540	299899,49	626679,56
541	299905,13	626666,09
542	299899,90	626654,87
543	299906,78	626617,83
544	299933,24	626571,27
545	299973,98	626522,05
546	300012,08	626476,54
547	300052,29	626408,37
548	300087,35	626332,30
549	300104,16	626300,86
550	300120,03	626273,87
551	300131,14	626246,36
552	300158,66	626174,39
553	300179,83	626125,71
554	300191,47	626092,90

1	2	3
555	300209,99	626051,09
556	300232,22	626004,53
557	300258,67	625949,49
558	300273,49	625927,80
559	300305,24	625865,89
560	300308,42	625823,55
561	300328,52	625783,34
562	300326,94	625762,70
563	300330,64	625742,06
564	300330,64	625725,66
565	300343,87	625694,96
566	300375,09	625653,16
567	300397,84	625617,18
568	300414,25	625594,42
569	300432,77	625571,14
570	300445,47	625565,32
571	300463,99	625558,44
572	300471,93	625551,56
573	300489,39	625551,03
574	300506,32	625514,52
575	300515,85	625491,76
576	300517,44	625476,42
577	300518,49	625445,20
578	300529,61	625426,15
579	300535,96	625400,22
580	300528,55	625392,28
581	300541,25	625366,88
582	300553,42	625355,77
583	300566,12	625331,43
584	300581,47	625301,79
585	300601,04	625266,34
586	300626,45	625248,88
587	300646,02	625229,83
588	300656,08	625186,96
589	300658,72	625143,04
590	300665,60	625103,35
591	300682,54	625086,95
592	300666,66	625038,80

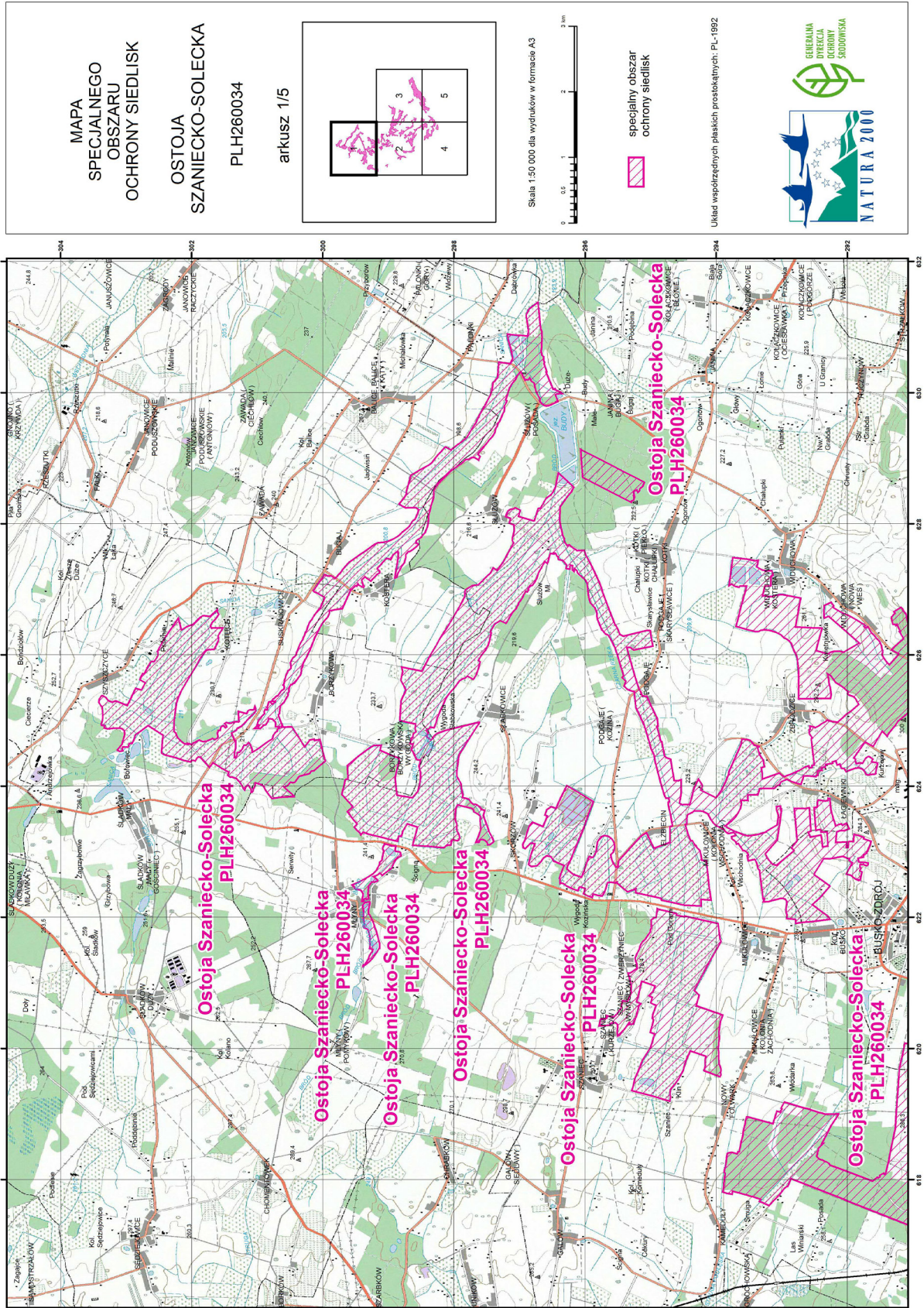
1	2	3
593	300643,91	624982,18
594	300613,22	624916,03
595	300637,14	624912,08
596	300631,34	624897,77
597	300473,89	624906,49
598	300376,91	624752,85
599	300365,82	624736,20
600	300278,51	624598,61
601	300252,52	624631,17
602	300199,41	624705,06
603	300134,97	624715,03
604	300128,36	624693,20
605	300048,32	624710,40
606	300016,57	624588,03
607	299990,11	624484,18
608	299961,58	624382,94
609	300044,71	624311,36
610	300082,81	624281,34
611	300141,69	624234,01
612	300179,79	624228,23
613	300204,03	624192,44
614	300364,52	624149,73
615	300426,86	624058,52
616	300458,03	624051,59
617	300493,82	624060,83
618	300542,32	624004,25
619	300593,92	623987,78
620	300553,13	623950,23
621	300486,96	623890,79
622	300435,16	623844,04
623	300435,96	623837,78
624	300626,62	623830,14
625	300641,61	623831,07
626	300777,84	623809,13
627	300799,78	623835,69
628	300836,73	623885,33
629	300880,60	623944,22
630	300907,15	624000,79

1	2	3
631	300940,63	624022,73
632	301035,31	624052,74
633	301037,13	623997,33
634	301057,24	623959,23
635	301068,79	623922,28
636	301083,80	623906,12
637	301097,65	623906,12
638	301091,03	623934,85
639	301136,91	624012,33
640	301176,05	623986,39
641	301195,16	623940,40
642	301210,37	623955,86
643	301220,17	623977,11
644	301242,97	624024,29
645	301268,30	624057,55
646	301306,63	624102,39
647	301314,71	624108,16
648	301388,60	624141,64
649	301416,31	624135,87
650	301451,20	624165,45
651	301447,89	624184,64
652	301438,63	624201,83
653	301435,98	624216,39
654	301442,57	624219,00
655	301479,08	624233,28
656	301517,18	624257,10
657	301539,40	624265,83
658	301551,08	624275,26
659	301677,27	624356,55
660	301731,00	624285,18
661	301874,66	624442,98
662	301901,22	624442,98
663	301924,31	624427,97
664	301946,25	624379,48
665	301975,11	624393,33
666	302003,97	624395,64
667	302021,29	624366,78
668	302039,90	624371,17

1	2	3
669	302134,44	624394,49
670	302163,59	624406,89
671	302183,43	624410,85
672	302208,57	624418,13
673	302242,85	624431,23
674	302291,25	624443,93
675	302376,20	624463,77
676	302396,04	624468,53
677	302422,23	624478,85
678	302453,98	624497,90
679	302465,89	624520,13
680	302454,78	624589,98
681	302447,63	624705,07
682	302437,31	624773,33
683	302667,24	624923,35
684	302832,60	624800,32
685	302857,74	624785,77
686	302878,90	624718,30
687	302913,30	624652,15
688	302955,63	624652,15
689	302971,51	624591,30
690	303052,21	624597,91
691	303066,76	624568,81
692	303052,21	624539,71
693	303102,48	624530,45
694	303135,55	624551,61
695	303097,19	624601,88
696	303066,76	624640,25
697	303054,85	624689,20
698	303021,78	624791,06
699	303033,69	624845,30
700	303069,40	624878,37
701	303106,45	624883,67
702	303171,27	624883,67
703	303283,72	624873,08
704	303335,31	624883,67
705	303324,73	624918,06
706	303378,97	624928,64

1	2	3
707	303384,26	624944,52
708	303367,06	624994,79
709	303356,48	625056,97
710	303360,45	625127,08
711	303368,39	625209,10
712	303394,84	625238,21
713	303422,62	625277,90
714	303408,07	625332,13
715	303386,91	625369,18
716	303368,39	625381,08

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SZANIECKO-SOLECKA (PLH260034)

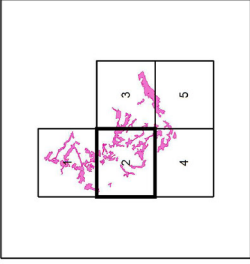


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK


OSTOJA
SZANIECKO-SOLECKA

PLH260034

arkusz 2/5

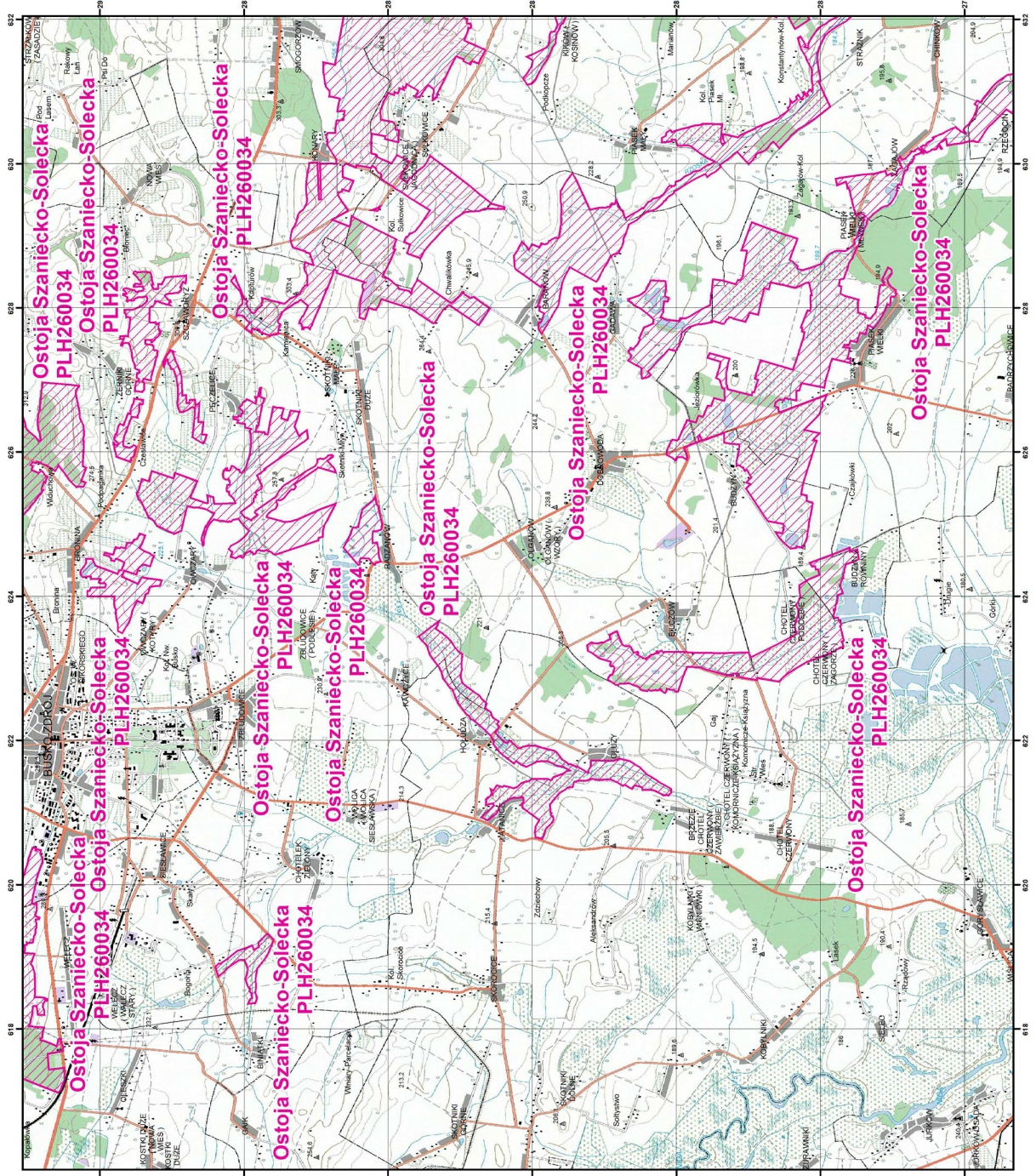



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

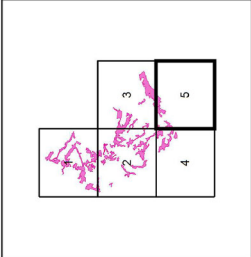


specjalny obszar
ochrony siedlisk


Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA
SZANIECKO-SOLECKA
PLH260034
arkusz 5/5

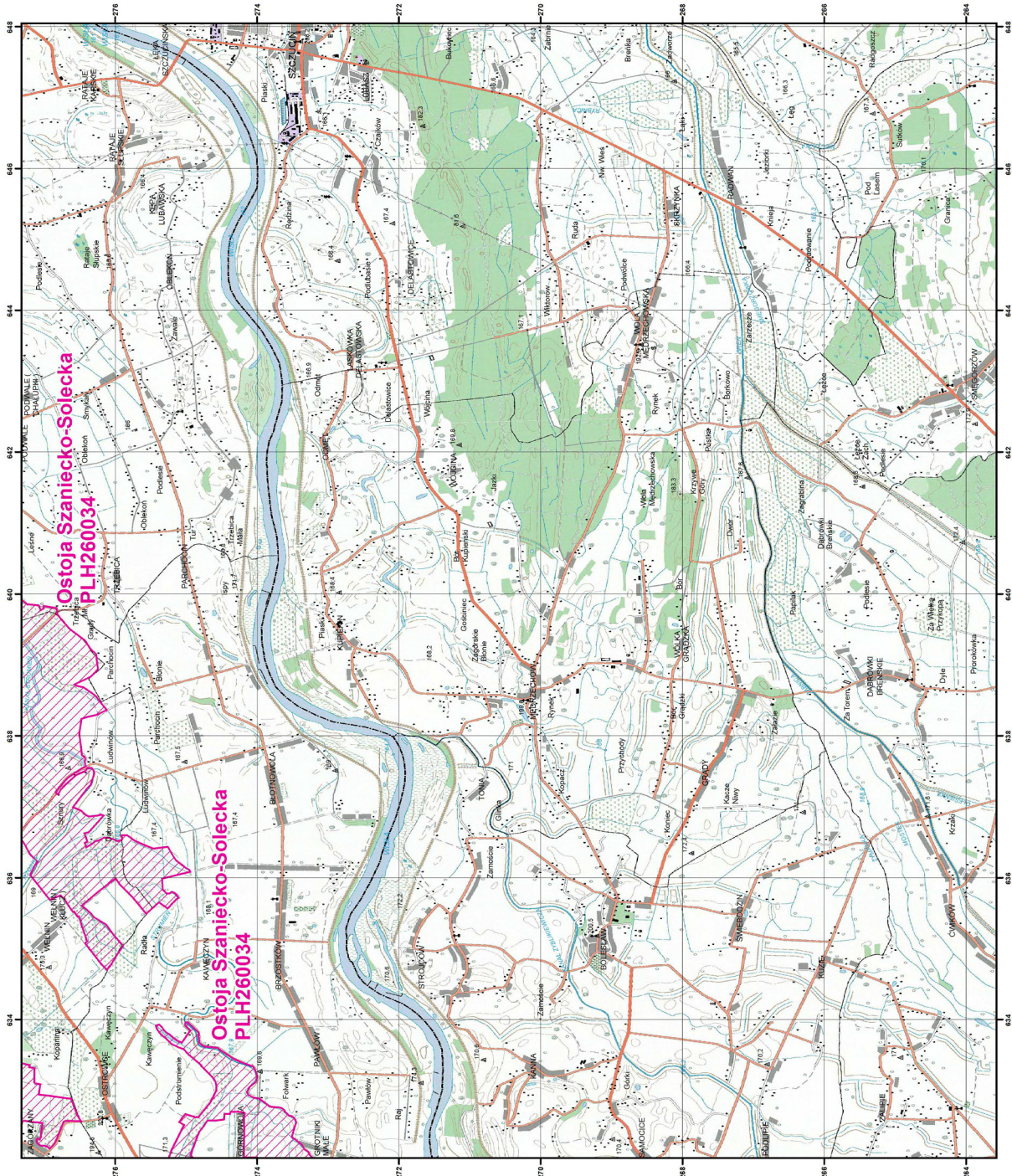



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SZANIECKO-SOLECKA (PLH260034)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1340	Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródłądowe)
2	2330	Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)
3	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto Nanojuncetea</i>
4	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
5	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
6	5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
7	6120	Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
8	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
9	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
10	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
11	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
12	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
13	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
14	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
15	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
16	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
17	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
18	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
19	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SZANIECKO-SOLECKA (PLH260034)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	jęczyczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeseli</i>
3	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>
4	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>
5	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 września 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) (Dz. U. poz. 2163), które weszło w życie z dniem 24 października 2023 r.

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SZANIECKO-SOLECKA (PLH260034)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła